

Глава I

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ТЕОРИЯ ПОГРЕШНОСТЕЙ

Работа 1

- Задание.* 1) Определить, какое равенство точнее.
2) Округлить сомнительные цифры числа, оставив верные знаки: а) в узком смысле; б) в широком смысле. Определить абсолютную погрешность результата.
3) Найти предельные абсолютные и относительные погрешности чисел, если они имеют только верные цифры: а) в узком смысле; б) в широком смысле.

№ 1. 1) $\sqrt{44}=6,63$; $19/41=0,463$.

2) а) $22,553 (\pm 0,016)$;

б) $2,8546$; $\delta=0,3\%$.

3) а) $0,2387$; б) $42,884$.

№ 3. 1) $\sqrt{10,5}=3,24$; $4/17=0,235$.

2) а) $34,834$; $\delta=0,1\%$;

б) $0,5748 (\pm 0,0034)$.

3) а) $11,445$; б) $2,043$.

№ 5. 1) $6/7=0,857$; $\sqrt{4,8}=2,19$.

2) а) $5,435 (\pm 0,0028)$;

б) $10,8441$; $\delta=0,5\%$.

3) а) $8,345$; б) $0,288$.

№ 7. 1) $2/21=0,095$; $\sqrt{22}=4,69$.

2) а) $2,4543 (\pm 0,0032)$;

б) $24,5643$; $\delta=0,1\%$.

3) а) $0,374$; б) $4,348$.

№ 9. 1) $6/11=0,545$; $\sqrt{83}=9,11$.

2) а) $21,68563$; $\delta=0,3\%$;

б) $3,7834 (\pm 0,0041)$.

3) а) $41,72$; б) $0,678$.

№ 11. 1) $21/29=0,723$; $\sqrt{44}=6,63$.

2) а) $0,3567$; $\delta=0,042\%$;

б) $13,6253 (\pm 0,0021)$.

3) а) $18,357$; б) $2,16$.

№ 13. 1) $13/17=0,764$; $\sqrt{31}=5,56$.

2) а) $3,6878 (\pm 0,0013)$;

б) $15,873$; $\delta=0,42\%$.

3) а) $14,862$; б) $8,73$.

№ 2. 1) $7/15=0,467$; $\sqrt{30}=5,48$.

2) а) $17,2834$; $\delta=0,3\%$.

б) $6,4257 (\pm 0,0024)$.

3) а) $3,751$; б) $0,537$.

№ 4. 1) $15/7=2,14$; $\sqrt{10}=3,16$.

2) а) $2,3485 (\pm 0,0042)$;

б) $0,34484$; $\delta=0,4\%$.

3) а) $2,3445$; б) $0,745$.

№ 6. 1) $12/11=1,091$; $\sqrt{6,8}=2,61$.

2) а) $8,24163$; $\delta=0,2\%$;

б) $0,12356 (\pm 0,00036)$.

3) а) $12,45$; б) $3,4453$.

№ 8. 1) $23/15=1,53$; $\sqrt{9,8}=3,13$.

2) а) $23,574$; $\delta=0,2\%$;

б) $8,3445 (\pm 0,0022)$.

3) а) $20,43$; б) $0,576$.

№ 10. 1) $17/19=0,895$; $\sqrt{52}=7,21$.

2) а) $13,537 (\pm 0,0026)$;

б) $7,521$; $\delta=0,12\%$.

3) а) $5,634$; б) $0,0748$.

№ 12. 1) $50/19=2,63$; $\sqrt{27}=5,19$.

2) а) $1,784 (\pm 0,0063)$;

б) $0,85637$; $\delta=0,21\%$.

3) а) $0,5746$; б) $236,58$.

№ 14. 1) $7/22=0,318$; $\sqrt{13}=3,60$.

2) а) $27,1548 (\pm 0,0016)$;

б) $0,3945$; $\delta=0,16\%$.

3) а) $0,3648$; б) $21,7$.

- № 15. 1) $17/11 = 1,545$; $\sqrt{18} = 4,24$.
 2) а) $0,8647 (\pm 0,0013)$;
 б) $24,3618$; $\delta = 0,22\%$.
 3) а) $2,4516$; б) $0,863$.
- № 16. 1) $5/3 = 1,667$; $\sqrt{38} = 6,16$.
 2) а) $3,7542$; $\delta = 0,32\%$;
 б) $0,98351 (\pm 0,00042)$.
 3) а) $62,74$; б) $0,389$.
- № 17. 1) $49/13 = 3,77$; $\sqrt{14} = 3,74$.
 2) а) $83,736$; $\delta = 0,085\%$;
 б) $5,6483 (\pm 0,0017)$.
 3) а) $5,6432$; б) $0,00858$.
- № 18. 1) $13/7 = 1,857$; $\sqrt{7} = 2,64$.
 2) а) $2,8867$; $\delta = 0,43\%$;
 б) $32,7486 (\pm 0,0012)$.
 3) а) $0,0384$; б) $63,745$.
- № 19. 1) $19/12 = 1,58$; $\sqrt{12} = 3,46$.
 2) а) $4,88445 (\pm 0,00052)$;
 б) $0,096835$; $\delta = 0,32\%$.
 3) а) $12,688$; б) $4,636$.
- № 20. 1) $51/11 = 4,64$; $\sqrt{35} = 5,91$.
 2) а) $38,4258 (\pm 0,0014)$;
 б) $0,66385$; $\delta = 0,34\%$.
 3) а) $6,743$; б) $0,543$.
- № 21. 1) $18/7 = 2,57$; $\sqrt{22} = 4,69$.
 2) а) $0,39642 (\pm 0,00022)$;
 б) $46,453$; $\delta = 0,15\%$.
 3) а) $15,644$; б) $6,125$.
- № 22. 1) $19/9 = 2,11$; $\sqrt{17} = 4,12$.
 2) а) $5,8425$; $\delta = 0,23\%$.
 б) $0,66385 (\pm 0,00042)$.
 3) а) $0,3825$; б) $24,6$.
- № 23. 1) $16/7 = 2,28$; $\sqrt{11} = 3,32$.
 2) а) $24,3872$; $\delta = 0,34\%$;
 б) $0,75244 (\pm 0,00013)$.
 3) а) $16,383$; б) $5,734$.
- № 24. 1) $20/13 = 1,54$; $\sqrt{63} = 7,94$.
 2) а) $2,3684 (\pm 0,0017)$;
 б) $45,7832$; $\delta = 0,18\%$.
 3) а) $0,573$; б) $3,6761$.
- № 25. 1) $12/7 = 1,71$; $\sqrt{47} = 6,86$.
 2) а) $72,354$; $\delta = 0,24\%$;
 б) $0,38725 (\pm 0,00112)$.
 3) а) $18,275$; б) $0,00644$.
- № 26. 1) $6/7 = 0,857$; $\sqrt{41} = 6,40$.
 2) а) $0,36127 (\pm 0,00034)$;
 б) $46,7843$; $\delta = 0,32\%$.
 3) а) $3,425$; б) $7,38$.
- № 27. 1) $23/9 = 2,56$; $\sqrt{87} = 9,33$.
 2) а) $23,7564$; $\delta = 0,44\%$;
 б) $4,57633 (\pm 0,00042)$.
 3) а) $3,75$; б) $6,8343$.
- № 28. 1) $27/31 = 0,872$; $\sqrt{42} = 6,48$.
 2) а) $15,8372 (\pm 0,0026)$;
 б) $0,088748$; $\delta = 0,56\%$.
 3) а) $3,643$; б) $72,385$.
- № 29. 1) $7/3 = 2,33$; $\sqrt{58} = 7,61$.
 2) а) $3,87683$; $\delta = 0,33\%$;
 б) $13,5726 (\pm 0,0072)$.
 3) а) $26,3$; б) $4,8556$.
- № 30. 1) $14/17 = 0,823$; $\sqrt{53} = 7,28$.
 2) а) $0,66835 (\pm 0,00115)$;
 б) $23,3748$; $\delta = 0,27\%$.
 3) а) $43,813$; б) $0,645$.

Образец выполнения задания

- 1) $9/11 = 0,818$; $\sqrt{18} = 4,24$; 2) а) $72,353 (\pm 0,026)$; б) $2,3544$; $\delta = 0,2\%$; 3) а) $0,4357$; б) $12,384$.

1) Находим значения данных выражений с большим числом десятичных знаков: $a_1 = 9/11 = 0,81818\dots$, $a_2 = \sqrt{18} = 4,2426\dots$. Затем вычисляем предельные абсолютные погрешности, округляя их с избытком:

$$\alpha_{a_1} = |0,81818 - 0,818| \leq 0,00019, \quad \alpha_{a_2} = |4,2426 - 4,24| \leq 0,0027.$$

Предельные относительные погрешности составляют

$$\delta_{a_1} = \frac{\alpha_{a_1}}{a_1} = \frac{0,00019}{0,818} = 0,00024 = 0,024\%;$$

$$\delta_{a_2} = \frac{\alpha_{a_2}}{a_2} = \frac{0,0027}{4,24} = 0,00064 = 0,064\%.$$

Так как $\delta_{a_1} < \delta_{a_2}$, то равенство $9/11 = 0,818$ является более точным.

2) а) Пусть $72,353 (\pm 0,026) = a$. Согласно условию, погрешность $\alpha_a = 0,026 < 0,05$; это означает, что в числе 72,353 верными в узком смысле являются цифры 7, 2, 3. По правилам округления найдем приближенное значение числа, сохранив десятые доли:

$$a_1 = 72,4; \alpha_{a_1} = \alpha_a + \Delta_{\text{окр}} = 0,026 + 0,047 = 0,073.$$

Полученная погрешность больше 0,05; значит, нужно уменьшить число цифр в приближенном числе до двух:

$$a_2 = 72; \alpha_{a_2} = \alpha_a + \Delta_{\text{окр}} = 0,026 + 0,353 = 0,379.$$

Так как $\alpha_{a_2} < 0,5$, то обе оставшиеся цифры верны в узком смысле.

б) Пусть $a = 2,3544$; $\delta_a = 0,2\%$; тогда $\alpha_a = a \cdot \delta_a = 0,00471$. В данном числе верными в широком смысле являются три цифры, поэтому округляем его, сохраняя эти три цифры:

$$a_1 = 2,35; \alpha_{a_1} = 0,0044 + 0,00471 = 0,00911 < 0,01.$$

Значит, и в округленном числе 2,35 все три цифры верны в широком смысле.

3) а) Так как все четыре числа $a = 0,4357$ верны в узком смысле, то абсолютная погрешность $\alpha_a = 0,00005$, а относительная погрешность $\delta_a = 1/(2 \cdot 4 \cdot 10^3) = 0,000125 = 0,0125\%$.

б) Так как все пять цифр числа $a = 12,384$ верны в широком смысле, то $\alpha_a = 0,001$; $\delta_a = 1/(1 \cdot 10^4) = 0,0001 = 0,01\%$.

Работа 2

- Задание.** 1) Вычислить и определить погрешности результата.
 2) Вычислить и определить погрешности результата.
 3) Вычислить, пользуясь правилами подсчета цифр.

№ 1. 1) $X = \frac{ab}{\sqrt[3]{c}}$

	a	б	в
a	3,85 ($\pm 0,01$)	4,16 ($\pm 0,005$)	7,27 ($\pm 0,01$)
b	2,0435 ($\pm 0,0004$)	12,163 ($\pm 0,002$)	5,205 ($\pm 0,002$)
c	962,6 ($\pm 0,1$)	55,18 ($\pm 0,01$)	87,32 ($\pm 0,03$)

2) $X = \left[\frac{(a+b)c}{m-n} \right]^2$

	a	б	в
a	4,3 ($\pm 0,05$)	5,2 ($\pm 0,04$)	2,13 ($\pm 0,01$)
b	17,21 ($\pm 0,02$)	15,32 ($\pm 0,01$)	22,16 ($\pm 0,03$)
c	8,2 ($\pm 0,05$)	7,5 ($\pm 0,05$)	6,3 ($\pm 0,04$)
m	12,417 ($\pm 0,003$)	21,823 ($\pm 0,002$)	16,825 ($\pm 0,004$)
n	8,37 ($\pm 0,005$)	7,56 ($\pm 0,003$)	8,13 ($\pm 0,002$)

$$3) S = \frac{h^2}{18} \cdot \frac{a^2 + 4ab + b^2}{(a+b)^2}$$

	a	б	в
a	1,141	2,234	5,813
b	3,156	4,518	1,315
h	1,14	4,48	2,56

$$\text{№ 2. 1) } X = \frac{\sqrt{a \cdot b}}{c}$$

	a	б	в
a	228,6 ($\pm 0,06$)	315,6 ($\pm 0,05$)	186,7 ($\pm 0,04$)
b	86,4 ($\pm 0,02$)	72,5 ($\pm 0,03$)	66,6 ($\pm 0,02$)
c	68,7 ($\pm 0,05$)	53,8 ($\pm 0,04$)	72,3 ($\pm 0,03$)

$$2) X = \frac{m^3(a+b)}{c-d}$$

	a	б	в
a	13,5 ($\pm 0,02$)	18,5 ($\pm 0,03$)	11,8 ($\pm 0,02$)
b	3,7 ($\pm 0,02$)	5,6 ($\pm 0,02$)	7,4 ($\pm 0,03$)
m	4,22 ($\pm 0,004$)	3,42 ($\pm 0,003$)	5,82 ($\pm 0,005$)
c	34,5 ($\pm 0,02$)	26,3 ($\pm 0,01$)	26,7 ($\pm 0,03$)
d	23,725 ($\pm 0,005$)	14,782 ($\pm 0,006$)	11,234 ($\pm 0,004$)

$$3) M = \frac{(a+b)h^3}{4} + \frac{(a+b)h}{12}$$

	a	б	в
a	8,53	6,44	9,05
b	6,271	5,323	3,244
h	12,48	15,44	20,18

$$\text{№ 3. 1) } X = \frac{\sqrt{ab}}{c}$$

	a	б	в
a	3,845 ($\pm 0,004$)	4,632 ($\pm 0,003$)	7,312 ($\pm 0,004$)
b	16,2 ($\pm 0,05$)	23,3 ($\pm 0,04$)	18,4 ($\pm 0,03$)
c	10,8 ($\pm 0,1$)	11,3 ($\pm 0,06$)	20,2 ($\pm 0,08$)

$$2) X = \frac{(a+b)m}{(c-d)^2}$$

	a	б	B
a	2,754 ($\pm 0,001$)	3,236 ($\pm 0,002$)	4,523 ($\pm 0,003$)
b	11,7 ($\pm 0,04$)	15,8 ($\pm 0,03$)	10,8 ($\pm 0,02$)
m	0,56 ($\pm 0,005$)	0,64 ($\pm 0,004$)	0,85 ($\pm 0,003$)
c	10,536 ($\pm 0,002$)	12,415 ($\pm 0,003$)	9,318 ($\pm 0,002$)
d	6,32 ($\pm 0,008$)	7,18 ($\pm 0,006$)	4,17 ($\pm 0,004$)

$$3) N = \frac{(a+b)^2}{2h} + \frac{(a^2+b^2)h}{5}$$

	a	б	B
a	0,562	0,834	0,445
b	0,2518	0,3523	0,4834
h	0,68	0,74	0,87

$$\text{№ 4. 1) } X = \frac{a^2 b}{c}$$

	a	б	B
a	3,456 ($\pm 0,002$)	1,245 ($\pm 0,001$)	0,327 ($\pm 0,005$)
b	0,642 ($\pm 0,0005$)	0,121 ($\pm 0,0002$)	3,147 ($\pm 0,0001$)
c	7,12 ($\pm 0,004$)	2,34 ($\pm 0,003$)	1,78 ($\pm 0,001$)

$$2) X = \frac{(a+b)m}{\sqrt{c-d}}$$

	a	б	B
a	23,16 ($\pm 0,02$)	17,41 ($\pm 0,01$)	32,37 ($\pm 0,03$)
b	8,23 ($\pm 0,005$)	1,27 ($\pm 0,002$)	2,35 ($\pm 0,001$)
c	145,5 ($\pm 0,08$)	342,3 ($\pm 0,04$)	128,7 ($\pm 0,02$)
d	28,6 ($\pm 0,1$)	11,7 ($\pm 0,1$)	27,3 ($\pm 0,04$)
m	0,28 ($\pm 0,006$)	0,71 ($\pm 0,003$)	0,93 ($\pm 0,001$)

$$3) V = \frac{h}{3} \cdot S \left(1 + \frac{a}{A} + \frac{a^2}{A^2} \right)$$

	a	б	B
a	8,51	5,71	7,28
A	23,42	32,17	11,71
S	45,8	51,7	21,8
h	3,81	2,42	5,31

$$\text{№ 5. 1) } X = \frac{ab^3}{c}$$

	a	б	B
a	0,643 ($\pm 0,0005$)	0,142 ($\pm 0,0003$)	0,258 ($\pm 0,0002$)
b	2,17 ($\pm 0,002$)	1,71 ($\pm 0,002$)	3,45 ($\pm 0,001$)
c	5,843 ($\pm 0,001$)	3,727 ($\pm 0,001$)	7,221 ($\pm 0,003$)

$$2) X = \frac{(a-b)c}{\sqrt{m+n}}$$

	a	б	B
a	27,16 ($\pm 0,006$)	15,71 ($\pm 0,005$)	12,31 ($\pm 0,004$)
b	5,03 ($\pm 0,01$)	3,28 ($\pm 0,02$)	1,73 ($\pm 0,03$)
c	3,6 ($\pm 0,02$)	7,2 ($\pm 0,01$)	3,7 ($\pm 0,02$)
m	12,375 ($\pm 0,004$)	13,752 ($\pm 0,001$)	17,428 ($\pm 0,003$)
n	86,2 ($\pm 0,05$)	33,7 ($\pm 0,03$)	41,7 ($\pm 0,01$)

$$3) S = \frac{h^2}{18} \cdot \frac{a^2 + 4ab + b^2}{(a+b)^2}$$

	a	б	B
h	21,1	17,8	32,5
a	22,08	32,47	27,51
b	31,11	11,42	21,78

$$\text{№ 6. 1) } X = \frac{ab}{c^2}$$

	a	б	B
a	0,3575 ($\pm 0,0002$)	0,1756 ($\pm 0,0001$)	0,2731 ($\pm 0,0003$)
b	2,63 ($\pm 0,01$)	3,71 ($\pm 0,03$)	5,12 ($\pm 0,02$)
c	0,854 ($\pm 0,0005$)	0,285 ($\pm 0,0002$)	0,374 ($\pm 0,0001$)

$$2) X = \frac{a+b}{\sqrt{(c-d)m}}$$

	a	б	B
a	16,342 ($\pm 0,001$)	12,751 ($\pm 0,001$)	31,456 ($\pm 0,002$)
b	2,5 ($\pm 0,03$)	3,7 ($\pm 0,02$)	7,3 ($\pm 0,01$)
c	38,17 ($\pm 0,002$)	23,76 ($\pm 0,003$)	33,28 ($\pm 0,003$)
d	9,14 ($\pm 0,005$)	8,12 ($\pm 0,004$)	6,71 ($\pm 0,001$)
m	3,6 ($\pm 0,04$)	1,7 ($\pm 0,01$)	5,8 ($\pm 0,02$)

$$3) V = \frac{1}{6} \pi h (3a^2 + h^2)$$

	a	б	в
a	2,456	7,751	5,441
h	1,76	3,35	6,17

$$\text{№ 7. 1) } V = \frac{\pi^2}{4} D d^2$$

	a	б	в
π	3,14	3,14	3,14
D	54 ($\pm 0,5$)	72 ($\pm 0,3$)	31 ($\pm 0,01$)
d	8,235 ($\pm 0,001$)	3,274 ($\pm 0,002$)	7,345 ($\pm 0,001$)

$$2) S = \frac{1}{64} \pi \sqrt{D^4 - d^4}$$

	a	б	в
D	36,5 ($\pm 0,1$)	41,4 ($\pm 0,2$)	52,6 ($\pm 0,01$)
d	26,35 ($\pm 0,005$)	31,75 ($\pm 0,003$)	48,39 ($\pm 0,001$)
π	3,14	3,14	3,14

$$3) a = c^2 \left(1 + \frac{2\beta}{c} + \frac{\gamma^2}{c^2} \right)$$

	a	б	в
c	2,435	7,834	4,539
β	0,15	0,21	0,34
γ	1,27	3,71	5,93

$$\text{№ 8. 1) } Y = \frac{m^2 n}{c^3}$$

	a	б	в
m	1,6531 ($\pm 0,0003$)	2,348 ($\pm 0,002$)	3,804 ($\pm 0,003$)
n	3,78 ($\pm 0,002$)	4,37 ($\pm 0,004$)	4,05 ($\pm 0,003$)
c	0,158 ($\pm 0,0005$)	0,235 ($\pm 0,0003$)	0,318 ($\pm 0,0002$)

$$2) X = \frac{m \sqrt{a-b}}{c+d}$$

	a	б	в
a	9,542 ($\pm 0,001$)	8,357 ($\pm 0,003$)	4,218 ($\pm 0,001$)
b	3,128 ($\pm 0,002$)	2,48 ($\pm 0,004$)	1,57 ($\pm 0,006$)

	a	б	в
<i>m</i>	2,8 (±0,03)	3,17 (±0,01)	2,32 (±0,02)
<i>c</i>	0,172 (±0,001)	1,315 (±0,0004)	2,418 (±0,004)
<i>d</i>	5,4 (±0,02)	2,4 (±0,02)	1,8 (±0,01)

$$3) V = \frac{1}{15} \pi h (2D^2 + Dd + 0,75d^2)$$

	a	б	в
<i>h</i>	84,2	76	45
<i>D</i>	28,3	17,2	48,3
<i>d</i>	42,08	9,344	32,14

$$\text{№ 9. 1) } X = \sqrt{\frac{cd}{b}}$$

	a	б	в
<i>c</i>	0,7568 (±0,0002)	0,8345 (±0,0004)	0,6384 (±0,0002)
<i>d</i>	21,7 (±0,02)	13,8 (±0,03)	32,7 (±0,04)
<i>b</i>	2,65 (±0,01)	1,84 (±0,006)	4,88 (±0,03)

$$2) y = \frac{\sqrt[3]{a-b}}{m(n-a)}$$

	a	б	в
<i>a</i>	10,82 (±0,03)	9,37 (±0,004)	11,45 (±0,01)
<i>b</i>	2,786 (±0,0006)	3,108 (±0,0003)	4,431 (±0,002)
<i>m</i>	0,28 (±0,006)	0,46 (±0,002)	0,75 (±0,003)
<i>n</i>	14,7 (±0,06)	15,2 (±0,04)	16,7 (±0,05)

$$3) S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}, \text{ где } p = (a+b+c)/2$$

	a	б	в
<i>a</i>	46,3	10,5	2,48
<i>b</i>	29,72	34,18	5,344
<i>c</i>	37,654	27,327	6,0218

$$\text{№ 10. 1) } f = \frac{Qe^3}{48E}$$

	a	б	в
<i>Q</i>	54,8 (±0,02)	38,5 (±0,01)	17,3 (±0,03)
<i>e</i>	2,45 (±0,01)	3,35 (±0,02)	5,73 (±0,01)
<i>E</i>	0,863 (±0,004)	0,734 (±0,001)	0,956 (±0,004)

$$2) Q = \frac{(2n-1)^2(x+y)}{x-y}$$

	a	б	в
n	2,0435 ($\pm 0,0001$)	1,1753 ($\pm 0,0002$)	4,5681 ($\pm 0,0001$)
x	4,2 ($\pm 0,05$)	5,8 ($\pm 0,01$)	6,3 ($\pm 0,02$)
y	0,82 ($\pm 0,01$)	0,65 ($\pm 0,02$)	0,42 ($\pm 0,03$)

$$3) \gamma = \frac{\alpha b - \beta a}{b^2} - \frac{\beta(ab - \beta a)}{b^2(b + \beta)}$$

	a	б	в
α	5,27	7,31	3,28
β	0,0562	0,0761	0,0545
a	158,35	234,36	341,17
b	61,21	81,26	52,34

Образец выполнения задания

$$1) X = \frac{m^2 n^3}{\sqrt{k}}, \text{ где } m = 28,3 (\pm 0,02), n = 7,45 (\pm 0,01), k = 0,678 (\pm 0,003);$$

$$2) N = \frac{(n-1)(m+n)}{(m-n)^2}, \text{ где } n = 3,0567 (\pm 0,0001), m = 5,72 (\pm 0,02);$$

$$3) V = \pi h^2 \left(R - \frac{h}{3} \right), \text{ где } h = 11,8; R = 23,67.$$

1) Находим $m^2 = 800,9$; $n^3 = 413,5$; $\sqrt{k} = 0,8234$;

$$X = \frac{800,9 \cdot 413,5}{0,8234} = 402\,200 = 4,02 \cdot 10^5.$$

Далее, имеем $\delta_m = 0,02/28,3 = 0,00071$; $\delta_n = 0,01/7,45 = 0,00135$; $\delta_k = 0,003/0,678 = 0,00443$, откуда

$$\delta_X = 2\delta_m + 3\delta_n + 0,5\delta_k = 0,00142 + 0,00405 + 0,00222 = 0,00769 = 0,77\%;$$

$$\alpha_X = 4,02 \cdot 10^5 \cdot 0,0077 = 3,1 \cdot 10^3.$$

Ответ: $X = 4,02 \cdot 10^5 (\pm 3,1 \cdot 10^3)$; $\delta_X = 0,77\%$.

2) Имеем $n-1 = 2,0567 (\pm 0,0001)$; $m+n = 3,057 (\pm 0,0004) + 5,72 (\pm 0,02) = 8,777 (\pm 0,0204)$; $m-n = 5,72 (\pm 0,02) - 3,057 (\pm 0,0004) = 2,663 (\pm 0,0204)$;

$$N = \frac{2,0567 \cdot 8,777}{2,663^2} = \frac{2,0567 \cdot 8,777}{7,092} = 2,545 \approx 2,55;$$

$$\delta_N = \frac{0,0001}{2,0567} + \frac{0,0204}{8,777} + 2 \frac{0,0204}{2,663} = 0,000049 + 0,00233 + 2 \cdot 0,00766 =$$

$$= 0,00238 + 0,01532 = 0,0177 = 1,77\%; \alpha_N = 2,55 \cdot 0,0177 = 0,046.$$

Ответ: $N \approx 2,55 (\pm 0,046)$; $\delta_N = 1,77\%$.

3) Находим

$$V = 3,142 \cdot 11,8^2 (23,67 - 3,933) = 3,142 \cdot 11,8^2 \cdot 19,737 = 3,142 \cdot 139,2 \cdot 19,737 = 437,37 \cdot 19,737 = 8630 \approx 8,63 \cdot 10^3.$$

Ответ: $V \approx 8,63 \cdot 10^3$.

Глава II
АЛГЕБРА МАТРИЦ

Работа 1

Задание. Обратить матрицу методом разбиения ее на клетки.

$$\text{№ 1. } A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & 3 & -1 \\ 3 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & -2 & 5 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 2. } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \\ 1 & 10 & 3 & 6 \\ 6 & 10 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 3. } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -2 \\ 2 & -1 & -2 & -3 \\ 3 & 2 & -1 & 2 \\ 2 & -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 4. } A = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & -3 & 3 & 7 \\ 2 & -1 & 2 & -3 \\ -5 & 4 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 5. } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & -1 & -1,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 6. } A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & -2 \\ 3 & -1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 7. } A = \begin{pmatrix} 5 & -4 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & 1 & -6 \\ 1 & 0 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 8. } A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & -3 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 9. } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ -1 & -3 & 3 & -1 \\ 0 & 4 & -10 & 2 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 10. } A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -3 & 0 \\ 0 & 4 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 4 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 11. } A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \\ 3 & 0 & -1 & -3 \\ 1 & -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 12. } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 0 \\ -1 & -3 & 3 & -1 \\ 1 & 3 & -8 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 13. } A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 14. } A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 3 & 2 \\ -2 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ -1 & 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 15. } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 5 & 1 \\ -3 & 4 & 10 & 1 \\ 0 & -6 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 16. } A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 3 & 3 \\ 2 & 2 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 17. } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 18. } A = \begin{pmatrix} -2 & -2 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & 0 & -1 \\ 3 & 2 & 1 & -3 \\ 4 & 3 & 2 & -4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 19. } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & -1 & -1 & -2 \\ 2 & 3 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 3 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 20. } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -2 \\ 2 & -1 & -2 & -3 \\ 3 & 2 & -1 & 2 \\ 2 & -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 21. } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 22. } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 0 \\ 2 & 5 & 1 & 2 \\ 0 & 6 & 4 & 1 \\ 6 & -1 & -1 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 23. } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & -2 & -6 \\ 1 & -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 24. } A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -3 & 2 \\ 0 & -4 & 5 & -2 \\ 1 & 3 & -8 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 25. } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 & 0 \\ 1 & 5 & 1 & 2 \\ 3 & 6 & 4 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 26. } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 2 & -3 \\ 3 & 2 & 1 & -2 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 27. } A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 & 2 \\ 3 & 3 & 3 & 2 \\ 3 & -1 & -1 & 2 \\ 3 & -1 & 3 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 28. } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 29. } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 0 & -3 \\ 3 & 0 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & -2 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 30. } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 & 4 \\ 1 & 0 & -2 & 3 \\ 3 & 2 & 0 & -5 \\ 4 & 3 & -5 & 0 \end{pmatrix}.$$

Образец выполнения задания

$$S = \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 1 & 3 & 4 \\ -1 & 0 & 3 & -2 \\ \hline 2 & 1 & 2 & -3 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \end{array} \right)$$

Пусть $S = \left(\begin{array}{c|c} A & B \\ \hline C & D \end{array} \right)$; тогда $S^{-1} = \left(\begin{array}{c|c} K & L \\ \hline M & N \end{array} \right)$,

где $N = (D - CA^{-1}B)^{-1}$, $L = -A^{-1}BN$, $M = -NCA^{-1}$, $K = A^{-1} - A^{-1}BM$.
Матрица A^{-1} находится легче, чем D^{-1} .

Последовательно находим:

$$1. A^{-1}; A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}; \Delta = 1; A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix};$$

$$2. A^{-1}B = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 6 & 2 \end{pmatrix};$$

$$3. CA^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix};$$

$$4. CA^{-1}B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 9 & 6 \end{pmatrix};$$

$$5. D - CA^{-1}B = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 9 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -9 \\ -10 & -5 \end{pmatrix};$$

$$6. N = \begin{pmatrix} 2 & -9 \\ -10 & -5 \end{pmatrix}^{-1}; \Delta = -100; A_{11} = -5; A_{12} = 10; A_{21} = 9; A_{22} = 2;$$

$$N = \begin{pmatrix} 1/20 & -9/100 \\ -1/10 & -1/50 \end{pmatrix};$$

$$7. L = -A^{-1}BN = -\begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/20 & -9/100 \\ -1/10 & -1/50 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7/20 & -23/100 \\ -1/10 & 29/50 \end{pmatrix};$$

$$8. M = -NCA^{-1} = -\begin{pmatrix} 1/20 & -9/100 \\ -1/10 & -1/50 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 13/100 & 14/100 \\ 7/50 & -4/50 \end{pmatrix};$$

$$9. K = A^{-1} - A^{-1}BM = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 13/100 & 14/100 \\ 7/50 & -4/50 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -11/100 & -58/100 \\ 106/100 & 68/100 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11/100 & -42/100 \\ -6/100 & 32/100 \end{pmatrix};$$

$$10. S^{-1} = \begin{pmatrix} 11/100 & -42/100 & 7/20 & -23/100 \\ -6/100 & 32/100 & -1/10 & 29/50 \\ 13/100 & 14/100 & 1/20 & -9/100 \\ 7/50 & -4/50 & -1/10 & -1/50 \end{pmatrix}.$$

Проверка:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 4 \\ -1 & 0 & 3 & -2 \\ 2 & 1 & 2 & -3 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 11/100 & -42/100 & 7/20 & -23/100 \\ -6/100 & 32/100 & -1/10 & 29/50 \\ 13/100 & 14/100 & 1/20 & -9/100 \\ 7/50 & -4/50 & -1/10 & -1/50 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Работа 2

Задание. Обратить матрицу методом окаймления. При выполнении работы воспользоваться вариантами работы 1.

Образец выполнения задания

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 4 \\ -1 & 0 & 3 & -2 \\ 2 & 1 & 2 & -3 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Пусть $A_n = \begin{pmatrix} A_{n-1} & U_n \\ V_n & a_{nn} \end{pmatrix}$. Каждый этап процесса выполняется по следующей схеме:

A_{n-1}^{-1}	U_n	$-A_{n-1}^{-1}U_n$
V_n	a_{nn}	
$-V_n A_{n-1}^{-1}$		α_n

где $\alpha_n = a_{nn} + (-V_n A_{n-1}^{-1})U_n$.

Элементы обратной матрицы вычисляются по следующим формулам:

$$d_{ik} = d'_{ik} + \frac{\gamma_{ni}\beta_{kn}}{\alpha_n}, \quad d_{nk} = \frac{\gamma_{nk}}{\alpha_n}, \quad d_{in} = \frac{\beta_{in}}{\alpha_n}, \quad d_{nn} = \frac{1}{\alpha_n},$$

где $\beta_{1n}, \beta_{2n}, \dots, \beta_{n-1,n}$ — элементы столбца $(-A_{n-1}^{-1}U_n)$; $\gamma_{n1}, \gamma_{n2}, \dots, \gamma_{n,n-1}$ — элементы строки $(-V_n A_{n-1}^{-1})$.

Обращение матрицы четвертого порядка выполняется в три этапа; их результатами являются матрицы $A_2^{-1}, A_3^{-1}, A_4^{-1}$.

Вычисления следует оформить в таблицу, содержащую результаты всех промежуточных действий:

					$-A_1^{-1}U_2$
A_1^{-1}	1	1	-1		
V_2	-1	$a_{22}=0$			
$-V_2 A_1^{-1}$	1		$\alpha_2=1$		$-A_2^{-1}U_3$
A_2^{-1}	0	-1	3	3	
	1	1	3	-6	
V_3	2	1	$\alpha_{33}=2$		
$V_3 A_2^{-1}$	-1	1		$\alpha_3=2$	$-A_3^{-1}U_4$
	-3/2	1/2	3/2	4	23/2
A_3^{-1}	4	-2	-3	-2	-29
	-1/2	1/2	1/2	-3	9/2
V_4	1	2	-1	$\alpha_{44}=1$	
$-V_4 A_3^{-1}$	-7	4	5		$\alpha_4 = -50$
	11/100	-21/50	7/20	-23/100	
A_4^{-1}	-3/50	8/25	-1/10	29/50	
	13/100	7/50	1/20	-9/100	
	7/50	-2/25	-1/10	-1/50	

I этап. 1. $a_{11}=1, A_1^{-1}=(\alpha_{11})=(1); \alpha_{11}=\frac{1}{a_{11}}$.

Рядом с матрицей A_1^{-1} запишем окаймляющие ее значения V_2, U_2, a_{22} , взятые из данной матрицы.

$$2. -A_1^{-1}U_2 = -(1)(1) = (-1) = (\beta_{12}).$$

$$3. -V_2A_1^{-1} = -(-1)(1) = (1) = (\gamma_{21}).$$

$$4. \alpha_2 = a_{22} + (-V_2A_1^{-1}U_2) = 0 + (1)(1) = 1.$$

5. По приведенным выше формулам найдем элементы матрицы $A_2^{-1} = (d_{ij})$:

$$d_{11} = 1 + \frac{1(-1)}{1} = 0; \quad d_{12} = \frac{1}{-1} = -1; \quad d_{21} = \frac{1}{1} = 1; \quad d_{22} = \frac{1}{1} = 1.$$

II этап. 1. Рядом с найденной матрицей A_2^{-1} выписываем из данной матрицы A окаймляющие значения U_3, V_3, a_{33} .

$$2. -A_2^{-1}U_3 = -\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \beta_{13} \\ \beta_{23} \end{pmatrix}.$$

$$3. -V_3A_2^{-1} = -(2; 1) \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = (-1; 1) = (\gamma_{31}; \gamma_{32}).$$

$$4. \alpha_3 = a_{33} + (-V_3A_2^{-1}U_3).$$

Произведение $-V_3A_2^{-1}U_3$ найдем двумя способами, что можно использовать для проверки правильности вычислений:

$$(-V_3A_2^{-1})U_3 = (-1; 1) \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} = -3 + 3 = 0;$$

$$V_3(-A_2^{-1}U_3) = (2; 1) \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \end{pmatrix} = 6 - 6 = 0.$$

Таким образом, $\alpha_3 = 2 + 0 = 2$.

5. Найдем матрицу $A_3^{-1} = (d_{ij})$:

$$d_{11} = 0 + \frac{-1 \cdot 3}{2} = -\frac{3}{2}; \quad d_{12} = -1 + \frac{1 \cdot 3}{2} = \frac{1}{2}; \quad d_{21} = 1 + \frac{(-1) \cdot (-6)}{2} = 4;$$

$$d_{22} = 1 + \frac{1(-6)}{2} = -2; \quad d_{13} = \frac{\beta_{13}}{\alpha_3} = \frac{3}{2}; \quad d_{23} = \frac{\beta_{23}}{\alpha_3} = \frac{-6}{2} = -3;$$

$$d_{31} = \frac{\gamma_{31}}{\alpha_3} = \frac{-1}{2} = -\frac{1}{2}; \quad d_{32} = \frac{\gamma_{32}}{\alpha_3} = \frac{1}{2}; \quad d_{33} = \frac{1}{\alpha_3} = \frac{1}{2}.$$

Значит,

$$A_3^{-1} = \begin{pmatrix} -3/2 & 1/2 & 3/2 \\ 4 & -2 & -3 \\ -1/2 & 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$$

При выполнении вычислений вручную их правильность можно проверить с помощью равенства $A_3A_3^{-1} = E_3$:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ -1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3/2 & 1/2 & 3/2 \\ 4 & -2 & -3 \\ -1/2 & 1/2 & 1/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

III этап. Все вычисления аналогичны проведенным на предыдущих двух этапах.

1. Выписываем окаймляющие значения U_4, V_4, a_{44} .

$$2. -A_3^{-1}U_4 = -\begin{pmatrix} -3/2 & 1/2 & 3/2 \\ 4 & -2 & -3 \\ -1/2 & 1/2 & 1/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 23/2 \\ -29 \\ 9/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \beta_{14} \\ \beta_{24} \\ \beta_{34} \end{pmatrix}.$$

$$3. -V_4A_3^{-1} = -(1; 2; -1) \begin{pmatrix} -3/2 & 1/2 & 3/2 \\ 4 & -2 & -3 \\ -1/2 & 1/2 & 1/2 \end{pmatrix} = (-7; 4; 5).$$

$$4. \alpha_4 = a_{44} + (-V_4A_3^{-1}U_4);$$

$$(-V_4A_3^{-1})U_4 = (-7; 4; 5) \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix} = -28 - 8 - 15 = -51;$$

$$V_4(-A_3^{-1}U_4) = (1; 2; -1) \begin{pmatrix} 23/2 \\ -29 \\ 9/2 \end{pmatrix} = \frac{23}{2} - 58 - \frac{9}{2} = -51;$$

$$\alpha_4 = 1 + (-51) = -50.$$

5. Найдем матрицу $A_4^{-1} = (d_{ij})$:

$$d_{11} = -\frac{3}{2} + \frac{(-7)(23/2)}{-50} = \frac{11}{100}; \quad d_{12} = \frac{1}{2} + \frac{4(23/2)}{-50} = -\frac{21}{50};$$

$$d_{13} = \frac{3}{2} + \frac{5(23/2)}{-50} = \frac{7}{20}; \quad d_{21} = 4 + \frac{(-7)(-29)}{-50} = -\frac{3}{50};$$

$$d_{22} = -2 + \frac{4(-29)}{-50} = \frac{8}{25}; \quad d_{23} = -3 + \frac{5(-29)}{-50} = -\frac{1}{10};$$

$$d_{31} = -\frac{1}{2} + \frac{(-7) \cdot 9/2}{-50} = \frac{13}{100}; \quad d_{32} = \frac{1}{2} + \frac{4 \cdot 9/3}{-50} = \frac{14}{100} = \frac{7}{50};$$

$$d_{33} = \frac{1}{2} + \frac{5(9/2)}{-50} = \frac{1}{20}; \quad d_{41} = \frac{-7}{-50} = \frac{7}{50}; \quad d_{42} = \frac{4}{-50} = -\frac{2}{25}; \quad d_{43} = \frac{5}{-50} = -\frac{1}{10};$$

$$d_{44} = \frac{1}{-50} = -\frac{1}{50}; \quad d_{14} = \frac{23/2}{-50} = -\frac{23}{100}; \quad d_{24} = \frac{-29}{-50} = \frac{29}{50}; \quad d_{34} = \frac{9/2}{-50} = -\frac{9}{100}.$$

Итак,

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 0,11 & -0,42 & 0,35 & -0,23 \\ -0,06 & 0,32 & -0,1 & 0,58 \\ 0,13 & 0,14 & 0,05 & -0,09 \\ 0,14 & -0,08 & -0,1 & -0,02 \end{pmatrix}.$$

Этот результат совпадает с матрицей, найденной в предыдущей работе.

Работа 3

Задание. Обратить матрицу методом разбиения ее на произведение двух треугольных матриц. При выполнении работы воспользоваться вариантами работы 1.

Образец выполнения задания

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 4 \\ -1 & 0 & 3 & -2 \\ 2 & 2 & 2 & -3 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Решение состоит из следующих этапов:

I. Представление матрицы A в виде произведения $A = T_1 T_2$, где T_1 и T_2 — треугольные матрицы.

II. Обращение матриц T_1 и T_2 , т. е. нахождение матриц T_1^{-1} и T_2^{-1} .

III. Нахождение искомой матрицы A^{-1} с помощью умножения найденных матриц: $A^{-1} = T_2^{-1} T_1^{-1}$.

I. Для отыскания матриц T_1 и T_2 используют схему

					Элементы матриц				Σ
A	a_{11}	a_{12}	a_{13}	a_{14}					c_1
	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_{24}					c_2
	a_{31}	a_{32}	a_{33}	a_{34}					c_3
	a_{41}	a_{42}	a_{43}	a_{44}					c_4
$T_1 T_2$	t_{11}	1	r_{12}	r_{13}	r_{13}				c'_1
	t_{21}	t_{22}	1	r_{23}	r_{24}				c'_2
	t_{31}	t_{32}	t_{33}	1	r_{34}				c'_3
	t_{41}	t_{42}	t_{43}	t_{44}	1				c'_4

Столбец Σ является контрольным; числа c_1, c_2, c_3, c_4 — строчные суммы.

Элементы схемы находят в следующем порядке:

1. $t_{11} = a_{11}; t_{21} = a_{21}; t_{31} = a_{31}; t_{41} = a_{41}$.

2. $r_{12} = \frac{a_{12}}{t_{11}}; r_{13} = \frac{a_{13}}{t_{11}}; r_{14} = \frac{a_{14}}{t_{11}}; c'_1 = \frac{c_1}{t_{11}}$.

Контрольное соотношение: $c'_1 = 1 + r_{12} + r_{13} + r_{14}$.

3. $t_{22} = a_{22} - t_{21}r_{12}; t_{32} = a_{32} - t_{31}r_{12}; t_{42} = a_{42} - t_{41}r_{12}$.

$$4. r_{23} = \frac{a_{23} - t_{21}r_{13}}{t_{22}}; r_{24} = \frac{a_{24} - t_{21}r_{14}}{t_{22}}; c'_2 = \frac{c_2 - t_{21}c'_1}{t_{22}}.$$

Контрольное соотношение: $c'_2 = 1 + r_{23} + r_{24}$.

$$5. t_{33} = a_{33} - t_{31}r_{13} - t_{32}r_{23}; t_{43} = a_{43} - t_{41}r_{13} - t_{42}r_{23}.$$

$$6. r_{34} = \frac{a_{34} - t_{31}r_{14} - t_{32}r_{24}}{t_{33}}; c'_3 = \frac{c_3 - t_{31}c'_1 - t_{32}c'_2}{t_{33}}.$$

Контрольное соотношение: $c'_3 = 1 + r_{34}$.

$$7. t_{44} = a_{44} - t_{41}r_{14} - t_{42}r_{24} - t_{43}r_{34};$$

$$c'_4 = \frac{c_4 - t_{41}c'_1 - t_{42}c'_2 - t_{43}c'_3}{t_{44}}.$$

Контрольное соотношение: $c'_4 = 1$.

Из найденных элементов составляют матрицы

$$T_1 = \begin{pmatrix} t_{11} & 0 & 0 & 0 \\ t_{21} & t_{22} & 0 & 0 \\ t_{31} & t_{32} & t_{33} & 0 \\ t_{41} & t_{42} & t_{43} & t_{44} \end{pmatrix}, T_2 = \begin{pmatrix} 1 & r_{12} & r_{13} & r_{14} \\ 0 & 1 & r_{23} & r_{24} \\ 0 & 0 & 1 & r_{34} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

В данном случае имеем

Элементы матриц					Σ
A	1	1	3	4	9
	-1	0	3	-2	0
	2	1	2	-3	2
	1	2	-1	1	3
T ₁ T ₂	1	1	3	4	9
	-1	1	6	2	9
	2	-1	2	1	-4,5
	1	1	-10	-50	1

$$t_{22} = 0 - (-1) \cdot 1 = 1; t_{32} = 1 - 2 \cdot 1 = -1; t_{42} = 2 - 1 \cdot 1 = 1,$$

$$r_{23} = \frac{3 - (-1) \cdot 3}{1} = 6; r_{24} = \frac{-2 - (-1) \cdot 4}{1} = 2; c'_2 = \frac{0 - (-1) \cdot 9}{1} = 9.$$

(контрольное соотношение: $1 + 6 + 2 = 9 = c'_2$);

$$t_{33} = 2 - 2 \cdot 3 - (-1) \cdot 6 = 2; t_{43} = -1 - 1 \cdot 3 - 1 \cdot 6 = -10;$$

$$r_{34} = \frac{-3 - 2 \cdot 4 - (-1) \cdot 2}{2} = 4,5; c'_3 = \frac{2 - 2 \cdot 9 - (-1) \cdot 9}{2} = -3,5$$

(контрольное соотношение: $1 + (-4,5) = -3,5 = c'_3$);

$$t_{44} = 1 - 1 \cdot 4 - 1 \cdot 2 - (-10) \cdot (-4,5) = -50;$$

$$c'_4 = \frac{3 - 1 \cdot 9 - 1 \cdot 9 - (-10) \cdot (-3,5)}{-50} = 1$$

(контрольное соотношение $c'_4 = 1$ выполняется).

Таким образом,

$$T_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & -10 & -50 \end{pmatrix}, \quad T_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 6 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -4,5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

II. Для определения матрицы T_1^{-1} воспользуемся равенством $T_1 T_1^{-1} = E$. Имеем

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & -10 & -50 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{11} & 0 & 0 & 0 \\ x_{21} & x_{22} & 0 & 0 \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} & 0 \\ x_{41} & x_{42} & x_{43} & x_{44} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

В соответствии с этим равенством получим систему уравнений

$$\begin{cases} x_{11} = 1, & x_{22} + 2x_{32} = 0, \\ -x_{11} + x_{21} = 0, & x_{22} - 10x_{32} + 50x_{42} = 0, \\ 2x_{11} - x_{21} + 2x_{31} = 0, & 2x_{33} = 1, \\ x_{11} + x_{21} - 10x_{31} - 50x_{41} = 0, & -10x_{33} - 50x_{43} = 0, \\ x_{22} = 1; & -50x_{44} = 1. \end{cases}$$

Отсюда находим

$$x_{11} = 1; \quad x_{21} = 1; \quad x_{31} = -1/2; \quad x_{41} = 7/50; \quad x_{22} = 1; \quad x_{32} = 1/2; \\ x_{42} = -2/25; \quad x_{33} = 1/2; \quad x_{43} = -1/10; \quad x_{44} = -1/50.$$

Следовательно,

$$T_1^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1/2 & 1/2 & 1/2 & 0 \\ 7/50 & -2/25 & -1/10 & -1/50 \end{pmatrix}$$

Для определения матрицы T_2^{-1} составим равенство $T_2 T_2^{-1} = E$:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 6 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -4,5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & x_{12} & x_{13} & x_{14} \\ 0 & 1 & x_{23} & x_{24} \\ 0 & 0 & 1 & x_{34} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Таким образом,

$$\begin{cases} x_{12} + 1 = 0, \\ x_{13} + x_{23} + 3 = 0, \\ x_{23} + 6 = 0, \end{cases} \quad \begin{cases} x_{14} + x_{24} + 3x_{34} + 4 = 0, \\ x_{24} + 6x_{34} + 2 = 0, \\ x_{34} - 4,5 = 0, \end{cases}$$

откуда $x_{12} = -1$; $x_{23} = -6$; $x_{13} = 3$; $x_{34} = 4,5$; $x_{24} = -29$; $x_{14} = 11,5$. Значит,

$$T_2^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & 11,5 \\ 0 & 1 & -6 & -29 \\ 0 & 0 & 1 & 4,5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

III. Используя равенство $A^{-1} = T_2^{-1} T_1^{-1}$, находим

$$\begin{aligned} A^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & 11,5 \\ 0 & 1 & -6 & -29 \\ 0 & 0 & 1 & 4,5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1/2 & 1/2 & 1/2 & 0 \\ 7/50 & -2/25 & -1/10 & -1/50 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 11/100 & -21/50 & 7/20 & -23/100 \\ -6/100 & 8/25 & -1/10 & 29/50 \\ 13/100 & 7/50 & 1/20 & -9/100 \\ 7/50 & -2/25 & -1/10 & -1/50 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Эта матрица совпадает с матрицей, полученной в работах 1 и 2.

Глава III

МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ

Работа 1

- Задание.* 1) Решить систему по формулам Крамера.
 2) Решить систему с помощью обратной матрицы.
 3) Выполнить действия над матрицами.
 4) Решить уравнение

$$\text{№ 1. 1) } \begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1; \\ 3x_1 - x_2 - x_3 - 2x_4 = -4; \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 = -6; \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = -4. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 5x + 8y - z = -7; \\ x + 2y + 3z = 1; \\ 2x - 3y + 2z = 9. \end{cases}$$

3) $2(A+B)(2B-A)$,

где $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 4 & 5 & 2 \\ -1 & 0 & 7 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 3 \\ 2 & -2 & 4 \end{pmatrix}$.

4) $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -1 & 2 & 4 \\ 5 & 3 & 0 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 13 \\ -1 & 0 & 5 \\ 5 & 13 & 21 \end{pmatrix}$.

$$\text{№ 2. 1) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 6; \\ x_1 - x_2 - 2x_3 - 3x_4 = 8; \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 4; \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 + x_4 = -8. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x + 2y + z = 4; \\ 3x - 5y + 3z = 1; \\ 2x + 7y - z = 8. \end{cases}$$

3) $3A - (A + 2B)B$,

где $A = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -2 \\ 3 & -1 & 0 \\ 4 & 2 & 7 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 5 & 7 & 3 \end{pmatrix}$.

$$4) X \cdot \begin{pmatrix} -1 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 4 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 11 & 3 \\ 1 & 6 & 1 \\ 2 & 2 & 16 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 3. } 1) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 5; \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1; \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 = 1; \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 = -5. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 3x + 2y + z = 5; \\ 2x + 3y + z = 1; \\ 2x + y + 3z = 11. \end{cases}$$

$$3) 2(A - B)(A^2 + B),$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 7 \\ -10 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \\ 7 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$4) \begin{pmatrix} 4 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 3 & -2 & 0 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 6 \\ 2 & 4 & 3 \\ 0 & -3 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 4. } 1) \begin{cases} x_2 - 3x_3 + 4x_4 = -5; \\ x_1 - 2x_3 + 3x_4 = -4; \\ 3x_1 + 2x_2 - 5x_4 = 12; \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 5. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 31; \\ 5x_1 + x_2 + 2x_3 = 29; \\ 3x_1 - x_2 + x_3 = 10. \end{cases}$$

$$3) (A^2 - B^2)(A + B),$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 0 \\ -7 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & -2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$4) X \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -2 & 0 \\ 4 & -3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 22 & -14 & 3 \\ 6 & -7 & 0 \\ 11 & 3 & 15 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 5. } 1) \begin{cases} x_1 + 3x_2 + 5x_3 + 7x_4 = 12; \\ 3x_1 + 5x_2 + 7x_3 + x_4 = 0; \\ 5x_1 + 7x_2 + x_3 + 3x_4 = 4; \\ 7x_1 + x_2 + 3x_3 + 5x_4 = 16. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 4x - 3y + 2z = 9; \\ 2x + 5y - 3z = 4; \\ 5x + 6y - 2z = 18. \end{cases}$$

$$3) (A - B^2)(2A + B),$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 10 & 4 & 1 \\ 7 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 6 & -1 \\ -1 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$4) \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 9 & 8 & 7 \\ 2 & 7 & 3 \\ 4 & 3 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 6. } 1) \begin{cases} x_1 + 5x_2 + 3x_3 - 4x_4 = 20; \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 9; \\ 5x_1 - 7x_2 + 10x_4 = -9; \\ 3x_2 - 5x_3 = 1. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 2x_1 - x_2 - x_3 = 4; \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 11; \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 11. \end{cases}$$

$$3) (A - B)A + 2B,$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 \\ 0 & 2 & -1 \\ -2 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 7 & -2 \\ 1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$4) X \cdot \begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 1 & 5 \\ -2 & 2 & -1 \\ 17 & 1 & 7 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 7. 1) } \begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 + x_4 = 8; \\ x_1 - 3x_2 - 6x_4 = 9; \\ 2x_2 - x_3 + 2x_4 = -5; \\ x_1 + 4x_2 - 7x_3 + 6x_4 = 0. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = -1; \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = -4; \\ 4x_1 + x_2 + 4x_3 = -2. \end{cases}$$

$$3) 2(A - 0,5B) + AB,$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 5 & 3 & -1 \\ 2 & 0 & 4 \\ 3 & 5 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 16 \\ -3 & -2 & 0 \\ 5 & 7 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$4) \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 3 & -2 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 5 & -7 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 8. 1) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 4; \\ 3x_1 + 3x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 6; \\ 3x_1 - x_2 - x_3 + 2x_4 = 6; \\ 3x_1 - x_2 + 3x_3 - x_4 = 6. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 3x_1 - x_2 = 5; \\ -2x_1 + x_2 + x_3 = 0; \\ 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 15. \end{cases}$$

$$3) (A - B)A + 3B,$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -5 \\ 4 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 0 & 3 & 2 \\ -1 & -3 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$4) X \cdot \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 6 & -2 \\ 4 & 10 & 1 \\ 2 & 4 & -5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 9. 1) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 = 8; \\ 2x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 5; \\ x_1 - x_2 + 2x_3 + x_4 = -1; \\ x_1 + x_2 - x_3 + 3x_4 = 10. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 3x_1 - x_2 + x_3 = 4; \\ 2x_1 - 5x_2 - 3x_3 = -17; \\ x_1 + x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$$

$$3) 2A - (A^2 + B)B,$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 6 & -2 \\ 4 & 10 & 1 \\ 2 & 4 & -5 \end{pmatrix}.$$

$$4) \begin{pmatrix} 3 & 2 & -5 \\ 4 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 0 & 3 & 2 \\ -1 & -3 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 10. 1) } \begin{cases} 4x_1 + x_2 - x_4 = -9; \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 = -7; \\ 3x_2 - 2x_3 + 4x_4 = 12; \\ x_1 + 2x_2 - x_3 - 3x_4 = 0. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 2 \\ 2x_1 - x_2 - 6x_3 = -1; \\ 3x_1 - 2x_2 = 8. \end{cases}$$

$$3) 3(A^2 - B^2) - 2AB,$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 3 & -2 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 5 & -7 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$4) X \cdot \begin{pmatrix} 5 & 3 & -1 \\ -2 & 0 & 4 \\ 3 & 5 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 16 \\ -3 & -2 & 0 \\ 5 & 7 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 11. 1) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 1; \\ 2x_1 - x_2 - 3x_4 = 2; \\ 3x_1 - x_3 + x_4 = -3; \\ 2x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 5x_4 = -6. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 = 1; \\ x_1 + x_2 + x_3 = 6; \\ 3x_1 - x_2 + x_3 = 4. \end{cases}$$

$$3) (2A - B)(3A + B) - 2AB,$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ -2 & 0 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 7 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ -3 & -1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$4) X \cdot \begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 \\ 0 & 2 & -1 \\ -2 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 7 & -2 \\ 1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 12. 1) } \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 0; \\ x_2 + 2x_3 - x_4 = 2; \\ x_1 - x_2 - x_4 = -1; \\ -x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 2x_1 - x_2 - 3x_3 = 3; \\ 3x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 8; \\ 2x_2 + 7x_3 = 17. \end{cases}$$

$$3) A(A^2 - B) - 2(B + A)B,$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -1 & 2 & 4 \\ 5 & 3 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 13 \\ -1 & 0 & 5 \\ 5 & 13 & 21 \end{pmatrix}.$$

$$4) \begin{pmatrix} 4 & 5 & -2 \\ 3 & -1 & 0 \\ 4 & 2 & 7 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 5 & 7 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 13. 1) } \begin{cases} 5x_1 + x_2 - x_4 = -9; \\ 3x_1 - 3x_2 + x_3 + 4x_4 = -7; \\ 3x_1 - 2x_3 + x_4 = -16; \\ x_1 - 4x_2 + x_4 = 0. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x_1 + 5x_2 + x_3 = -7; \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = 0; \\ x_1 - 2x_2 - x_3 = 2. \end{cases}$$

$$3) (A + B)A - B(2A + 3B),$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 4 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 11 & 3 \\ 1 & 6 & 1 \\ 2 & 2 & 16 \end{pmatrix}.$$

$$4) X \cdot \begin{pmatrix} 2 & -8 & 5 \\ -1 & 1 & 1 \\ -2 & -2 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & -2 & 6 \\ 0 & 4 & -2 \\ -4 & -2 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 14. 1) } \begin{cases} 2x_1 + x_3 + 4x_4 = 9; \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 = 8; \\ 2x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 5; \\ x_1 - x_2 + 2x_3 + x_4 = -1. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x - 2y + 3z = 6; \\ 2x + 3y - 4z = 16; \\ 3x - 2y - 5z = 12. \end{cases}$$

$$3) A(2A + B) - B(A - B),$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 9 & 8 & 7 \\ 2 & 7 & 3 \\ 4 & 3 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$4) \begin{pmatrix} 5 & 3 & -1 \\ 2 & 0 & 4 \\ 3 & 5 & -1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 16 \\ -3 & -2 & 0 \\ 5 & 7 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 15. 1) } \begin{cases} 2x_1 - 6x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 12; \\ x_1 + 3x_2 + 5x_3 + 7x_4 = 12; \\ 3x_1 + 5x_2 + 7x_3 + x_4 = 0; \\ 5x_1 + 7x_2 + x_3 + 3x_4 = 4; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 3x + 4y + 2z = 8; \\ 2x - y - 3z = -1; \\ x + 5y + z = 0. \end{cases}$$

$$3) 3(A+B)(AB-2A),$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -2 & 0 \\ 4 & -3 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 22 & -14 & 3 \\ 6 & -7 & 0 \\ 11 & 3 & 15 \end{pmatrix}.$$

$$4) X \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 4 & 5 & 2 \\ -1 & 0 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 5 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 16. 1) } \begin{cases} x_1 + 5x_2 = 2; \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 4; \\ 3x_1 - x_2 - x_3 + 2x_4 = 6; \\ 3x_1 - x_2 + 3x_3 - x_4 = 6. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 7; \\ x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 0; \\ 2x_2 - x_3 = 2. \end{cases}$$

$$3) 2AB - (A+B)(A-B),$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 3 & -2 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 6 \\ 2 & 4 & 3 \\ 0 & -3 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$4) \begin{pmatrix} 12 & 15 & -6 \\ 9 & -3 & 0 \\ 12 & 0 & 21 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 8 & 7 & -4 \\ 3 & 1 & 6 \\ 16 & 16 & 13 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 17. 1) } \begin{cases} x_1 - 4x_2 - x_4 = 2; \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1; \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 = -6; \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = -4; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 2x_1 + x_2 + 4x_3 = 20; \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 = 3; \\ 3x_1 + 4x_2 - 5x_3 = -8. \end{cases}$$

$$3) 2A + 3B(AB - 2A),$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \\ -3 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4) X \cdot \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 6 & 6 & 5 \\ -1 & -2 & 11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & -3 & 11 \\ 0 & -3 & 4 \\ 1 & -4 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 18. 1) } \begin{cases} 5x_1 - x_2 + x_3 + 3x_4 = -4; \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 6; \\ 2x_1 - x_2 - 2x_3 - 3x_4 = 8; \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 4. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x_1 - x_2 = 4; \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1; \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 11. \end{cases}$$

$$3) (A-B)(A+B) - 2AB,$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 \\ -1 & 0 & 2 \\ -2 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 1 & 2 \\ 3 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4) \begin{pmatrix} 8 & -5 & -1 \\ -4 & 7 & -1 \\ -4 & 1 & 5 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 5 & 4 & -1 \\ 10 & 12 & -3 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 19. 1) } \begin{cases} 4x_1 - 2x_2 + x_3 - 4x_4 = 3; \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 1; \\ 3x_1 - x_3 + x_4 = -3; \\ 2x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 5x_4 = -6. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x_1 + 5x_2 - x_3 = 7; \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = 4; \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 11. \end{cases}$$

$$3) 2A - AB(B - A) + B,$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 5 & 7 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 2 \\ -3 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$4) X \cdot \begin{pmatrix} 3 & 2 & -5 \\ 4 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 0 & 3 & 2 \\ -1 & -3 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 20. 1) } \begin{cases} 2x_1 - x_3 - 2x_4 = -1; \\ x_2 + 2x_3 - x_4 = 2; \\ x_1 - x_2 - x_4 = -1; \\ -x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 11x + 3y - z = 2; \\ 2x + 5y - 5z = 0; \\ x + y + z = 2. \end{cases}$$

$$3) A^2 - (A + B)(A - 3B),$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 4 & 5 & 6 \\ -1 & 0 & 3 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & -2 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$4) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & -5 & 3 \\ 2 & 7 & -1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 1 & -5 & 3 \\ 8 & 7 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 21. 1) } \begin{cases} -x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 4; \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1; \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 = 1; \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 = -5. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 7x + 5y + 2z = 18; \\ x - y - z = 3; \\ x + y + 2z = -2. \end{cases}$$

$$3) B(A + 2B) - 3AB,$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 7 & -3 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -4 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$4) X \cdot \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ -3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 22. 1) } \begin{cases} 5x_1 + 3x_2 - 7x_3 + 3x_4 = 1; \\ x_2 - 3x_3 + 4x_4 = -5; \\ x_1 - 2x_3 - 3x_4 = -4; \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 5. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 2x + 3y + z = 1; \\ x + z = 0; \\ x - y - z = 2. \end{cases}$$

$$3) 3(A + B) - (A - B)A,$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$4) \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 4 & -3 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 7 & 0 & -5 \\ 4 & 11 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 23. 1) } \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 0; \\ x_1 + 2x_3 - 2x_4 = 1; \\ x_1 - x_2 - x_4 = -1; \\ -x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x - 2y - 2z = 3; \\ x + y - 2z = 0; \\ x - y - z = 1. \end{cases}$$

$$3) A(A-B)+2B(A+B),$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 1 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 5 \\ 4 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$4) X \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 5 & 2 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 24. } 1) \begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 + 3x_4 = -6; \\ 3x_1 - x_2 + x_3 + 5x_4 = 3; \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 28; \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 - x_4 = 0. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 3x_1 + x_2 - 5x_3 = -7; \\ 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 = -1; \\ 5x_1 - x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$3) (2A+B)B-0,5A,$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 2 & 1 & 1 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$4) X \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 3 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 25. } 1) \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 2x_3 + 2x_4 = -3; \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 3; \\ x_1 - 3x_2 - x_3 - 3x_4 = 0; \\ 4x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 5x_4 = -15. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 = 15; \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 9; \\ 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 = -2. \end{cases}$$

$$3) AB-2(A+B)A,$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$4) \begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 4 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 26. } 1) \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 = -2; \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 - 5x_4 = 8; \\ 3x_1 - x_2 - x_3 + 7x_4 = -2; \\ 2x_1 - x_2 + 6x_3 - 3x_4 = 7. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 2x_1 - x_2 - 2x_3 = 1; \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 1; \\ 2x_1 + 3x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$3) (A+2B)(3A-B),$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ -2 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$4) X \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 4 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 27. } 1) \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 5x_3 - x_4 = 3; \\ 2x_1 - 3x_2 - 3x_3 + 4x_4 = 1; \\ 4x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 3; \\ 5x_1 - 2x_2 + x_3 + 3x_4 = 5. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 5; \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 3; \\ 4x_1 + 5x_2 - 2x_3 = 3. \end{cases}$$

3) $2AB + A(B - A)$,

где $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$.

4) $X \cdot \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$.

№ 28. 1) $\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 5x_3 - x_4 = 1; \\ 3x_1 + 3x_2 - 2x_3 - 5x_4 = 2; \\ x_1 - x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 10; \\ 3x_1 + 2x_2 + 7x_3 - 2x_4 = 1. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} 2x_1 - x_2 - 3x_3 = -9; \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 3; \\ 3x_1 + x_2 - x_3 = -1. \end{cases}$

3) $(3A + 0,5B)(2B - A)$,

где $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

4) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

№ 29. 1) $\begin{cases} 3x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 = 8; \\ 2x_1 - 3x_2 - 3x_3 + x_4 = -3; \\ 4x_1 + 2x_2 + 5x_3 + 3x_4 = 6; \\ x_1 + 2x_2 - 4x_3 - 3x_4 = -3. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 4; \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 9; \\ 5x_1 + x_2 + 3x_3 = -4. \end{cases}$

3) $2A(A + B) - 3AB$,

где $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$.

4) $X \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$.

№ 30. 1) $\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 + x_4 = 6; \\ 3x_1 + x_2 - x_3 + 5x_4 = 0; \\ 2x_1 - x_2 + 3x_4 = -5; \\ 2x_1 + 2x_2 - x_3 + 7x_4 = -3. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = -4; \\ x_1 + 3x_2 - x_3 = 2; \\ 5x_1 + 2x_2 + x_3 = 5. \end{cases}$

3) $3AB + (A - B)(A + 2B)$,

где $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$.

4) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \end{pmatrix}$.

Образец выполнения задания

1) $\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 = 1; \\ 3x_1 + 4x_2 + x_3 - 3x_4 = -7; \\ 4x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 = 3; \\ 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 - x_4 = -11. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} 2x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 1; \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 4; \\ 3x_1 - 5x_2 + 4x_3 = 1. \end{cases}$

$$3) (3A+B)(2A-B),$$

$$\text{где } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 2 & -3 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$4) \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 13 & -4 & 6 \\ 2 & -4 & 2 \\ -2 & 5 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$1) \Delta = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -2 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & -3 \\ 4 & -2 & 3 & -4 \\ 2 & 2 & -3 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -5 & 4 & 4 & -7 \\ 8 & -2 & 7 & -2 \\ -2 & 2 & -1 & -3 \end{vmatrix} =$$

$$= - \begin{vmatrix} -5 & 4 & -7 \\ 8 & 7 & -2 \\ -2 & -1 & -3 \end{vmatrix} = -(105 + 16 + 56 - 98 + 10 + 96) = -185;$$

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 \\ -7 & 4 & 1 & -3 \\ 3 & -2 & 3 & -4 \\ -11 & 2 & -3 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -11 & 4 & 9 & -7 \\ 5 & -2 & -1 & -2 \\ -13 & 2 & 1 & -3 \end{vmatrix} =$$

$$= - \begin{vmatrix} -11 & 9 & -7 \\ 5 & -1 & -2 \\ -13 & 1 & -3 \end{vmatrix} = -(-33 + 234 - 35 + 91 - 22 + 135) = -370;$$

$$\Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -2 & 1 \\ 3 & -7 & 1 & -3 \\ 4 & 3 & 3 & -4 \\ 2 & -11 & 3 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & -7 & -13 & 4 \\ 7 & 3 & 9 & -7 \\ -1 & 11 & -25 & 10 \end{vmatrix} =$$

$$= - \begin{vmatrix} 4 & -13 & 4 \\ 7 & 9 & -7 \\ -1 & -25 & 10 \end{vmatrix} = -(360 - 91 - 700 + 36 - 700 + 910) = 185;$$

$$\Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & -7 & -3 \\ 4 & -2 & 3 & -4 \\ 2 & 2 & -11 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -5 & 4 & -11 & -7 \\ 8 & -2 & 5 & -2 \\ -2 & 2 & -13 & -3 \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} -5 & -11 & -7 \\ 8 & 5 & -2 \\ -2 & -13 & -3 \end{vmatrix} = -(75 - 44 + 728 - 70 + 130 - 264) = -555;$$

$$\Delta_{x_4} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -2 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & -7 \\ 4 & -2 & 3 & 3 \\ 2 & 2 & -3 & -11 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -5 & 4 & 4 & -11 \\ 8 & -2 & 7 & 5 \\ -2 & 2 & -1 & -13 \end{vmatrix} =$$

$$= - \begin{vmatrix} -5 & 4 & -11 \\ 8 & 7 & 5 \\ -2 & -1 & -13 \end{vmatrix} = -(455 - 40 + 88 - 154 + 416 - 25) = -740;$$

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta} = \frac{-370}{-185} = 2; \quad x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta} = \frac{185}{-185} = -1;$$

$$x_3 = \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta} = \frac{-555}{-185} = 3; \quad x_4 = \frac{\Delta_{x_4}}{\Delta} = \frac{-740}{-185} = 4.$$

Ответ: $x_1=2$; $x_2=-1$; $x_3=3$; $x_4=4$.

$$2) \begin{pmatrix} 2 & -4 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \\ 3 & -5 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & -4 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \\ 3 & -5 & 4 \end{vmatrix} = 24 - 24 - 15 - 27 + 16 + 20 = -6;$$

$$A_{11} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ -5 & 4 \end{vmatrix} = 22; \quad A_{12} = - \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 2; \quad A_{13} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & -5 \end{vmatrix} = -14;$$

$$A_{21} = - \begin{vmatrix} -4 & 3 \\ -5 & 4 \end{vmatrix} = 1; \quad A_{22} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -1; \quad A_{23} = - \begin{vmatrix} 2 & -4 \\ 3 & -5 \end{vmatrix} = -2;$$

$$A_{31} = \begin{vmatrix} -4 & 3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -17; \quad A_{32} = - \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -1; \quad A_{33} = \begin{vmatrix} 2 & -4 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 10;$$

$$A^{-1} = -\frac{1}{6} \begin{pmatrix} 22 & 1 & -17 \\ 2 & -1 & -1 \\ -14 & -2 & 10 \end{pmatrix};$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = -\frac{1}{6} \begin{pmatrix} 22 & 1 & -17 \\ 2 & -1 & -1 \\ -14 & -2 & 10 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1,5 \\ 0,5 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Ответ: $x_1=-1,5$; $x_2=0,5$; $x_3=2$.

$$3) 3A+B = \begin{pmatrix} 3 & 6 & -3 \\ 0 & 6 & -9 \\ 3 & -3 & 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 7 & 0 \\ 1 & 6 & -8 \\ 2 & 0 & 7 \end{pmatrix};$$

$$2A-B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & -2 \\ 0 & 4 & -6 \\ 2 & -2 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -5 \\ -1 & 4 & -7 \\ 3 & -5 & 3 \end{pmatrix};$$

$$(3A+B) \cdot (2A-B) = \\ = \begin{pmatrix} 5 & 7 & 0 \\ 1 & 6 & -8 \\ 2 & 0 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 3 & -5 \\ -1 & 4 & -7 \\ 3 & -5 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & 43 & -74 \\ -30 & 67 & -71 \\ 21 & -29 & 11 \end{pmatrix}.$$

4) Имеем $AX=B$, откуда $X=A^{-1}B$. Находим

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = -6 + 1 - 2 = -7;$$

$$A_{11} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = -2; \quad A_{12} = - \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -2; \quad A_{13} = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -1;$$

$$A_{21} = - \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = 1; \quad A_{22} = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 1; \quad A_{23} = - \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = 4;$$

$$A_{31} = \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -5; \quad A_{32} = - \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} = 2; \quad A_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1;$$

$$A^{-1} = -\frac{1}{7} \begin{pmatrix} -2 & 1 & -5 \\ -2 & 1 & 2 \\ -1 & 4 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\begin{aligned} X &= -\frac{1}{7} \begin{pmatrix} -2 & 1 & -5 \\ -2 & 1 & 2 \\ -1 & 4 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 13 & -4 & 6 \\ 2 & -4 & 2 \\ -2 & 5 & 5 \end{pmatrix} = \\ &= -\frac{1}{7} \begin{pmatrix} -14 & -21 & -35 \\ -28 & 14 & 0 \\ -7 & -7 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 4 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Работа 2

Задание. Используя схему Гаусса, решить систему уравнений с точностью до 0,001.

№ 1.

$$\begin{cases} 4,4x_1 - 2,5x_2 + 19,2x_3 - 10,8x_4 = 4,3, \\ 5,5x_1 - 9,3x_2 - 14,2x_3 + 13,2x_4 = 6,8, \\ 7,1x_1 - 11,5x_2 + 5,3x_3 - 6,7x_4 = -1,8, \\ 14,2x_1 + 23,4x_2 - 8,8x_3 + 5,3x_4 = 7,2. \end{cases}$$

№ 3.

$$\begin{cases} 5,7x_1 - 7,8x_2 - 5,6x_3 - 8,3x_4 = 2,7, \\ 6,6x_1 + 13,1x_2 - 6,3x_3 + 4,3x_4 = -5,5, \\ 14,7x_1 - 2,8x_2 + 5,6x_3 - 12,1x_4 = 8,6, \\ 8,5x_1 + 12,7x_2 - 23,7x_3 + 5,7x_4 = 14,7. \end{cases}$$

№ 5.

$$\begin{cases} 15,7x_1 + 6,6x_2 - 5,7x_3 + 11,5x_4 = -2,4, \\ 8,8x_1 - 6,7x_2 + 5,5x_3 - 4,5x_4 = 5,6, \\ 6,3x_1 - 5,7x_2 - 23,4x_3 + 6,6x_4 = 7,7, \\ 14,3x_1 + 8,7x_2 - 15,7x_3 - 5,8x_4 = 23,4. \end{cases}$$

№ 7.

$$\begin{cases} 14,4x_1 - 5,3x_2 + 14,3x_3 - 12,7x_4 = -14,4, \\ 23,4x_1 - 14,2x_2 - 5,4x_3 + 2,1x_4 = 6,6, \\ 6,3x_1 - 13,2x_2 - 6,5x_3 + 14,3x_4 = 9,4, \\ 5,6x_1 + 8,8x_2 - 6,7x_3 - 23,8x_4 = 7,3. \end{cases}$$

№ 9.

$$\begin{cases} 1,7x_1 - 1,8x_2 + 1,9x_3 - 5,7x_4 = 10, \\ 1,1x_1 - 4,3x_2 + 1,5x_3 - 1,7x_4 = 19, \\ 1,2x_1 + 1,4x_2 + 1,6x_3 + 1,8x_4 = 20, \\ 7,1x_1 - 1,3x_2 - 4,1x_3 + 5,2x_4 = 10. \end{cases}$$

№ 2.

$$\begin{cases} 8,2x_1 - 3,2x_2 + 14,2x_3 + 14,8x_4 = -8,4, \\ 5,6x_1 - 12x_2 + 15x_3 - 6,4x_4 = 4,5, \\ 5,7x_1 + 3,6x_2 - 12,4x_3 - 2,3x_4 = 3,3, \\ 6,8x_1 + 13,2x_2 - 6,3x_3 - 8,7x_4 = 14,3. \end{cases}$$

№ 4.

$$\begin{cases} 3,8x_1 + 14,2x_2 + 6,3x_3 - 15,5x_4 = 2,8, \\ 8,3x_1 - 6,6x_2 + 5,8x_3 + 12,2x_4 = -4,7, \\ 6,4x_1 - 8,5x_2 - 4,3x_3 + 8,8x_4 = 7,7, \\ 17,1x_1 - 8,3x_2 + 14,4x_3 - 7,2x_4 = 13,5. \end{cases}$$

№ 6.

$$\begin{cases} 4,3x_1 - 12,1x_2 + 23,2x_3 - 14,1x_4 = 15,5, \\ 2,4x_1 - 4,4x_2 + 3,5x_3 + 5,5x_4 = 2,5, \\ 5,4x_1 + 8,3x_2 - 7,4x_3 - 12,7x_4 = 8,6, \\ 6,3x_1 - 7,6x_2 + 1,34x_3 + 3,7x_4 = 12,1. \end{cases}$$

№ 8.

$$\begin{cases} 1,7x_1 + 10x_2 - 1,3x_3 + 2,1x_4 = 3,1, \\ 3,1x_1 + 1,7x_2 - 2,1x_3 + 5,4x_4 = 2,1, \\ 3,3x_1 - 7,7x_2 + 4,4x_3 - 5,1x_4 = 1,9, \\ 10x_1 - 20,1x_2 + 20,4x_3 + 1,7x_4 = 1,8. \end{cases}$$

№ 10.

$$\begin{cases} 6,1x_1 + 6,2x_2 - 6,3x_3 + 6,4x_4 = 6,5, \\ 1,1x_1 - 1,5x_2 + 2,2x_3 - 3,8x_4 = 4,2, \\ 5,1x_1 - 5,0x_2 + 4,9x_3 - 4,8x_4 = 4,7, \\ 1,8x_1 + 1,9x_2 + 2,0x_3 - 2,1x_4 = 2,2. \end{cases}$$

№ 11.

$$\begin{cases} 2,2x_1 - 3,1x_2 + 4,2x_3 - 5,1x_4 = 6,01, \\ 1,3x_1 + 2,2x_2 - 1,4x_3 + 1,5x_4 = 10, \\ 6,2x_1 - 7,4x_2 + 8,5x_3 - 9,6x_4 = 1,1, \\ 1,2x_1 + 1,3x_2 + 1,4x_3 + 4,5x_4 = 1,6. \end{cases}$$

№ 13.

$$\begin{cases} 35,1x_1 + 1,7x_2 + 37,5x_3 - 2,8x_4 = 7,5, \\ 45,2x_1 + 21,1x_2 - 1,1x_3 - 1,2x_4 = 11,1, \\ -21,1x_1 + 31,7x_2 + 1,2x_3 - 1,5x_4 = 2,1, \\ 31,7x_1 + 18,1x_2 - 31,7x_3 + 2,2x_4 = 0,5. \end{cases}$$

№ 15.

$$\begin{cases} 7,5x_1 + 1,8x_2 - 2,1x_3 - 7,7x_4 = 1,1, \\ -10x_1 + 1,3x_2 - 20x_3 - 1,4x_4 = 1,5, \\ 2,8x_1 - 1,7x_2 + 3,9x_3 + 4,8x_4 = 1,2, \\ 10x_1 + 31,4x_2 - 2,1x_3 - 10x_4 = -1,1. \end{cases}$$

№ 17.

$$\begin{cases} 7,3x_1 - 8,1x_2 + 12,7x_3 - 6,7x_4 = 8,8, \\ 11,5x_1 + 6,2x_2 - 8,3x_3 + 9,2x_4 = 21,5, \\ 8,2x_1 - 5,4x_2 + 4,3x_3 - 2,5x_4 = 6,2, \\ 2,4x_1 + 11,5x_2 - 3,3x_3 + 14,2x_4 = -6,2. \end{cases}$$

№ 19.

$$\begin{cases} 6,4x_1 + 7,2x_2 - 8,3x_3 + 42x_4 = 2,23, \\ 5,8x_1 - 8,3x_2 + 14,3x_3 - 6,2x_4 = 17,1, \\ 8,6x_1 + 7,7x_2 - 18,3x_3 + 8,8x_4 = -5,4, \\ 13,2x_1 - 5,2x_2 - 6,5x_3 + 12,2x_4 = 6,5. \end{cases}$$

№ 21.

$$\begin{cases} 7,3x_1 + 12,4x_2 - 3,8x_3 - 14,3x_4 = 5,8, \\ 10,7x_1 - 7,7x_2 + 12,5x_3 + 6,6x_4 = -6,6, \\ 15,6x_1 + 6,6x_2 + 14,4x_3 - 8,7x_4 = 12,4, \\ 7,5x_1 + 12,2x_2 - 8,3x_3 + 3,7x_4 = 9,2. \end{cases}$$

№ 23.

$$\begin{cases} 8,1x_1 + 1,2x_2 - 9,1x_3 + 1,7x_4 = 10, \\ 1,1x_1 - 1,7x_2 + 7,2x_3 - 3,4x_4 = 1,7, \\ 1,7x_1 - 1,8x_2 + 10x_3 + 2,3x_4 = 2,1, \\ 1,3x_1 + 1,7x_2 - 9,9x_3 + 3,5x_4 = 27,1. \end{cases}$$

№ 25.

$$\begin{cases} 1,7x_1 + 9,9x_2 - 20x_3 - 1,7x_4 = 1,7, \\ 20x_1 + 0,5x_2 - 30,1x_3 - 1,1x_4 = 2,1, \\ 10x_1 - 20x_2 + 30,2x_3 + 0,5x_4 = 1,8, \\ 3,3x_1 - 0,7x_2 + 3,3x_3 + 20x_4 = -1,7. \end{cases}$$

№ 27.

$$\begin{cases} 1,1x_1 + 11,3x_2 - 1,7x_3 + 1,8x_4 = 10, \\ 1,3x_1 - 11,7x_2 + 1,8x_3 + 1,4x_4 = 1,3, \\ 1,1x_1 - 10,5x_2 - 1,7x_3 - 1,5x_4 = 1,1, \\ 1,5x_1 - 0,5x_2 + 1,8x_3 - 1,1x_4 = 10. \end{cases}$$

№ 12.

$$\begin{cases} 35,8x_1 + 2,1x_2 - 34,5x_3 - 11,8x_4 = 0,5, \\ 27,1x_1 - 7,5x_2 + 11,7x_3 - 23,5x_4 = 12,8, \\ 11,7x_1 + 1,8x_2 - 6,5x_3 + 7,1x_4 = 1,7, \\ 6,3x_1 + 10x_2 + 7,1x_3 + 3,4x_4 = 20,8. \end{cases}$$

№ 14.

$$\begin{cases} 1,1x_1 + 11,2x_2 + 11,1x_3 - 13,1x_4 = 1,3, \\ -3,3x_1 + 1,1x_2 + 30,1x_3 - 20,1x_4 = 1,1, \\ 7,5x_1 + 1,3x_2 + 1,1x_3 + 10x_4 = 20, \\ 1,7x_1 + 7,5x_2 - 1,8x_3 + 2,1x_4 = 1,1. \end{cases}$$

№ 16.

$$\begin{cases} 30,1x_1 - 1,4x_2 + 10x_3 - 1,5x_4 = 10, \\ -17,5x_1 + 11,1x_2 + 1,3x_3 - 7,5x_4 = 1,3, \\ 1,7x_1 - 21,1x_2 + 7,1x_3 - 17,1x_4 = 10, \\ 2,1x_1 + 2,1x_2 + 3,5x_3 + 3,3x_4 = 1,7. \end{cases}$$

№ 18.

$$\begin{cases} 4,8x_1 + 12,5x_2 - 6,3x_3 - 9,7x_4 = 3,5, \\ 22x_1 - 31,7x_2 + 12,4x_3 - 8,7x_4 = 4,6, \\ 15x_1 + 21,1x_2 - 4,5x_3 + 14,4x_4 = 15, \\ 8,6x_1 - 14,4x_2 + 6,2x_3 + 2,8x_4 = -1,2. \end{cases}$$

№ 20.

$$\begin{cases} 14,2x_1 + 3,2x_2 - 4,2x_3 + 8,5x_4 = 13,2, \\ 6,3x_1 - 4,3x_2 + 12,7x_3 - 5,8x_4 = -4,4, \\ 8,4x_1 - 22,3x_2 - 5,2x_3 + 4,7x_4 = 6,4, \\ 2,7x_1 + 13,7x_2 + 6,4x_3 - 12,7x_4 = 8,5. \end{cases}$$

№ 22.

$$\begin{cases} 13,2x_1 - 8,3x_2 - 4,4x_3 + 6,2x_4 = 6,8, \\ 8,3x_1 + 4,2x_2 - 5,6x_3 + 7,7x_4 = 12,4, \\ 5,8x_1 - 3,7x_2 + 12,4x_3 - 6,2x_4 = 8,7, \\ 3,5x_1 + 6,6x_2 - 13,8x_3 - 9,3x_4 = -10,8. \end{cases}$$

№ 24.

$$\begin{cases} 3,3x_1 - 2,2x_2 - 10x_3 + 1,7x_4 = 1,1, \\ 1,8x_1 + 21,1x_2 + 1,3x_3 - 2,2x_4 = 2,2, \\ -10x_1 + 1,1x_2 + 20x_3 - 4,5x_4 = 10, \\ 70x_1 - 1,7x_2 - 2,2x_3 + 3,3x_4 = 2,1. \end{cases}$$

№ 26.

$$\begin{cases} 1,7x_1 - 1,3x_2 - 1,1x_3 - 1,2x_4 = 2,2, \\ 10x_1 - 10x_2 - 1,3x_3 + 1,3x_4 = 1,1, \\ 3,5x_1 + 3,3x_2 + 1,2x_3 + 1,3x_4 = 1,2, \\ 1,3x_1 + 1,1x_2 - 1,3x_3 - 1,1x_4 = 10. \end{cases}$$

№ 28.

$$\begin{cases} 1,4x_1 + 2,1x_2 - 3,3x_3 + 1,1x_4 = 10, \\ 10x_1 - 1,7x_2 + 1,1x_3 - 1,5x_4 = 1,7, \\ 2,2x_1 + 34,4x_2 - 1,1x_3 - 1,2x_4 = 20, \\ 1,1x_1 + 1,3x_2 + 1,2x_3 + 1,4x_4 = 1,3. \end{cases}$$

№ 29.

$$\begin{cases} 1,3x_1 - 1,7x_2 + 3,3x_3 + 1,7x_4 = 1,1, \\ 10x_1 + 5,5x_2 - 1,3x_3 + 3,4x_4 = 1,3, \\ 1,1x_1 + 1,8x_2 - 2,2x_3 - 1,1x_4 = 10, \\ 1,3x_1 - 1,2x_2 + 2,1x_3 + 2,2x_4 = 1,8. \end{cases}$$

№ 30.

$$\begin{cases} 1,2x_1 + 1,8x_2 - 2,2x_3 - 4,1x_4 = 1,3, \\ 10x_1 - 5,1x_2 + 1,2x_3 + 5,5x_4 = 1,2, \\ 2,2x_1 - 30,1x_2 + 3,1x_3 + 5,8x_4 = 10, \\ 10x_1 + 2,4x_2 - 30,5x_3 - 2,2x_4 = 34,1. \end{cases}$$

Образец выполнения задания

$$\begin{cases} 0,68x_1 + 0,05x_2 - 0,11x_3 + 0,08x_4 = 2,15, \\ 0,21x_1 - 0,13x_2 + 0,27x_3 - 0,8x_4 = 0,44, \\ -0,11x_1 - 0,84x_2 + 0,28x_3 + 0,06x_4 = -0,83, \\ -0,08x_1 + 0,15x_2 - 0,5x_3 - 0,12x_4 = 1,16. \end{cases}$$

Вычисления производим по схеме единственного деления:

Коэффициенты при неизвестных				Свободные члены	Контрольные суммы Σ	Строчные суммы Σ'
x_1	x_2	x_3	x_4			
0,68	0,05	-0,11	0,08	2,15	2,85	2,85
0,21	-0,13	0,27	-0,8	0,44	-0,01	-0,01
-0,11	-0,84	0,28	0,06	-0,83	-1,44	-1,44
-0,08	0,15	-0,5	-0,12	1,16	0,61	0,61
1	0,0735	-0,1618	0,1176	3,1618	4,1912	4,1912
	-0,1454	0,30398	-0,8247	-0,22398	-0,89015	-0,8901
	-0,8319	0,2622	0,0729	-0,4822	-0,97897	-0,97896
	0,1559	-0,5129	-0,1106	1,4129	0,9453	0,9453
	1	-2,0906	5,6719	1,5404	6,1221	6,1217
		-1,47697	4,79139	0,7992	4,1140	4,1136
		-0,18697	-0,9948	1,1723	-0,00913	-0,0095
		1	-3,2441	-0,5411	-2,7854	-2,7851
			-1,6013	1,0711	-0,5299	-0,5302
			1	-0,6689	0,3309	0,3311
2,8264	-0,3337	-2,7110	-0,6689			
3,8263	0,6664	-1,7119	0,3309			

Ответ: $x_1 = 2,826$; $x_2 = -0,334$; $x_3 = -2,711$; $x_4 = -0,669$.

Работа 3

Задание. 1) Обратить матрицу по схеме единственного деления. Все расчеты вести с четырьмя десятичными знаками. Ответ округлить до трех десятичных знаков.

2) Вычислить определитель по схеме Гаусса с точностью до 0,0001.

$$\text{№ 1.} \quad 1) \begin{pmatrix} 1,00 & 0,47 & -0,11 & 0,55 \\ 0,42 & 1,00 & 0,35 & 0,17 \\ -0,25 & 0,67 & 1,00 & 0,36 \\ 0,54 & -0,32 & -0,74 & 1,00 \end{pmatrix}; \quad 2) \left| \begin{array}{cccc} 1,00 & 0,42 & 0,54 & 0,66 \\ 0,42 & 1,00 & 0,32 & 0,44 \\ 0,54 & 0,32 & 1,00 & 0,22 \\ 0,66 & 0,44 & 0,22 & 1,00 \end{array} \right|$$

$$\text{№ 2.} \quad 1) \begin{pmatrix} 0,15 & 0,23 & 0,12 & 0,44 \\ -0,52 & 0,35 & 0,21 & -0,72 \\ 0,35 & 0,42 & 0,38 & -0,63 \\ 0,74 & -0,25 & 0,37 & 0,55 \end{pmatrix}; \quad 2) \left| \begin{array}{cccc} 1,00 & 0,17 & -0,25 & 0,54 \\ 0,47 & 1,00 & 0,67 & -0,32 \\ -0,11 & 0,35 & 1,00 & -0,74 \\ 0,55 & 0,43 & 0,36 & 1,00 \end{array} \right|$$

$$\text{№ 3.} \quad 1) \begin{pmatrix} 0,75 & 0,16 & 0,27 & 0,83 \\ 0,55 & 0,22 & -0,12 & 0,32 \\ 1,00 & 0,42 & 0,35 & 0,18 \\ -0,37 & 0,23 & 0,15 & 0,28 \end{pmatrix}; \quad 2) \left| \begin{array}{cccc} 8,2 & 1,4 & -2,3 & 0,2 \\ -1,6 & 5,4 & -7,7 & 3,1 \\ 0,7 & 1,9 & -8,5 & 4,8 \\ 5,3 & -5,9 & 2,7 & -7,9 \end{array} \right|$$

$$\text{№ 4.} \quad 1) \begin{pmatrix} 1,5 & 2,7 & -1,3 & 5,2 \\ 2,7 & -3,4 & 1,8 & 2,2 \\ -1,3 & 0,16 & 0,82 & 1,05 \\ 5,2 & 2,2 & 1,05 & 3,4 \end{pmatrix}; \quad 2) \left| \begin{array}{cccc} 0,42 & 1,00 & 0,32 & 0,44 \\ 1,00 & 0,42 & 0,54 & 0,66 \\ 0,66 & 0,44 & 0,22 & 1,00 \\ 0,54 & 0,32 & 1,00 & 0,22 \end{array} \right|$$

$$\text{№ 5.} \quad 1) \begin{pmatrix} 1,17 & 2,13 & 0,32 & 0,56 \\ 2,13 & 0,82 & -0,72 & 1,10 \\ 0,32 & 0,25 & -0,42 & 0,16 \\ 0,56 & 1,10 & -0,25 & -0,44 \end{pmatrix}; \quad 2) \left| \begin{array}{cccc} 0,47 & 1,00 & 0,67 & -0,32 \\ 1,00 & 0,17 & -0,25 & 0,54 \\ 0,55 & 0,43 & 0,36 & 1,00 \\ -0,11 & 0,35 & 1,00 & -0,74 \end{array} \right|$$

$$\text{№ 6.} \quad 1) \begin{pmatrix} 1,2 & 3,2 & -1,5 & 2,7 \\ -5,3 & 4,1 & 3,8 & 1,7 \\ 0,3 & 1,5 & -1,6 & 4,2 \\ 1,6 & 4,5 & 6,3 & -1,2 \end{pmatrix}; \quad 2) \left| \begin{array}{cccc} -1,6 & 5,4 & -7,7 & 3,1 \\ 8,2 & 1,4 & -2,3 & 0,2 \\ 5,3 & -5,9 & 2,7 & -7,9 \\ 0,7 & 1,9 & -8,5 & 4,8 \end{array} \right|$$

$$\text{№ 7.} \quad 1) \begin{pmatrix} 0,62 & 0,73 & -0,43 & -0,23 \\ 0,73 & 1,00 & 0,25 & 0,64 \\ -0,41 & 0,62 & 0,21 & 0,44 \\ 0,84 & 0,32 & 0,18 & -0,47 \end{pmatrix}; \quad 2) \left| \begin{array}{cccc} 0,42 & 1,00 & 0,32 & 0,44 \\ 1,00 & 0,42 & 0,54 & 0,66 \\ 0,66 & 0,44 & 0,22 & 1,00 \\ 0,54 & 0,32 & 1,00 & 0,22 \end{array} \right|$$

$$\text{№ 8.} \quad 1) \begin{pmatrix} 1,13 & 2,15 & 0,83 & 0,77 \\ 0,64 & -0,43 & 0,62 & -0,32 \\ 2,32 & 1,15 & 1,84 & 0,68 \\ -0,72 & 0,53 & 0,64 & -0,57 \end{pmatrix}; \quad 2) \left| \begin{array}{cccc} -1,6 & 5,4 & -7,7 & 3,1 \\ 8,2 & 1,4 & -2,3 & 0,2 \\ 5,3 & -5,9 & 2,7 & -7,9 \\ 0,7 & 1,9 & -8,5 & 4,8 \end{array} \right|$$

$$\text{№ 9.} \quad 1) \begin{pmatrix} 0,42 & 0,26 & 0,33 & -0,22 \\ 0,74 & -0,55 & 0,28 & -0,65 \\ 0,88 & 0,42 & -0,33 & 0,75 \\ 0,92 & 0,82 & -0,62 & 0,75 \end{pmatrix}; \quad 2) \left| \begin{array}{cccc} 0,47 & 1,00 & 0,67 & -0,32 \\ 1,00 & 0,17 & -0,25 & 0,54 \\ 0,55 & 0,43 & 0,36 & 1,00 \\ -0,11 & 0,35 & 1,00 & -0,74 \end{array} \right|$$

$$\text{№ 10.} \quad 1) \begin{pmatrix} 0,75 & 0,18 & 0,63 & -0,32 \\ 0,92 & 0,38 & -0,14 & 0,56 \\ 0,63 & -0,42 & 0,18 & 0,37 \\ -0,65 & 0,52 & 0,47 & 0,27 \end{pmatrix}; \quad 2) \left| \begin{array}{cccc} 1,00 & 0,42 & 0,54 & 0,66 \\ 0,42 & 1,00 & 0,32 & 0,44 \\ 0,54 & 0,32 & 1,00 & 0,22 \\ 0,66 & 0,44 & 0,22 & 1,00 \end{array} \right|$$

$$\text{№ 11.} \quad 1) \begin{pmatrix} -2,41 & 7,55 & 0,82 & 0,33 \\ 0,28 & -3,44 & 0,75 & 0,23 \\ 0,17 & 0,28 & 0,05 & 3,48 \\ -1,00 & 0,23 & 2,00 & 7,00 \end{pmatrix}; \quad 2) \begin{vmatrix} 1,13 & 0,15 & 0,26 & -0,43 \\ 0,45 & 0,62 & -0,80 & 0,74 \\ 0,62 & -1,12 & 0,64 & 0,78 \\ -0,13 & 0,73 & 0,16 & -0,36 \end{vmatrix}$$

$$\text{№ 12.} \quad 1) \begin{pmatrix} -1,09 & 7,56 & 3,45 & 0,78 \\ 3,33 & 4,45 & -0,21 & 3,44 \\ 2,33 & -4,45 & 0,17 & 2,21 \\ 4,03 & 1,00 & 3,05 & 0,11 \end{pmatrix}; \quad 2) \begin{vmatrix} 0,84 & 1,32 & 0,48 & -1,13 \\ 1,16 & -0,46 & 0,64 & -0,13 \\ 0,44 & 0,83 & -1,12 & 0,44 \\ 0,16 & 0,32 & 0,08 & -0,57 \end{vmatrix}$$

$$\text{№ 13.} \quad 1) \begin{pmatrix} 4,5 & 4,8 & -3,7 & 2,1 \\ 4,5 & -3,7 & 5,6 & 3,3 \\ 4,8 & 7,5 & 8,3 & 9,2 \\ -1,5 & 2,3 & 4,8 & 3,1 \end{pmatrix}; \quad 2) \begin{vmatrix} 0,52 & 0,83 & -1,2 & 0,32 \\ 0,63 & -0,42 & 0,57 & 1,15 \\ 0,44 & 0,52 & 0,44 & 0,18 \\ 0,62 & -0,12 & 0,08 & 0,42 \end{vmatrix}$$

$$\text{№ 14.} \quad 1) \begin{pmatrix} 5,5 & 3,7 & -8,3 & 9,1 \\ -4,5 & 6,8 & 7,2 & 3,4 \\ 7,5 & -4,9 & 3,5 & 7,1 \\ 5,6 & -4,8 & 7,3 & 5,3 \end{pmatrix}; \quad 2) \begin{vmatrix} 1,5 & 0,84 & 0,63 & -0,18 \\ 0,15 & 0,36 & -0,16 & 0,88 \\ -0,27 & 0,45 & 0,64 & -0,38 \\ 0,41 & -0,83 & 0,62 & 0,27 \end{vmatrix}$$

$$\text{№ 15.} \quad 1) \begin{pmatrix} 1,8 & 1,02 & 1,03 & 1,05 \\ 7,03 & 8,04 & 9,05 & 6,08 \\ 1,11 & -2,02 & 2,03 & -3,04 \\ -3,41 & 4,52 & 7,28 & 5,51 \end{pmatrix}; \quad 2) \begin{vmatrix} 0,8 & 1,3 & -0,12 & 0,25 \\ -1,2 & 0,18 & 0,72 & 0,13 \\ 1,6 & 0,2 & 0,12 & -0,11 \\ 1,4 & 0,15 & -0,83 & 0,41 \end{vmatrix}$$

$$\text{№ 16.} \quad 1) \begin{pmatrix} 1,71 & 3,56 & -0,33 & 0,17 \\ 2,81 & 3,45 & 0,17 & -0,22 \\ -0,34 & 0,75 & 0,33 & 0,22 \\ 7,03 & -3,45 & 0,32 & 0,17 \end{pmatrix}; \quad 2) \begin{vmatrix} 2,5 & 0,35 & 0,4 & -0,8 \\ 0,2 & -1,5 & 0,61 & 2,3 \\ 0,16 & -0,42 & 0,57 & 0,63 \\ 0,23 & 0,15 & -0,08 & 3,1 \end{vmatrix}$$

$$\text{№ 17.} \quad 1) \begin{pmatrix} 0,17 & -0,13 & 0,45 & 0,66 \\ 0,18 & 0,22 & -0,11 & 0,71 \\ 0,82 & 0,33 & 0,18 & -0,63 \\ -0,28 & 0,41 & 0,28 & 0,33 \end{pmatrix}; \quad 2) \begin{vmatrix} 0,42 & 1,00 & 0,32 & 0,44 \\ 1,00 & 0,42 & 0,54 & 0,66 \\ 0,66 & 0,44 & 0,22 & 1,00 \\ 0,54 & 0,32 & 1,00 & 0,22 \end{vmatrix}$$

$$\text{№ 18.} \quad 1) \begin{pmatrix} 1,41 & 2,42 & 3,53 & 4,48 \\ 1,28 & -3,04 & 1,09 & 1,05 \\ 7,01 & 8,03 & 9,01 & 7,04 \\ 3,15 & 4,18 & -8,11 & 7,12 \end{pmatrix}; \quad 2) \begin{vmatrix} 1,00 & 0,17 & -0,25 & 0,54 \\ 0,47 & 1,00 & 0,67 & -0,32 \\ -0,11 & 0,35 & 1,00 & -0,74 \\ 0,55 & 0,43 & 0,36 & 1,00 \end{vmatrix}$$

$$\text{№ 19.} \quad 1) \begin{pmatrix} 0,28 & 0,33 & 0,42 & 0,51 \\ 0,17 & 0,88 & 0,19 & 0,22 \\ -0,23 & 0,18 & 0,11 & -0,13 \\ 0,51 & 0,15 & 0,72 & -0,14 \end{pmatrix}; \quad 2) \begin{vmatrix} 8,2 & 1,4 & -2,3 & 0,2 \\ -1,6 & 5,4 & -7,7 & 3,1 \\ 0,7 & 1,9 & -8,5 & 4,8 \\ 5,3 & -5,9 & 2,7 & -7,9 \end{vmatrix}$$

$$\text{№ 20.} \quad 1) \begin{pmatrix} 1,17 & 4,12 & 1,08 & 3,05 \\ 2,01 & -1,02 & 1,03 & 1,00 \\ 1,00 & 2,00 & 1,00 & 3,00 \\ 7,05 & 8,03 & -4,04 & 5,55 \end{pmatrix}; \quad 2) \begin{vmatrix} 1,6 & 5,4 & -7,7 & -3,1 \\ 8,2 & 1,4 & -2,3 & 0,2 \\ 5,3 & -5,9 & 2,7 & -7,9 \\ 0,7 & 1,9 & -8,5 & 4,8 \end{vmatrix}$$

$$\text{№ 21.} \quad 1) \begin{pmatrix} 1,00 & 0,42 & 0,54 & 0,66 \\ 0,42 & 1,00 & 0,32 & 0,44 \\ 0,54 & 0,32 & 1,00 & 0,22 \\ 0,66 & 0,44 & 0,22 & 1,00 \end{pmatrix}; \quad 2) \begin{vmatrix} 0,47 & 1,00 & 0,67 & -0,32 \\ 1,00 & 0,17 & -0,25 & 0,54 \\ 0,55 & 0,43 & 0,36 & 1,00 \\ -0,11 & 0,35 & 1,00 & -0,74 \end{vmatrix}$$

№ 22.	1) $\begin{pmatrix} 2,11 & 3,01 & 4,02 & 0,22 \\ 0,18 & 3,41 & 0,15 & 1,43 \\ 2,14 & 0,17 & 0,26 & 0,18 \\ 1,28 & 0,42 & 0,54 & 1,00 \end{pmatrix};$	2) $\begin{vmatrix} 1,00 & 0,42 & 0,54 & 0,66 \\ 0,42 & 1,00 & 0,32 & 0,44 \\ 0,54 & 0,32 & 1,00 & 0,22 \\ 0,66 & 0,44 & 0,22 & 1,00 \end{vmatrix}$
№ 23.	1) $\begin{pmatrix} 7,13 & 8,21 & 4,47 & -2,11 \\ 3,25 & 1,54 & 2,91 & 5,43 \\ -6,34 & -8,17 & -10,2 & 3,93 \\ 4,52 & 6,73 & 1,37 & -9,89 \end{pmatrix};$	2) $\begin{vmatrix} 0,2 & -7,7 & 3,1 & -1,6 \\ 0,7 & 1,4 & -8,5 & 4,8 \\ 8,2 & -2,3 & 0,3 & -7,9 \\ 0,55 & 1,00 & 0,32 & 0,4 \end{vmatrix}$
№ 24.	1) $\begin{pmatrix} -2,00 & 3,01 & 0,12 & -0,11 \\ 2,92 & -0,17 & 0,11 & 0,22 \\ 0,66 & 0,52 & 3,17 & 2,11 \\ 3,01 & 0,42 & -0,27 & -0,15 \end{pmatrix};$	2) $\begin{vmatrix} 0,25 & 0,16 & 0,35 & 0,18 \\ 1,2 & -0,8 & 0,62 & 0,34 \\ 0,83 & 0,48 & -0,18 & 0,72 \\ 0,43 & 0,57 & 0,62 & -0,13 \end{vmatrix}$
№ 25.	1) $\begin{pmatrix} 3,41 & -0,18 & 2,34 & 7,08 \\ 0,21 & 0,17 & -0,51 & -0,44 \\ 0,33 & 3,42 & -5,17 & 0,66 \\ 0,77 & 3,68 & 0,22 & -0,19 \end{pmatrix};$	2) $\begin{vmatrix} 1,0 & 2,14 & 0,42 & -1,13 \\ 0,23 & 0,42 & -1,5 & 0,16 \\ 0,34 & -0,12 & 0,18 & 0,57 \\ 0,83 & -0,17 & 0,62 & -0,83 \end{vmatrix}$
№ 26.	1) $\begin{pmatrix} 4,20 & 0,32 & 0,11 & 0,13 \\ 0,17 & 0,25 & 0,48 & 0,52 \\ 0,12 & 0,08 & 0,72 & 0,61 \\ 0,54 & 0,13 & 0,81 & 0,17 \end{pmatrix};$	2) $\begin{vmatrix} 0,92 & 0,16 & -0,23 & 0,8 \\ 0,16 & 0,12 & 0,15 & 0,72 \\ -0,23 & 0,15 & 0,88 & 0,16 \\ 0,8 & 0,72 & -0,13 & 0,72 \end{vmatrix}$
№ 27.	1) $\begin{pmatrix} 2,00 & 0,17 & 3,02 & 0,11 \\ 0,28 & 0,13 & 0,54 & 3,12 \\ 0,54 & 0,18 & 2,11 & 3,08 \\ 2,33 & 0,11 & 0,22 & 2,22 \end{pmatrix};$	2) $\begin{vmatrix} 1,00 & 0,13 & 0,25 & 0,82 \\ -0,15 & 0,27 & 0,35 & -0,44 \\ 0,83 & 0,11 & 0,72 & -0,32 \\ 0,94 & 0,08 & 0,32 & 0,12 \end{vmatrix}$
№ 28.	1) $\begin{pmatrix} 0,54 & 0,32 & 1,00 & 0,22 \\ 0,66 & 0,44 & 0,22 & 1,00 \\ 1,00 & 0,42 & 0,54 & 0,66 \\ 0,42 & 1,00 & 0,32 & 0,44 \end{pmatrix};$	2) $\begin{vmatrix} 1,03 & 0,88 & 0,64 & 0,12 \\ 0,12 & 0,62 & -0,13 & 0,32 \\ 0,18 & 0,25 & 0,42 & 0,82 \\ 0,32 & 0,43 & 0,85 & 0,93 \end{vmatrix}$
№ 29.	1) $\begin{pmatrix} -0,33 & 0,42 & 0,51 & -0,11 \\ 2,71 & -0,92 & -2,17 & 0,81 \\ 0,75 & 0,68 & 0,33 & 0,17 \\ 0,28 & -3,71 & 2,17 & 0,16 \end{pmatrix};$	2) $\begin{vmatrix} 1,00 & 0,27 & 0,64 & 0,83 \\ 0,27 & 0,35 & -0,81 & 0,16 \\ 0,64 & -0,81 & -0,14 & 0,15 \\ 0,83 & -0,14 & 0,25 & 0,37 \end{vmatrix}$
№ 30.	1) $\begin{pmatrix} 0,72 & 3,54 & 7,28 & 0,33 \\ -0,28 & -0,72 & 3,04 & 0,22 \\ 1,00 & 0,35 & -0,78 & 1,00 \\ 7,03 & -5,04 & -3,75 & 3,41 \end{pmatrix};$	2) $\begin{vmatrix} 0,52 & 0,42 & 0,36 & 0,84 \\ 0,42 & 0,56 & 0,83 & -0,73 \\ 0,36 & 0,83 & -0,13 & 0,28 \\ 0,84 & 0,24 & -0,38 & 0,49 \end{vmatrix}$

Образец выполнения задания

$$1) A = \begin{pmatrix} 0,32 & 0,52 & -0,42 & 0,23 \\ 0,44 & -0,25 & 0,36 & -0,51 \\ -1,06 & 0,74 & -0,83 & 0,48 \\ 0,96 & 0,82 & 0,55 & 0,36 \end{pmatrix}; \quad 2) \Delta = \begin{vmatrix} 0,32 & 0,54 & 0,67 & -0,82 \\ 0,84 & 0,88 & -0,35 & 0,71 \\ 1,02 & 0,32 & 0,48 & 0,57 \\ -0,18 & 0,64 & -0,24 & 0,43 \end{vmatrix}$$

1) Вычисление обратной матрицы производим в следующей таблице:

Элементы данной матрицы				Элементы единичной матрицы				Контрольные суммы	Строчные суммы
i_1	i_2	i_3	i_4	j_1	j_2	j_3	j_4		
0,32	0,52	-0,42	0,23	1	0	0	0	1,65	1,65
0,44	-0,25	0,36	-0,51	0	1	0	0	1,04	1,04
-1,06	0,74	-0,83	0,48	0	0	1	0	0,33	0,33
0,96	0,82	0,55	0,36	0	0	0	1	3,69	3,69
1	1,625	-1,3125	0,7188	3,125	0	0	0	5,1562	5,1562
	-0,965	0,9375	-0,8262	-1,375	1	0	0	-1,2288	-1,2287
	2,4625	-2,2212	1,2419	3,3125	0	1	0	5,7956	5,7956
	-0,74	1,81	-0,33	3,000	0	0	1	-1,26	-1,26
	1	-0,9715	0,8562	1,4249	-1,0363	0	0	1,2733	1,2733
		0,1711	-0,8666	-0,1962	2,5518	1	0	2,6601	2,6601
		1,0911	0,3036	-1,9456	-0,7668	0	1	-0,3177	-0,3177
			5,8306	-0,6940	-17,0425	-6,3781	1	-17,2837	-17,284
				-0,1190	-2,9229	-1,0939	0,1715	-2,9643	-2,9643
				-0,1190	-2,9229	-1,0939	0,1715	-2,9643	-2,9643
		1		-1,7500	0,1105	0,3044	0,8688	0,5336	0,5336
	1			-0,1734	1,5737	1,2323	0,6972	4,3298	4,3298
1				1,1954	-0,3114	-0,8168	-0,1159	0,9512	0,9512

Ответ:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1,1954 & -0,3114 & -0,8168 & -0,1159 \\ -0,1734 & 1,5737 & 1,2323 & 0,6972 \\ -1,7500 & 0,1105 & 0,3044 & 0,8688 \\ -0,1190 & -2,9229 & -1,0939 & 0,1715 \end{pmatrix}$$

2) Вычисление определителя производим в таблице:

Элементы определителя				Контрольные суммы Σ
0,32	0,54	0,67	-0,82	0,71
0,84	0,88	-0,35	0,71	2,08
1,02	0,32	0,48	0,57	2,39
-0,18	0,64	-0,24	0,43	0,65
1	1,6875	2,09375	-2,5625	2,21875
	-0,5375	-2,10875	2,8625	0,21625
	-1,40125	-1,65562	3,18375	0,12688
	0,94375	0,13688	-0,03125	1,04938
	1	3,92326	-5,32558	-0,40232
		3,84184	-4,27872	-0,43687
		-3,56570	4,99477	1,42907
		1	-1,11372	-0,11371
			1,02358	1,0236
0,32	-0,5375	3,84184	1,02358	

$$\Delta = 0,32 \cdot (-0,5375) \cdot 3,84184 \cdot 1,02358 = -0,676378.$$

Ответ: $\Delta \approx -0,6764$.

Работа 4

Задание. Решить систему линейных уравнений методом главных элементов с точностью до 0,001.

№ 1.
$$\begin{cases} 0,34x_1 + 0,71x_2 + 0,63x_3 = 2,08; \\ 0,71x_1 - 0,65x_2 - 0,18x_3 = 0,17; \\ 1,17x_1 - 2,35x_2 + 0,75x_3 = 1,28. \end{cases}$$

№ 2.
$$\begin{cases} 3,75x_1 - 0,28x_2 + 0,17x_3 = 0,75; \\ 2,11x_1 - 0,11x_2 - 0,12x_3 = 1,11; \\ 0,22x_1 - 3,17x_2 + 1,81x_3 = 0,05. \end{cases}$$

№ 3.
$$\begin{cases} 0,21x_1 - 0,18x_2 + 0,75x_3 = 0,11; \\ 0,13x_1 + 0,75x_2 - 0,11x_3 = 2,00; \\ 3,01x_1 - 0,33x_2 + 0,11x_3 = 0,13. \end{cases}$$

№ 4.
$$\begin{cases} 0,13x_1 - 0,14x_2 - 2,00x_3 = 0,15; \\ 0,75x_1 + 0,18x_2 - 0,77x_3 = 0,11; \\ 0,28x_1 - 0,17x_2 + 0,39x_3 = 0,12. \end{cases}$$

№ 5.
$$\begin{cases} 3,01x_1 - 0,14x_2 - 0,15x_3 = 1,00; \\ 1,11x_1 + 0,13x_2 - 0,75x_3 = 0,13; \\ 0,17x_1 - 2,11x_2 + 0,71x_3 = 0,17. \end{cases}$$

№ 6.
$$\begin{cases} 0,92x_1 - 0,83x_2 + 0,62x_3 = 2,15; \\ 0,24x_1 - 0,54x_2 + 0,43x_3 = 0,62; \\ 0,73x_1 - 0,81x_2 - 0,67x_3 = 0,88. \end{cases}$$

- 51
- № 7. $\begin{cases} 1,24x_1 - 0,87x_2 - 3,17x_3 = 0,46; \\ 2,11x_1 - 0,45x_2 + 1,44x_3 = 1,50; \\ 0,48x_1 + 1,25x_2 - 0,63x_3 = 0,35. \end{cases}$
- № 8. $\begin{cases} 0,64x_1 - 0,83x_2 + 4,2x_3 = 2,23; \\ 0,58x_1 - 0,83x_2 + 1,43x_3 = 1,71; \\ 0,86x_1 + 0,77x_2 + 0,88x_3 = -0,54. \end{cases}$
- № 9. $\begin{cases} 0,32x_1 - 0,42x_2 + 0,85x_3 = 1,32; \\ 0,63x_1 - 1,43x_2 - 0,58x_3 = -0,44; \\ 0,84x_1 - 2,23x_2 - 0,52x_3 = 0,64. \end{cases}$
- № 10. $\begin{cases} 0,73x_1 + 1,24x_2 - 0,38x_3 = 0,58; \\ 1,25x_1 + 0,66x_2 - 0,78x_3 = 0,66; \\ 0,75x_1 + 1,22x_2 - 0,83x_3 = 0,92. \end{cases}$
- № 11. $\begin{cases} 0,62x_1 - 0,44x_2 - 0,86x_3 = 0,68; \\ 0,83x_1 + 0,42x_2 - 0,56x_3 = 1,24; \\ 0,58x_1 - 0,37x_2 - 0,62x_3 = 0,87. \end{cases}$
- № 12. $\begin{cases} 1,26x_1 - 2,34x_2 + 1,17x_3 = 3,14; \\ 0,75x_1 + 1,24x_2 - 0,48x_3 = -1,17; \\ 3,44x_1 - 1,85x_2 + 1,16x_3 = 1,83. \end{cases}$
- № 13. $\begin{cases} 0,46x_1 + 1,72x_2 + 2,53x_3 = 2,44; \\ 1,53x_1 - 2,32x_2 - 1,83x_3 = 2,83; \\ 0,75x_1 + 0,86x_2 + 3,72x_3 = 1,06. \end{cases}$
- № 14. $\begin{cases} 2,47x_1 + 0,65x_2 - 1,88x_3 = 1,24; \\ 1,34x_1 + 1,17x_2 + 2,54x_3 = 2,35; \\ 0,86x_1 - 1,73x_2 - 1,08x_3 = 3,15. \end{cases}$
- № 15. $\begin{cases} 4,24x_1 + 2,73x_2 - 1,55x_3 = 1,87; \\ 2,34x_1 + 1,27x_2 + 3,15x_3 = 2,16; \\ 3,05x_1 - 1,05x_2 - 0,63x_3 = -1,25. \end{cases}$
- № 16. $\begin{cases} 0,43x_1 + 1,24x_2 - 0,58x_3 = 2,71; \\ 0,74x_1 + 0,83x_2 + 1,17x_3 = 1,26; \\ 1,43x_1 - 1,58x_2 + 0,83x_3 = 1,03. \end{cases}$
- № 17. $\begin{cases} 0,43x_1 + 0,63x_2 + 1,44x_3 = 2,18; \\ 1,64x_1 - 0,83x_2 - 2,45x_3 = 1,84; \\ 0,58x_1 + 1,55x_2 + 3,18x_3 = 0,74. \end{cases}$
- № 18. $\begin{cases} 1,24x_1 + 0,62x_2 - 0,95x_3 = 1,43; \\ 2,15x_1 - 1,18x_2 + 0,57x_3 = 2,43; \\ 1,72x_1 - 0,83x_2 + 1,57x_3 = 3,88. \end{cases}$
- № 19. $\begin{cases} 0,62x_1 + 0,56x_2 - 0,43x_3 = 1,16; \\ 1,32x_1 - 0,88x_2 + 1,76x_3 = 2,07; \\ 0,73x_1 + 1,42x_2 - 0,34x_3 = 2,18. \end{cases}$
- № 20. $\begin{cases} 1,06x_1 + 0,34x_2 + 1,26x_3 = 1,17; \\ 2,54x_1 - 1,16x_2 + 0,55x_3 = 2,23; \\ 1,34x_1 - 0,47x_2 - 0,83x_3 = 3,26. \end{cases}$
- № 21. $\begin{cases} 3,15x_1 - 1,72x_2 - 1,23x_3 = 2,15; \\ 0,72x_1 + 0,67x_2 + 1,18x_3 = 1,43; \\ 2,57x_1 - 1,34x_2 - 0,68x_3 = 1,03. \end{cases}$
- № 22. $\begin{cases} 1,73x_1 - 0,83x_2 + 1,82x_3 = 0,36; \\ 0,27x_1 + 0,53x_2 - 0,64x_3 = 1,23; \\ 0,56x_1 - 0,48x_2 + 1,95x_3 = -0,76. \end{cases}$
- № 23. $\begin{cases} 0,95x_1 + 0,72x_2 - 1,14x_3 = 2,15; \\ 0,63x_1 + 0,24x_2 + 0,38x_3 = 0,74; \\ 1,23x_1 - 1,08x_2 - 1,16x_3 = 0,97. \end{cases}$
- № 24. $\begin{cases} 2,18x_1 + 1,72x_2 - 0,93x_3 = 1,06; \\ 1,42x_1 + 0,18x_2 + 1,12x_3 = 2,07; \\ 0,92x_1 - 1,14x_2 - 2,53x_3 = -0,45. \end{cases}$
- № 25. $\begin{cases} 2,23x_1 - 0,73x_2 + 1,27x_3 = 2,43; \\ 2,15x_1 + 3,17x_2 - 1,43x_3 = -0,73; \\ 0,83x_1 + 0,72x_2 + 2,12x_3 = 1,42. \end{cases}$
- № 26. $\begin{cases} 0,65x_1 - 0,93x_2 + 0,45x_3 = -0,72; \\ 1,15x_1 + 0,43x_2 - 0,72x_3 = 1,24; \\ 0,56x_1 - 0,18x_2 + 1,03x_3 = 2,15. \end{cases}$
- № 27. $\begin{cases} 1,16x_1 - 0,28x_2 + 2,16x_3 = 1,16; \\ 0,65x_1 + 0,76x_2 - 1,18x_3 = 0,28; \\ 0,53x_1 + 1,07x_2 - 0,63x_3 = 1,27. \end{cases}$
- № 28. $\begin{cases} 2,16x_1 - 2,83x_2 + 1,15x_3 = 2,32; \\ 1,71x_1 + 2,17x_2 - 0,83x_3 = 1,25; \\ 0,35x_1 - 0,72x_2 + 1,03x_3 = 0,82. \end{cases}$
- № 29. $\begin{cases} 1,02x_1 + 0,72x_2 - 0,65x_3 = 1,27; \\ 0,74x_1 - 1,24x_2 - 1,73x_3 = 0,77; \\ 1,78x_1 + 2,32x_2 + 0,74x_3 = 1,16. \end{cases}$
- № 30. $\begin{cases} 1,53x_1 - 1,63x_2 - 0,76x_3 = 2,18; \\ 0,86x_1 + 1,17x_2 + 1,84x_3 = 1,95; \\ 0,32x_1 - 0,65x_2 + 1,11x_3 = -0,47. \end{cases}$

Образец выполнения задания

$$\begin{cases} 2,74x_1 - 1,18x_2 + 3,17x_3 = 2,18; \\ 1,12x_1 + 0,83x_2 - 2,16x_3 = -1,15; \\ 0,18x_1 + 1,27x_2 + 0,76x_3 = 3,23. \end{cases}$$

Вычисления производим по следующей схеме:

m_i	Коэффициенты при неизвестных			Свободные члены	Σ	Σ'
	x_1	x_2	x_3			
-1	2,74	-1,18	3,17	2,18	6,91	6,91
0,6814	1,12	0,83	-2,16	-1,15	-1,36	-1,36
-0,2397	0,18	1,27	0,76	3,23	5,44	5,44
-1	2,9870	0,0259	—	0,3355	3,3485	3,3484
0,1596	-0,4768	1,5528	—	2,7075	3,7837	3,7835
—	—	1,5569	—	2,7601	4,3181	4,3170
	0,0970	1,7728	1,2638			
	1,0970	2,7735	2,2638			

$$x_2 = \frac{2,7602}{1,5569} = 1,7728; \quad \bar{x}_2 = \frac{4,3181}{1,5569} = 2,7735;$$

$$x_1 = \frac{0,3355 - 0,0259 \cdot 1,7728}{2,9870} = 0,0970; \quad \bar{x}_1 = \frac{3,3485 - 0,0259 \cdot 2,7735}{2,9870} = 1,0970;$$

$$x_3 = \frac{2,18 - 2,74 \cdot 0,0970 + 1,18 \cdot 1,7728}{3,17} = 1,2638;$$

$$\bar{x}_3 = \frac{6,91 - 2,74 \cdot 1,0970 + 1,18 \cdot 2,7735}{3,17} = 2,2638.$$

Ответ: $x_1 \approx 0,097$; $x_2 \approx 1,773$; $x_3 \approx 1,264$.

Работа 5

Задание. Решить систему линейных уравнений методом квадратных корней с точностью до 0,001.

№ 1.

$$\begin{cases} 3,14x_1 - 2,12x_2 + 1,17x_3 = 1,27; \\ -2,12x_1 + 1,32x_2 - 2,45x_3 = 2,13; \\ 1,17x_1 - 2,45x_2 + 1,18x_3 = 3,14. \end{cases}$$

№ 2.

$$\begin{cases} 2,45x_1 + 1,75x_2 - 3,24x_3 = 1,23; \\ 1,75x_1 - 1,16x_2 + 2,18x_3 = 3,43; \\ -3,24x_1 + 2,18x_2 - 1,85x_3 = -0,16. \end{cases}$$

№ 3.

$$\begin{cases} 1,65x_1 - 2,27x_2 + 0,18x_3 = 2,25; \\ -2,27x_1 + 1,73x_2 - 0,46x_3 = 0,93; \\ 0,18x_1 - 0,46x_2 + 2,16x_3 = 1,33. \end{cases}$$

№ 4.

$$\begin{cases} 3,23x_1 + 1,62x_2 + 0,65x_3 = 1,28; \\ 1,62x_1 - 2,33x_2 - 1,43x_3 = 0,87; \\ 0,65x_1 - 1,43x_2 + 2,18x_3 = -2,87. \end{cases}$$

№ 5.

$$\begin{cases} 0,93x_1 + 1,42x_2 - 2,55x_3 = 2,48; \\ 1,42x_1 - 2,87x_2 + 2,36x_3 = -0,75; \\ -2,55x_1 + 2,36x_2 - 1,44x_3 = 1,83. \end{cases}$$

№ 6.

$$\begin{cases} 1,42x_1 - 2,15x_2 + 1,07x_3 = 2,48; \\ -2,15x_1 + 0,76x_2 - 2,18x_3 = 1,15; \\ 1,07x_1 - 2,18x_2 + 1,23x_3 = 0,88. \end{cases}$$

№ 7.

$$\begin{cases} 2,23x_1 - 0,71x_2 + 0,63x_3 = 1,28; \\ -0,71x_1 + 1,45x_2 - 1,34x_3 = 0,64; \\ 0,63x_1 - 1,34x_2 + 0,77x_3 = -0,87. \end{cases}$$

№ 9.

$$\begin{cases} 0,78x_1 + 1,08x_2 - 1,35x_3 = 0,57; \\ 1,08x_1 - 1,28x_2 + 0,37x_3 = 1,27; \\ -1,35x_1 + 0,37x_2 + 2,86x_3 = 0,47. \end{cases}$$

№ 11.

$$\begin{cases} 2,74x_1 - 1,18x_2 + 1,23x_3 = 0,16; \\ -1,18x_1 + 1,71x_2 - 0,52x_3 = 1,81; \\ 1,23x_1 - 0,52x_2 + 0,62x_3 = -1,25. \end{cases}$$

№ 13.

$$\begin{cases} 1,48x_1 + 0,75x_2 - 1,23x_3 = 0,83; \\ 0,75x_1 - 0,96x_2 + 1,64x_3 = -1,12; \\ -1,23x_1 + 1,64x_2 - 0,55x_3 = 0,47. \end{cases}$$

№ 15.

$$\begin{cases} 0,63x_1 - 1,72x_2 + 3,37x_3 = -0,75; \\ -1,72x_1 - 2,27x_2 + 1,62x_3 = 1,27; \\ 3,27x_1 + 1,62x_2 - 0,43x_3 = 2,74. \end{cases}$$

№ 17.

$$\begin{cases} 2,32x_1 + 1,17x_2 - 0,28x_3 = 1,43; \\ 1,17x_1 - 1,43x_2 + 0,88x_3 = -0,47; \\ -0,28x_1 + 0,88x_2 - 1,45x_3 = 1,09. \end{cases}$$

№ 19.

$$\begin{cases} 1,18x_1 + 2,32x_2 - 0,67x_3 = 1,83; \\ 2,32x_1 + 1,87x_2 + 1,35x_3 = -0,73; \\ -0,67x_1 + 1,35x_2 - 0,88x_3 = 0,68. \end{cases}$$

№ 21.

$$\begin{cases} 1,17x_1 - 0,65x_2 + 1,54x_3 = -1,43; \\ -0,65x_1 + 1,16x_2 - 1,73x_3 = 0,68; \\ 1,54x_1 - 1,73x_2 + 2,15x_3 = 1,87. \end{cases}$$

№ 23.

$$\begin{cases} 1,17x_1 + 2,23x_2 - 0,77x_3 = 1,11; \\ 2,23x_1 - 0,81x_2 + 1,72x_3 = 1,88; \\ -0,77x_1 + 1,72x_2 - 0,65x_3 = 0,57. \end{cases}$$

№ 25.

$$\begin{cases} 0,64x_1 + 1,05x_2 - 2,93x_3 = 1,18; \\ 1,05x_1 - 1,41x_2 + 0,16x_3 = -0,27; \\ -2,93x_1 + 0,16x_2 - 1,51x_3 = 0,72. \end{cases}$$

№ 27.

$$\begin{cases} 2,44x_1 - 1,16x_2 + 0,83x_3 = 0,65; \\ -1,16x_1 - 3,45x_2 + 0,57x_3 = 1,88; \\ 0,83x_1 + 0,57x_2 - 1,71x_3 = 0,74. \end{cases}$$

№ 29.

$$\begin{cases} 0,53x_1 - 0,75x_2 + 1,83x_3 = 0,68; \\ -0,75x_1 + 0,68x_2 - 1,19x_3 = 0,95; \\ 1,83x_1 - 1,19x_2 + 2,15x_3 = 1,27. \end{cases}$$

№ 8.

$$\begin{cases} 1,63x_1 + 1,27x_2 - 0,84x_3 = 1,51; \\ 1,27x_1 + 0,65x_2 + 1,27x_3 = -0,63; \\ -0,84x_1 + 1,27x_2 - 1,21x_3 = 2,15. \end{cases}$$

№ 10.

$$\begin{cases} 0,83x_1 + 2,18x_2 - 1,73x_3 = 0,28; \\ 2,18x_1 - 1,41x_2 + 1,03x_3 = -1,18; \\ -1,73x_1 + 1,03x_2 + 2,27x_3 = 0,72. \end{cases}$$

№ 12.

$$\begin{cases} 1,35x_1 - 0,72x_2 + 1,38x_3 = 0,88; \\ -0,72x_1 + 1,45x_2 - 2,18x_3 = 1,72; \\ 1,38x_1 - 2,18x_2 + 0,93x_3 = -0,72. \end{cases}$$

№ 14.

$$\begin{cases} 2,16x_1 - 3,18x_2 + 1,26x_3 = 1,83; \\ -3,18x_1 + 0,63x_2 - 2,73x_3 = 0,54; \\ 1,26x_1 - 2,73x_2 + 3,15x_3 = 1,72. \end{cases}$$

№ 16.

$$\begin{cases} 1,36x_1 + 0,92x_2 - 1,87x_3 = 2,15; \\ 0,92x_1 - 2,24x_2 + 0,77x_3 = -2,06; \\ -1,87x_1 + 0,77x_2 - 1,16x_3 = 0,17. \end{cases}$$

№ 18.

$$\begin{cases} 0,75x_1 - 1,24x_2 + 1,56x_3 = 0,49; \\ -1,24x_1 + 0,18x_2 - 1,72x_3 = -0,57; \\ 1,56x_1 - 1,72x_2 + 0,79x_3 = 1,03. \end{cases}$$

№ 20.

$$\begin{cases} 0,78x_1 + 1,13x_2 + 1,87x_3 = 0,83; \\ 1,13x_1 - 0,68x_2 + 2,16x_3 = -0,27; \\ 1,87x_1 + 2,16x_2 - 2,63x_3 = 1,37. \end{cases}$$

№ 22.

$$\begin{cases} 0,87x_1 + 1,35x_2 - 0,44x_3 = 1,51; \\ 1,35x_1 - 1,22x_2 + 2,32x_3 = 0,71; \\ -0,44x_1 + 2,32x_2 - 3,73x_3 = 0,53. \end{cases}$$

№ 24.

$$\begin{cases} 2,16x_1 + 1,45x_2 - 0,89x_3 = 0,61; \\ 1,45x_1 - 2,44x_2 + 1,18x_3 = 1,05; \\ -0,89x_1 + 1,18x_2 - 2,07x_3 = -0,83. \end{cases}$$

№ 26.

$$\begin{cases} 1,54x_1 - 0,75x_2 + 1,36x_3 = 2,45; \\ -0,75x_1 + 0,87x_2 - 0,79x_3 = 1,07; \\ 1,36x_1 - 0,79x_2 + 0,64x_3 = 0,54. \end{cases}$$

№ 28.

$$\begin{cases} 2,56x_1 + 0,67x_2 - 1,78x_3 = 1,14; \\ 0,67x_1 - 2,67x_2 + 1,35x_3 = 0,66; \\ -1,78x_1 + 1,35x_2 - 0,55x_3 = 1,72. \end{cases}$$

№ 30.

$$\begin{cases} 1,65x_1 - 1,76x_2 + 0,77x_3 = 2,15; \\ -1,76x_1 + 1,04x_2 - 2,61x_3 = 0,82; \\ 0,77x_1 - 2,61x_2 - 3,18x_3 = -0,73. \end{cases}$$

Образец выполнения задания

$$\begin{cases} 4,25x_1 - 1,48x_2 + 0,73x_3 = 1,44; \\ -1,48x_1 + 1,73x_2 - 1,85x_3 = 2,73; \\ 0,73x_1 - 1,85x_2 + 1,93x_3 = -0,64. \end{cases}$$

Вычисления производим по следующей схеме:

Коэффициенты при неизвестных			Свободные члены	Σ	Σ'
x_1	x_2	x_3			
4,25	-1,48	0,73	1,44	4,94	4,94
-1,48	1,73	-1,85	2,73	1,13	1,13
0,73	-1,85	1,93	-0,64	0,17	0,17
2,0616	-0,7179 1,1021	0,3541 -1,4480 0,5405i	0,6985 2,9323 -6,2141i	2,3962 2,5862 -5,6731i	2,3963 2,5864 -5,6736i
-2,0200	-12,4446	-11,4969			
-1,0199	-11,4436	-10,4960			

$$x_3 = -\frac{6,2141i}{0,5405i} = -11,4969; \quad \bar{x}_3 = -\frac{5,6731i}{0,5405i} = -10,4960;$$

$$x_2 = \frac{2,9323 - 1,4480 \cdot 11,4969}{1,1021} = -12,4446;$$

$$\bar{x}_2 = \frac{2,5862 - 1,4480 \cdot 10,4960}{1,1021} = -11,4436;$$

$$x_1 = \frac{0,6985 + 0,3541 \cdot 11,4469 - 0,7179 \cdot 12,4446}{2,0616} = -2,0200;$$

$$\bar{x}_1 = \frac{2,3962 + 0,3541 \cdot 10,4960 - 0,7179 \cdot 11,4436}{2,0616} = -1,0199.$$

Ответ: $x_1 \approx -2,020$; $x_2 \approx -12,445$; $x_3 \approx -11,497$.

Работа 6

Задание. Решить систему уравнений по схеме Халецкого с точностью до 0,0001.

№ 1.
$$\begin{cases} 0,63x_1 + 1,00x_2 + 0,71x_3 + 0,34x_4 = 2,08; \\ 1,17x_1 + 0,18x_2 - 0,65x_3 + 0,71x_4 = 0,17; \\ 2,71x_1 - 0,75x_2 + 1,17x_3 - 2,35x_4 = 1,28; \\ 3,58x_1 + 0,21x_2 - 3,45x_3 - 1,18x_4 = 0,05. \end{cases}$$

- № 2.
$$\begin{cases} 3,51x_1 + 0,17x_2 + 3,75x_3 - 0,28x_4 = 0,75; \\ 4,52x_1 + 2,11x_2 - 0,11x_3 - 0,12x_4 = 1,11; \\ -2,11x_1 + 3,17x_2 + 0,12x_3 - 0,15x_4 = 0,21; \\ 3,17x_1 + 1,81x_2 - 3,17x_3 + 0,22x_4 = 0,05. \end{cases}$$
- № 3.
$$\begin{cases} 0,17x_1 + 0,75x_2 - 0,18x_3 + 0,21x_4 = 0,11; \\ 0,75x_1 + 0,13x_2 + 0,11x_3 + 1,00x_4 = 2,00; \\ -0,33x_1 + 0,11x_2 + 3,01x_3 - 2,01x_4 = 0,11; \\ 0,11x_1 + 1,12x_2 + 1,11x_3 - 1,31x_4 = 0,13. \end{cases}$$
- № 4.
$$\begin{cases} -1,00x_1 + 0,13x_2 - 2,00x_3 - 0,14x_4 = 0,15; \\ 0,75x_1 + 0,18x_2 - 0,21x_3 - 0,77x_4 = 0,11; \\ 0,28x_1 - 0,17x_2 + 0,39x_3 + 0,48x_4 = 0,12; \\ 1,00x_1 + 3,14x_2 - 0,21x_3 - 1,00x_4 = -0,11. \end{cases}$$
- № 5.
$$\begin{cases} 3,01x_1 - 0,14x_2 + 1,00x_3 - 0,15x_4 = 1,00; \\ -1,75x_1 + 1,11x_2 + 0,13x_3 - 0,75x_4 = 0,13; \\ 0,17x_1 - 2,11x_2 + 0,71x_3 - 1,71x_4 = 1,00; \\ 0,21x_1 + 0,21x_2 + 0,35x_3 + 0,33x_4 = 0,17. \end{cases}$$
- № 6.
$$\begin{cases} 1,15x_1 + 0,62x_2 - 0,83x_3 + 0,92x_4 = 2,15; \\ 0,82x_1 - 0,54x_2 + 0,43x_3 - 0,25x_4 = 0,62; \\ 0,24x_1 + 1,15x_2 - 0,33x_3 + 1,42x_4 = -0,62; \\ 0,73x_1 - 0,81x_2 + 1,27x_3 - 0,67x_4 = 0,88. \end{cases}$$
- № 7.
$$\begin{cases} 2,2x_1 - 3,17x_2 + 1,24x_3 - 0,87x_4 = 0,46; \\ 1,5x_1 + 2,11x_2 - 0,45x_3 + 1,44x_4 = 1,50; \\ 0,86x_1 - 1,44x_2 + 0,62x_3 + 0,28x_4 = -0,12; \\ 0,48x_1 + 1,25x_2 - 0,63x_3 - 0,97x_4 = 0,35. \end{cases}$$
- № 8.
$$\begin{cases} 0,64x_1 + 0,72x_2 - 0,83x_3 + 4,2x_4 = 2,23; \\ 0,58x_1 - 0,83x_2 + 1,43x_3 - 0,62x_4 = 1,71; \\ 0,86x_1 + 0,77x_2 - 1,83x_3 + 0,88x_4 = -0,54; \\ 1,32x_1 - 0,52x_2 - 0,65x_3 + 1,22x_4 = 0,65. \end{cases}$$
- № 9.
$$\begin{cases} 1,42x_1 + 0,32x_2 - 0,42x_3 + 0,85x_4 = 1,32; \\ 0,63x_1 - 0,43x_2 + 1,27x_3 - 0,58x_4 = -0,44; \\ 0,84x_1 - 2,23x_2 - 0,52x_3 + 0,47x_4 = 0,64; \\ 0,27x_1 + 1,37x_2 + 0,64x_3 - 1,27x_4 = 0,85. \end{cases}$$
- № 10.
$$\begin{cases} 0,73x_1 + 1,24x_2 - 0,38x_3 - 1,43x_4 = 0,58; \\ 1,07x_1 - 0,77x_2 + 1,25x_3 + 0,66x_4 = -0,66; \\ 1,56x_1 + 0,66x_2 + 1,44x_3 - 0,87x_4 = 1,24; \\ 0,75x_1 + 1,22x_2 - 0,83x_3 + 0,37x_4 = 0,92. \end{cases}$$
- № 11.
$$\begin{cases} 1,32x_1 - 0,83x_2 - 0,44x_3 + 0,62x_4 = 0,68; \\ 0,83x_1 + 0,42x_2 - 0,56x_3 + 0,77x_4 = 1,24; \\ 0,58x_1 - 0,37x_2 + 1,24x_3 - 0,62x_4 = 0,87; \\ 0,35x_1 + 0,66x_2 - 1,38x_3 - 0,93x_4 = -1,08. \end{cases}$$
- № 12.
$$\begin{cases} 0,11x_1 - 0,17x_2 + 0,72x_3 - 0,34x_4 = 0,17; \\ 0,81x_1 + 0,12x_2 - 0,91x_3 + 0,17x_4 = 1,00; \\ 0,17x_1 - 0,18x_2 + 1,00x_3 + 0,23x_4 = 0,21; \\ 0,13x_1 + 0,17x_2 - 0,99x_3 + 0,35x_4 = 2,71. \end{cases}$$
- № 13.
$$\begin{cases} 0,18x_1 + 2,11x_2 + 0,13x_3 - 0,22x_4 = 0,22; \\ 0,33x_1 - 0,22x_2 - 1,00x_3 + 0,17x_4 = 0,11; \\ -1,00x_1 + 0,11x_2 + 2,00x_3 - 0,45x_4 = 1,00; \\ 7,00x_1 - 0,17x_2 - 0,22x_3 + 0,33x_4 = 0,21. \end{cases}$$

- № 14.
$$\begin{cases} 2,00x_1 + 0,05x_2 - 3,01x_3 - 0,11x_4 = 0,21; \\ 1,00x_1 - 2,00x_2 + 3,02x_3 + 0,05x_4 = 0,18; \\ 0,17x_1 + 0,99x_2 - 2,00x_3 - 0,17x_4 = 0,17; \\ 0,33x_1 - 0,07x_2 + 0,33x_3 + 2,00x_4 = 0,17. \end{cases}$$
- № 15.
$$\begin{cases} 0,17x_1 - 0,13x_2 - 0,11x_3 - 0,12x_4 = 0,22; \\ 1,00x_1 - 1,00x_2 - 0,13x_3 + 0,13x_4 = 0,11; \\ 0,35x_1 + 0,33x_2 + 0,12x_3 + 0,13x_4 = 0,12; \\ 0,13x_1 + 0,11x_2 - 0,13x_3 - 0,11x_4 = 1,00. \end{cases}$$
- № 16.
$$\begin{cases} 0,11x_1 + 1,13x_2 - 0,17x_3 + 0,18x_4 = 1,00; \\ 0,13x_1 - 1,17x_2 + 0,18x_3 + 0,14x_4 = 0,13; \\ 0,11x_1 - 1,05x_2 - 0,17x_3 - 0,15x_4 = 0,11; \\ 0,15x_1 - 0,05x_2 + 0,18x_3 - 0,11x_4 = 1,00. \end{cases}$$
- № 17.
$$\begin{cases} 1,00x_1 - 0,17x_2 + 0,11x_3 - 0,15x_4 = 0,17; \\ 0,14x_1 + 0,21x_2 - 0,33x_3 + 0,11x_4 = 1,00; \\ 0,22x_1 + 3,44x_2 - 0,11x_3 + 0,12x_4 = 2,00; \\ 0,11x_1 + 0,13x_2 + 0,12x_3 + 0,14x_4 = 0,13. \end{cases}$$
- № 18.
$$\begin{cases} 1,00x_1 + 0,55x_2 - 0,13x_3 + 0,34x_4 = 0,13; \\ 0,13x_1 - 0,17x_2 + 0,33x_3 + 0,17x_4 = 0,11; \\ 0,11x_1 + 0,18x_2 - 0,22x_3 - 0,11x_4 = 1,00; \\ 0,13x_1 - 0,12x_2 + 0,21x_3 + 0,22x_4 = 0,18. \end{cases}$$
- № 19.
$$\begin{cases} 1,00x_1 - 0,51x_2 + 0,12x_3 + 0,55x_4 = 0,12; \\ 0,12x_1 + 0,18x_2 - 0,22x_3 - 0,41x_4 = 0,13; \\ 0,22x_1 - 3,01x_2 + 0,31x_3 + 0,58x_4 = 1,00; \\ 1,00x_1 + 0,24x_2 - 3,05x_3 - 0,22x_4 = 3,41. \end{cases}$$
- № 20.
$$\begin{cases} 0,13x_1 + 0,22x_2 - 0,14x_3 + 0,15x_4 = 1,00; \\ 0,22x_1 - 0,31x_2 + 0,42x_3 - 5,1x_4 = 6,01; \\ 0,62x_1 - 0,74x_2 + 0,85x_3 - 0,96x_4 = 0,11; \\ 0,12x_1 + 0,13x_2 + 0,14x_3 + 0,45x_4 = 0,16. \end{cases}$$
- № 21.
$$\begin{cases} 0,18x_1 + 0,19x_2 + 0,20x_3 - 0,21x_4 = 0,22; \\ 0,51x_1 - 0,50x_2 + 0,49x_3 - 0,48x_4 = 0,47; \\ 0,61x_1 + 0,62x_2 - 0,63x_3 + 0,64x_4 = 0,65; \\ 0,11x_1 - 0,15x_2 + 0,22x_3 - 0,38x_4 = 0,42. \end{cases}$$
- № 22.
$$\begin{cases} 0,17x_1 - 0,18x_2 + 0,19x_3 - 5,74x_4 = 1,00; \\ 0,11x_1 - 0,43x_2 + 0,15x_3 - 0,17x_4 = 1,9; \\ 0,12x_1 + 0,14x_2 + 0,16x_3 + 0,18x_4 = 2,00; \\ 0,71x_1 - 0,13x_2 - 0,41x_3 + 0,52x_4 = 1,00. \end{cases}$$
- № 23.
$$\begin{cases} 1,00x_1 - 2,01x_2 + 2,04x_3 + 0,17x_4 = 0,18; \\ 0,33x_1 - 0,77x_2 + 0,44x_3 - 0,51x_4 = 0,19; \\ 0,31x_1 + 0,17x_2 - 0,21x_3 + 0,54x_4 = 0,21; \\ 0,17x_1 + 1,00x_2 - 0,13x_3 + 0,21x_4 = 0,31. \end{cases}$$
- № 24.
$$\begin{cases} 2,34x_1 - 1,42x_2 - 0,54x_3 + 0,21x_4 = 0,66; \\ 1,44x_1 - 0,53x_2 + 1,43x_3 - 1,27x_4 = -1,44; \\ 0,63x_1 - 1,32x_2 - 0,65x_3 + 1,43x_4 = 0,94; \\ 0,56x_1 + 0,88x_2 - 0,67x_3 - 2,38x_4 = 0,73. \end{cases}$$
- № 25.
$$\begin{cases} 0,63x_1 - 0,76x_2 + 1,34x_3 + 0,37x_4 = 1,21; \\ 0,54x_1 + 0,83x_2 - 0,74x_3 - 1,27x_4 = 0,86; \\ 0,24x_1 - 0,44x_2 + 0,35x_3 + 0,55x_4 = 0,25; \\ 0,43x_1 - 1,21x_2 + 2,32x_3 - 1,41x_4 = 1,55. \end{cases}$$

$$\text{№ 26. } \begin{cases} 1,43x_1 + 0,87x_2 - 1,57x_3 - 0,58x_4 = 2,34; \\ 0,63x_1 - 0,57x_2 - 2,34x_3 + 0,66x_4 = 0,77; \\ 1,57x_1 + 0,66x_2 - 0,57x_3 + 1,15x_4 = -0,24; \\ 0,88x_1 - 0,67x_2 + 0,55x_3 - 0,45x_4 = 0,56. \end{cases}$$

$$\text{№ 27. } \begin{cases} 1,71x_1 - 0,83x_2 + 1,44x_3 - 0,72x_4 = 1,35; \\ 0,64x_1 - 0,85x_2 - 0,43x_3 + 0,88x_4 = 0,77; \\ 0,38x_1 + 1,42x_2 + 0,63x_3 - 1,55x_4 = 0,28; \\ 0,83x_1 - 0,66x_2 + 0,58x_3 + 1,22x_4 = -0,47. \end{cases}$$

$$\text{№ 28. } \begin{cases} 0,85x_1 + 1,27x_2 - 2,37x_3 + 0,57x_4 = 1,47; \\ 1,47x_1 - 0,28x_2 + 0,56x_3 - 1,21x_4 = 0,86; \\ 0,66x_1 + 1,31x_2 - 0,63x_3 + 0,43x_4 = -0,55; \\ 0,57x_1 - 0,78x_2 - 0,56x_3 - 0,83x_4 = 0,27. \end{cases}$$

$$\text{№ 29. } \begin{cases} 0,68x_1 + 1,32x_2 - 0,63x_3 - 0,87x_4 = 1,43; \\ 0,57x_1 + 0,36x_2 - 1,24x_3 - 0,23x_4 = 0,33; \\ 0,82x_1 - 0,32x_2 + 1,42x_3 + 1,48x_4 = -0,84; \\ 0,56x_1 - 1,20x_2 + 1,50x_3 - 0,64x_4 = 0,45. \end{cases}$$

$$\text{№ 30. } \begin{cases} 1,42x_1 + 2,34x_2 - 0,88x_3 + 0,53x_4 = 0,72; \\ 0,71x_1 - 1,15x_2 + 0,53x_3 - 0,67x_4 = -0,18; \\ 0,55x_1 - 0,93x_2 - 1,42x_3 + 1,32x_4 = 0,68; \\ 0,44x_1 - 0,25x_2 + 1,92x_3 - 1,08x_4 = 0,43. \end{cases}$$

Образец выполнения задания

$$\begin{cases} 1,35x_1 - 1,72x_2 - 0,62x_3 + 0,48x_4 = 0,93; \\ 1,08x_1 + 0,64x_2 - 0,95x_3 + 1,54x_4 = 1,64; \\ 0,88x_1 - 0,72x_2 + 1,36x_3 - 0,68x_4 = -0,85; \\ 0,64x_1 + 1,48x_2 + 0,82x_3 - 1,58x_4 = -1,32. \end{cases}$$

Вычисления производим по следующей схеме:

x ₁	x ₂	x ₃	x ₄	Свободный член	Σ
1,35	-1,72	-0,62	0,48	0,93	0,42
1,08	0,64	-0,95	1,54	1,64	3,95
0,88	-0,72	1,36	-0,68	-0,85	-0,01
0,64	1,48	0,82	-1,58	-1,32	0,04
1,35	1	-1,27410	0,35555	0,68888	0,31111
1,08	2,01603	-0,22520	0,57341	0,44444	1,79263
0,88	0,40121	1,85450	-0,65945	-0,88138	-0,54085
0,64	2,29542	1,63086	-2,04830	0,65598	1,65596
			1	0,65598	1,65596
		1		-0,44879	0,55117
	1			-0,03277	0,96721
1				0,20778	1,20778

Ответ: $x_1 = 0,2078$; $x_2 = -0,0328$; $x_3 = -0,4488$; $x_4 = 0,6560$;
 $\bar{x}_1 = 1,2078$; $\bar{x}_2 = 0,9672$; $\bar{x}_3 = 0,5512$; $\bar{x}_4 = 1,6569$.

Работа 7

Задание. Используя компактную схему Халецкого, обратить матрицу и уточнить ее элементы до 10^{-5} .

$$\text{№ 1. } \begin{pmatrix} 1,22 & 0,83 & 0,54 \\ 0,66 & -0,32 & 0,47 \\ -0,83 & 0,25 & 0,63 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 2. } \begin{pmatrix} 0,64 & -0,35 & 0,28 \\ -1,43 & -0,84 & 0,52 \\ 0,77 & 0,54 & -0,64 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 3. } \begin{pmatrix} 0,42 & 0,36 & 0,27 \\ 1,43 & -0,84 & 0,93 \\ -0,85 & 0,45 & -0,62 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 4. } \begin{pmatrix} 1,72 & -0,88 & 0,72 \\ 0,76 & -1,04 & 0,38 \\ 0,64 & 0,35 & 0,57 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 5. } \begin{pmatrix} 3,56 & 1,23 & 0,85 \\ -1,21 & 0,64 & 0,88 \\ -0,83 & 0,47 & -0,36 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 6. } \begin{pmatrix} 0,63 & 0,57 & -0,83 \\ 1,24 & 0,87 & -0,54 \\ 1,32 & -0,44 & 0,63 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 7. } \begin{pmatrix} 1,45 & -0,55 & 0,72 \\ -0,73 & 0,62 & 0,48 \\ 0,84 & -0,48 & 0,23 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 8. } \begin{pmatrix} 0,84 & -0,34 & 0,27 \\ -0,68 & -0,56 & 0,32 \\ 0,27 & -0,34 & 0,78 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 9. } \begin{pmatrix} 0,36 & 0,25 & 0,44 \\ 0,84 & -0,72 & 0,57 \\ -1,33 & 0,28 & 1,05 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 10. } \begin{pmatrix} 1,32 & 1,22 & 0,64 \\ 0,57 & -0,48 & 0,24 \\ 0,38 & -1,23 & -0,21 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 11. } \begin{pmatrix} 0,54 & 0,38 & -0,48 \\ 1,45 & 0,84 & 0,92 \\ 1,23 & -0,43 & 0,65 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 12. } \begin{pmatrix} 0,64 & -1,04 & 0,53 \\ -1,44 & 0,68 & 0,87 \\ 0,35 & 0,27 & -0,44 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 13. } \begin{pmatrix} 1,83 & -0,64 & 0,34 \\ 0,63 & -0,25 & -0,57 \\ 0,77 & 0,36 & 0,68 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 14. } \begin{pmatrix} 0,64 & 0,54 & -0,33 \\ 0,84 & -0,92 & 0,43 \\ 0,24 & 1,03 & -0,41 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 15. } \begin{pmatrix} 0,18 & 0,18 & 0,17 \\ 0,54 & 1,24 & 0,95 \\ 0,15 & 0,83 & 0,51 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 16. } \begin{pmatrix} 0,5 & 1,77 & 0,39 \\ 0,81 & 1,79 & 0,95 \\ 0,64 & 0,33 & 0,04 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 17. } \begin{pmatrix} 2,17 & 0,79 & 0,32 \\ 0,88 & 0,45 & 0,37 \\ 0,88 & 0,01 & 2,41 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 18. } \begin{pmatrix} 0,94 & 0,33 & 0,75 \\ 0,68 & 3,15 & 0,81 \\ 0,21 & 0,64 & 0,57 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 19. } \begin{pmatrix} 0,89 & 0,85 & 0,79 \\ 0,75 & 0,77 & 0,85 \\ 0,89 & 0,68 & 0,65 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 20. } \begin{pmatrix} 0,19 & 0,51 & 0,86 \\ 0,87 & 0,32 & 0,85 \\ 0,66 & 0,67 & 0,84 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 21. } \begin{pmatrix} 0,28 & 0,69 & 0,29 \\ 0,56 & 0,98 & 0,42 \\ 0,88 & 0,35 & 0,85 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 22. } \begin{pmatrix} 0,73 & 0,56 & 0,56 \\ 1,74 & 1,98 & 0,31 \\ 0,15 & 0,17 & 0,18 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 23. } \begin{pmatrix} 0,12 & 0,79 & 0,48 \\ 0,18 & 0,89 & 0,08 \\ 0,76 & 0,48 & 0,12 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 24. } \begin{pmatrix} 1,75 & 0,89 & 0,57 \\ 0,27 & 0,98 & 0,69 \\ 0,65 & 0,27 & 0,55 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 25. } \begin{pmatrix} 0,45 & 0,87 & 0,31 \\ 0,78 & 0,27 & 0,79 \\ 1,32 & 0,88 & 0,45 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 26. } \begin{pmatrix} 0,25 & 0,47 & 0,67 \\ 0,93 & 0,17 & 0,46 \\ 0,77 & 0,71 & 0,13 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 27. } \begin{pmatrix} 0,47 & 0,45 & 0,49 \\ 0,59 & 0,74 & 0,36 \\ 0,35 & 0,61 & 0,17 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 28. } \begin{pmatrix} 0,61 & 0,17 & 0,85 \\ 0,43 & 0,76 & 0,47 \\ 0,86 & 0,32 & 0,56 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 29. } \begin{pmatrix} 0,15 & 0,68 & 0,22 \\ 0,78 & 0,36 & 0,83 \\ 0,37 & 0,94 & 0,52 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 30. } \begin{pmatrix} 0,12 & 0,13 & 0,74 \\ 0,47 & 0,14 & 0,29 \\ 0,16 & 0,17 & 0,56 \end{pmatrix}.$$

Образец выполнения задания

$$A = \begin{pmatrix} 1,16 & 0,83 & -0,66 \\ 0,45 & -0,54 & 0,83 \\ 0,32 & 0,28 & 1,06 \end{pmatrix}.$$

Для нахождения обратной матрицы используем компактную схему Халецкого (при расчетах сохраняем тысячные доли):

Данная матрица						
1,16	0,83	-0,66				
0,75	-0,54	0,83				
0,32	0,28	1,06				
1,16	1	0,716	-0,569	0,495	0,655	-0,205
0,75	-1,077	1	-1,167	0,326	-0,886	0,896
0,32	0,051	1,302	1	-0,235	0,036	0,768

Следовательно,

$$D_0 = \begin{pmatrix} 0,495 & 0,655 & -0,205 \\ 0,326 & -0,886 & 0,896 \\ -0,235 & 0,036 & 0,768 \end{pmatrix}, \quad D_0 \approx A^{-1}.$$

Будем производить уточнение до четырех-пяти десятичных знаков. Находим

$$AD_0 = \begin{pmatrix} 0,99988 & 0,00066 & -0,001 \\ 0,00016 & 0,99957 & -0,00015 \\ 0,00058 & -0,00032 & 0,99936 \end{pmatrix};$$

$$F_0 = E - AD_0 = \begin{pmatrix} 0,00012 & -0,00066 & 0,001 \\ -0,00016 & 0,00043 & 0,00015 \\ -0,00058 & 0,00032 & 0,00064 \end{pmatrix}.$$

Так как $\|F_0\|_1 = 0,00178 < 1$, то процесс сходится. Далее, имеем

$$D_0 F_0 = \begin{pmatrix} 0,0001643 & -0,00011065 & 0,00046205 \\ -0,0003388 & -0,00030942 & 0,00076654 \\ -0,0004794 & 0,00041634 & 0,00021692 \end{pmatrix} \approx$$

$$\approx \begin{pmatrix} 0,000164 & -0,000111 & 0,000462 \\ -0,000339 & -0,000309 & 0,000767 \\ -0,000479 & 0,000416 & 0,000262 \end{pmatrix};$$

$$D_1 = D_0 + D_0 F_0 = \begin{pmatrix} 0,495164 & 0,654889 & -0,204538 \\ 0,325661 & -0,886309 & 0,896767 \\ -0,235479 & 0,036416 & 0,768262 \end{pmatrix};$$

$$AD_1 = \begin{pmatrix} 1,00010501 & -0,00000021 & -0,00000039 \\ 0,00006849 & 0,99999889 & -0,00000022 \\ 0,00002982 & -0,00000108 & 1,00000032 \end{pmatrix};$$

$$F_1 = E - AD_1 = \begin{pmatrix} -0,00010501 & 0,00000021 & 0,00000039 \\ -0,00006849 & 0,00000111 & 0,00000022 \\ -0,00002982 & 0,00000108 & -0,00000032 \end{pmatrix};$$

$$D_1 F_1 = \begin{pmatrix} -0,000091 & 0,000001 & 0 \\ 0 & 0,000001 & 0 \\ -0,000001 & 0,000001 & 0 \end{pmatrix};$$

$$D_2 = D_1 + D_1 F_1 = \begin{pmatrix} 0,495073 & 0,654890 & -0,204538 \\ 0,325661 & -0,886308 & 0,896767 \\ -0,235480 & 0,036417 & 0,768262 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Ответ: } A^{-1} \approx \begin{pmatrix} 0,49507 & 0,65489 & -0,20454 \\ 0,32566 & -0,88631 & 0,89677 \\ -0,23548 & 0,03642 & 0,76826 \end{pmatrix}.$$

Работа 8

Задание. Методом итераций решить систему линейных уравнений с точностью до 0,001, предварительно оценив число необходимых для этого шагов.

№ 1.
$$\begin{cases} x_1 = 0,23x_1 - 0,04x_2 + 0,21x_3 - 0,18x_4 + 1,24; \\ x_2 = 0,45x_1 - 0,23x_2 + 0,06x_3 - 0,88; \\ x_3 = 0,26x_1 + 0,34x_2 - 0,11x_3 + 0,62; \\ x_4 = 0,05x_1 - 0,26x_2 + 0,34x_3 - 0,12x_4 - 1,17. \end{cases}$$

№ 2.
$$\begin{cases} x_1 = 0,21x_1 + 0,12x_2 - 0,34x_3 - 0,16x_4 - 0,64; \\ x_2 = 0,34x_1 - 0,08x_2 + 0,17x_3 - 0,18x_4 + 1,42; \\ x_3 = 0,16x_1 + 0,34x_2 + 0,15x_3 - 0,31x_4 - 0,42; \\ x_4 = 0,12x_1 - 0,26x_2 - 0,08x_3 + 0,25x_4 + 0,83. \end{cases}$$

№ 3.
$$\begin{cases} x_1 = 0,32x_1 - 0,18x_2 + 0,02x_3 + 0,21x_4 + 1,83; \\ x_2 = 0,16x_1 + 0,12x_2 - 0,14x_3 + 0,27x_4 - 0,65; \\ x_3 = 0,37x_1 + 0,27x_2 - 0,02x_3 - 0,24x_4 + 2,23; \\ x_4 = 0,12x_1 + 0,21x_2 - 0,18x_3 + 0,25x_4 - 1,13. \end{cases}$$

№ 4.
$$\begin{cases} x_1 = 0,42x_1 - 0,32x_2 + 0,03x_3 + 0,44; \\ x_2 = 0,11x_1 - 0,26x_2 - 0,36x_3 + 1,42; \\ x_3 = 0,12x_1 + 0,08x_2 - 0,14x_3 - 0,24x_4 - 0,83; \\ x_4 = 0,15x_1 - 0,35x_2 - 0,18x_3 - 1,42. \end{cases}$$

№ 5.
$$\begin{cases} x_1 = 0,18x_1 - 0,34x_2 - 0,12x_3 + 0,15x_4 - 1,33; \\ x_2 = 0,11x_1 + 0,23x_2 - 0,15x_3 + 0,32x_4 + 0,84; \\ x_3 = 0,05x_1 - 0,12x_2 + 0,14x_3 - 0,18x_4 - 1,16; \\ x_4 = 0,12x_1 + 0,08x_2 + 0,06x_3 + 0,57. \end{cases}$$

№ 6.
$$\begin{cases} x_1 = 0,13x_1 + 0,23x_2 - 0,44x_3 - 0,05x_4 + 2,13; \\ x_2 = 0,24x_1 - 0,31x_3 + 0,15x_4 - 0,18; \\ x_3 = 0,06x_1 + 0,15x_2 - 0,23x_4 + 1,44; \\ x_4 = 0,72x_1 - 0,08x_2 - 0,05x_3 + 2,42. \end{cases}$$

$$\text{№ 7. } \begin{cases} x_1 = 0,17x_1 + 0,31x_2 - 0,18x_3 + 0,22x_4 - 1,71; \\ x_2 = -0,21x_1 + 0,33x_3 + 0,22x_4 + 0,62; \\ x_3 = 0,32x_1 - 0,18x_2 + 0,05x_3 - 0,19x_4 - 0,89; \\ x_4 = 0,12x_1 + 0,28x_2 - 0,14x_3 + 0,94. \end{cases}$$

$$\text{№ 8. } \begin{cases} x_1 = 0,13x_1 + 0,27x_2 - 0,22x_3 - 0,18x_4 + 1,21; \\ x_2 = -0,21x_1 - 0,45x_3 + 0,18x_4 - 0,33; \\ x_3 = 0,12x_1 + 0,13x_2 - 0,33x_3 + 0,18x_4 - 0,48; \\ x_4 = 0,33x_1 - 0,05x_2 + 0,06x_3 - 0,28x_4 - 0,17. \end{cases}$$

$$\text{№ 9. } \begin{cases} x_1 = 0,19x_1 - 0,07x_2 + 0,38x_3 - 0,21x_4 - 0,81; \\ x_2 = -0,22x_1 + 0,08x_2 + 0,11x_3 + 0,33x_4 - 0,64; \\ x_3 = 0,51x_1 - 0,07x_2 + 0,09x_3 - 0,11x_4 + 1,71; \\ x_4 = 0,33x_1 - 0,41x_2 - 1,21. \end{cases}$$

$$\text{№ 10. } \begin{cases} x_1 = 0,22x_2 - 0,11x_3 + 0,31x_4 + 2,7; \\ x_2 = 0,38x_1 - 0,12x_3 + 0,22x_4 - 1,5; \\ x_3 = 0,11x_1 + 0,23x_2 - 0,51x_4 + 1,2; \\ x_4 = 0,17x_1 - 0,21x_2 + 0,31x_3 - 0,17. \end{cases}$$

$$\text{№ 11. } \begin{cases} x_1 = 0,07x_1 - 0,08x_2 + 0,11x_3 - 0,18x_4 - 0,51; \\ x_2 = 0,18x_1 + 0,52x_2 + 0,21x_4 + 1,17; \\ x_3 = 0,13x_1 + 0,31x_2 - 0,21x_4 - 1,02; \\ x_4 = 0,08x_1 - 0,33x_3 + 0,28x_4 - 0,28. \end{cases}$$

$$\text{№ 12. } \begin{cases} x_1 = 0,05x_1 - 0,06x_2 - 0,12x_3 + 0,14x_4 - 2,17; \\ x_2 = 0,04x_1 - 0,12x_2 + 0,08x_3 + 0,11x_4 + 1,4; \\ x_3 = 0,34x_1 + 0,08x_2 - 0,06x_3 + 0,14x_4 - 2,1; \\ x_4 = 0,11x_1 + 0,12x_2 - 0,03x_4 - 0,8. \end{cases}$$

$$\text{№ 13. } \begin{cases} x_1 = 0,08x_1 - 0,03x_2 - 0,04x_4 - 1,2; \\ x_2 = 0,31x_2 + 0,27x_3 - 0,08x_4 + 0,81; \\ x_3 = 0,33x_1 - 0,07x_3 + 0,21x_4 - 0,92; \\ x_4 = 0,11x_1 + 0,03x_3 + 0,58x_4 + 0,17. \end{cases}$$

$$\text{№ 14. } \begin{cases} x_1 = 0,12x_1 - 0,23x_2 + 0,25x_3 - 0,16x_4 + 1,24; \\ x_2 = 0,14x_1 + 0,34x_2 - 0,18x_3 + 0,24x_4 - 0,89; \\ x_3 = 0,33x_1 + 0,03x_2 + 0,16x_3 - 0,32x_4 + 1,15; \\ x_4 = 0,12x_1 - 0,05x_2 + 0,15x_4 - 0,57. \end{cases}$$

$$\text{№ 15. } \begin{cases} x_1 = 0,23x_1 - 0,14x_2 + 0,06x_3 - 0,12x_4 + 1,21; \\ x_2 = 0,12x_1 + 0,32x_3 - 0,18x_4 - 0,72; \\ x_3 = 0,08x_1 - 0,12x_2 + 0,23x_3 + 0,32x_4 - 0,58; \\ x_4 = 0,25x_1 + 0,22x_2 + 0,14x_3 + 1,56. \end{cases}$$

$$\text{№ 16. } \begin{cases} x_1 = 0,14x_1 + 0,23x_2 + 0,18x_3 + 0,17x_4 - 1,42; \\ x_2 = 0,12x_1 - 0,14x_2 + 0,08x_3 + 0,09x_4 - 0,83; \\ x_3 = 0,16x_1 + 0,24x_2 - 0,35x_4 + 1,21; \\ x_4 = 0,23x_1 - 0,08x_2 + 0,05x_3 + 0,25x_4 + 0,65. \end{cases}$$

$$\text{№ 17. } \begin{cases} x_1 = 0,24x_1 + 0,21x_2 + 0,06x_3 - 0,34x_4 + 1,42; \\ x_2 = 0,05x_1 + 0,32x_3 + 0,12x_4 - 0,57; \\ x_3 = 0,35x_1 - 0,27x_2 - 0,05x_4 + 0,68; \\ x_4 = 0,12x_1 - 0,43x_2 + 0,04x_3 - 0,21x_4 - 2,14. \end{cases}$$

$$\text{№ 18. } \begin{cases} x_1 = 0,17x_1 + 0,27x_2 - 0,13x_3 - 0,11x_4 - 1,42; \\ x_2 = 0,13x_1 - 0,12x_2 + 0,09x_3 - 0,06x_4 + 0,48; \\ x_3 = 0,11x_1 + 0,05x_2 - 0,02x_3 + 0,12x_4 - 2,34; \\ x_4 = 0,13x_1 + 0,18x_2 + 0,24x_3 + 0,43x_4 + 0,72. \end{cases}$$

$$\text{№ 19. } \begin{cases} x_1 = 0,15x_1 + 0,05x_2 - 0,08x_3 + 0,14x_4 - 0,48; \\ x_2 = 0,32x_1 - 0,13x_2 - 0,12x_3 + 0,11x_4 + 1,24; \\ x_3 = 0,17x_1 + 0,06x_2 - 0,08x_3 + 0,12x_4 + 1,15; \\ x_4 = 0,21x_1 - 0,16x_2 + 0,36x_3 - 0,88. \end{cases}$$

$$\text{№ 20. } \begin{cases} x_1 = 0,28x_2 - 0,17x_3 + 0,06x_4 + 0,21; \\ x_2 = 0,52x_1 + 0,12x_3 + 0,17x_4 - 1,17; \\ x_3 = 0,17x_1 - 0,18x_2 + 0,21x_3 - 0,81; \\ x_4 = 0,11x_1 + 0,22x_2 + 0,03x_3 + 0,05x_4 + 0,72. \end{cases}$$

$$\text{№ 21. } \begin{cases} x_1 = 0,52x_2 + 0,08x_3 + 0,13x_4 - 0,22; \\ x_2 = 0,07x_1 - 0,38x_2 - 0,05x_3 + 0,41x_4 + 1,8; \\ x_3 = 0,04x_1 + 0,42x_2 + 0,11x_3 - 0,07x_4 - 1,3; \\ x_4 = 0,17x_1 + 0,18x_2 - 0,13x_3 + 0,19x_4 + 0,33. \end{cases}$$

$$\text{№ 22. } \begin{cases} x_1 = 0,01x_1 + 0,02x_2 - 0,62x_3 + 0,08x_4 - 1,3; \\ x_2 = 0,03x_1 + 0,28x_2 + 0,33x_3 - 0,07x_4 + 1,1; \\ x_3 = 0,09x_1 + 0,13x_2 + 0,42x_3 + 0,28x_4 - 1,7; \\ x_4 = 0,19x_1 - 0,23x_2 + 0,08x_3 + 0,37x_4 + 1,5. \end{cases}$$

$$\text{№ 23. } \begin{cases} x_1 = 0,17x_2 - 0,33x_3 + 0,18x_4 - 1,2; \\ x_2 = 0,18x_2 + 0,43x_3 - 0,08x_4 + 0,33; \\ x_3 = 0,22x_1 + 0,18x_2 + 0,21x_3 + 0,07x_4 + 0,48; \\ x_4 = 0,08x_1 + 0,07x_2 + 0,21x_3 + 0,04x_4 - 1,2. \end{cases}$$

$$\text{№ 24. } \begin{cases} x_1 = 0,03x_1 - 0,05x_2 + 0,22x_3 - 0,33x_4 + 0,43; \\ x_2 = 0,22x_1 + 0,55x_2 - 0,08x_3 + 0,07x_4 - 1,8; \\ x_3 = 0,33x_1 + 0,13x_2 - 0,08x_3 - 0,05x_4 - 0,8; \\ x_4 = 0,08x_1 + 0,17x_2 + 0,29x_3 + 0,33x_4 + 1,7. \end{cases}$$

$$\text{№ 25. } \begin{cases} x_1 = 0,13x_1 + 0,22x_2 - 0,33x_3 + 0,07x_4 + 0,11; \\ x_2 = 0,45x_2 - 0,23x_3 + 0,07x_4 - 0,33; \\ x_3 = 0,11x_1 - 0,08x_3 + 0,18x_4 + 0,85; \\ x_4 = 0,08x_1 + 0,09x_2 + 0,33x_3 + 0,21x_4 - 1,7. \end{cases}$$

$$\text{№ 26. } \begin{cases} x_1 = 0,32x_1 - 0,16x_2 - 0,08x_3 + 0,15x_4 + 2,42; \\ x_2 = 0,16x_1 - 0,23x_2 + 0,11x_3 - 0,21x_4 + 1,43; \\ x_3 = 0,05x_1 - 0,08x_2 + 0,34x_4 - 0,16; \\ x_4 = 0,12x_1 + 0,14x_2 - 0,18x_3 + 0,06x_4 + 1,62. \end{cases}$$

$$\text{№ 27. } \begin{cases} x_1 = 0,08x_2 - 0,23x_3 + 0,32x_4 + 1,34; \\ x_2 = 0,16x_1 - 0,23x_2 + 0,18x_3 + 0,16x_4 - 2,33; \\ x_3 = 0,15x_1 + 0,12x_2 + 0,32x_3 - 0,18x_4 + 0,34; \\ x_4 = 0,25x_1 + 0,21x_2 - 0,16x_3 + 0,03x_4 + 0,63. \end{cases}$$

$$\text{№ 28. } \begin{cases} x_1 = 0,06x_1 + 0,18x_2 + 0,33x_3 + 0,16x_4 + 2,43; \\ x_2 = 0,32x_1 + 0,23x_3 - 0,05x_4 - 1,12; \\ x_3 = 0,16x_1 - 0,08x_2 - 0,12x_4 + 0,43; \\ x_4 = 0,09x_1 + 0,22x_2 - 0,13x_3 + 0,83. \end{cases}$$

$$\text{№ 29. } \begin{cases} x_1 = 0,34x_2 + 0,23x_3 - 0,06x_4 + 1,42; \\ x_2 = 0,11x_1 - 0,23x_2 - 0,18x_3 + 0,36x_4 - 0,66; \\ x_3 = 0,23x_1 - 0,12x_2 + 0,16x_3 - 0,35x_4 + 1,08; \\ x_4 = 0,12x_1 + 0,12x_2 - 0,47x_3 + 0,18x_4 + 1,72. \end{cases}$$

$$\text{№ 30. } \begin{cases} x_1 = 0,32x_1 - 0,23x_2 + 0,11x_3 - 0,06x_4 + 0,67; \\ x_2 = 0,18x_1 + 0,12x_2 - 0,33x_3 - 0,88; \\ x_3 = 0,12x_1 + 0,32x_2 - 0,05x_3 + 0,07x_4 - 0,18; \\ x_4 = 0,05x_1 - 0,11x_2 + 0,09x_3 - 0,12x_4 + 1,44. \end{cases}$$

Образец выполнения задания

$$\begin{cases} x_1 = 0,32x_1 - 0,05x_2 + 0,11x_3 - 0,08x_4 + 2,15; \\ x_2 = 0,11x_1 + 0,16x_2 - 0,28x_3 - 0,06x_4 - 0,83; \\ x_3 = 0,08x_1 - 0,15x_2 + 0,12x_4 + 1,16; \\ x_4 = -0,21x_1 + 0,13x_2 - 0,27x_3 + 0,44. \end{cases}$$

Число шагов, дающих наверняка ответ с точностью до 0,001, определим с помощью соотношения

$$\|X^* - X^k\| \leq \frac{\|A\|^{k+1}}{1 - \|A\|} \cdot \|F\| \leq 0,001.$$

Здесь $\|A\|_1 = \max\{0,56; 0,61; 0,35; 0,61\} < 1$; значит, итерационный процесс сходится; $\|F\|_1 = 2,15$. Имеем

$$\frac{0,61^{k+1}}{0,39} \cdot 2,15 < 0,001; \quad 0,61^{k+1} < \frac{0,001 \cdot 0,39}{2,15};$$

$$(k+1) \cdot \lg 0,61 < -3 + \lg 0,39 - \lg 2,15;$$

$$k+1 > \frac{-3 + 1,5911 - 0,3324}{1,7853} = \frac{3,7413}{0,2147} = 17,5; \quad k \geq 17.$$

Вычисления располагаем в таблице:

k	x ₁	x ₂	x ₃	x ₄
0	2,15	-0,83	1,16	0,44
1	2,9719	-1,0775	1,5093	-0,4326
2	2,3555	-1,0721	1,5075	-0,7317
3	3,5017	-1,0106	1,5015	-0,8111
4	3,5511	-0,9277	1,4944	-0,8321
5	3,5637	-0,9563	1,4834	-0,8298
6	3,5678	-0,9566	1,4890	-0,8332
7	3,5700	-0,9575	1,4889	-0,8356
8	3,5709	-0,9573	1,4890	-0,8362
9	3,5712	-0,9571	1,4889	-0,8364
10	3,5713	-0,9570	1,4890	-0,8364

Сходимость в тысячных долях имеет место уже на 10-м шаге. Ответ: $x_1 \approx 3,571$; $x_2 \approx -0,957$; $x_3 \approx 1,489$; $x_4 \approx -0,836$.

Работа 9

Задание. Методом Зейделя решить с точностью 0,001 систему линейных уравнений, приведя ее к виду, удобному для итераций.

№ 1.
$$\begin{cases} 2,7x_1 + 3,3x_2 + 1,3x_3 = 2,1; \\ 3,5x_1 - 1,7x_2 + 2,8x_3 = 1,7; \\ 4,1x_1 + 5,8x_2 - 1,7x_3 = 0,8. \end{cases}$$

№ 2.
$$\begin{cases} 1,7x_1 + 2,8x_2 + 1,9x_3 = 0,7; \\ 2,1x_1 + 3,4x_2 + 1,8x_3 = 1,1; \\ 4,2x_1 - 1,7x_2 + 1,3x_3 = 2,8. \end{cases}$$

№ 3.
$$\begin{cases} 3,1x_1 + 2,8x_2 + 1,9x_3 = 0,2; \\ 1,9x_1 + 3,1x_2 + 2,1x_3 = 2,1; \\ 7,5x_1 + 3,8x_2 + 4,8x_3 = 5,6. \end{cases}$$

№ 4.
$$\begin{cases} 9,1x_1 + 5,6x_2 + 7,8x_3 = 9,8; \\ 3,8x_1 + 5,1x_2 + 2,8x_3 = 6,7; \\ 4,1x_1 + 5,7x_2 + 1,2x_3 = 5,8. \end{cases}$$

- № 5. $\begin{cases} 3,3x_1 + 2,1x_2 + 2,8x_3 = 0,8; \\ 4,1x_1 + 3,7x_2 + 4,8x_3 = 5,7; \\ 2,7x_1 + 1,8x_2 + 1,1x_3 = 3,2. \end{cases}$
- № 6. $\begin{cases} 7,6x_1 + 5,8x_2 + 4,7x_3 = 10,1; \\ 3,8x_1 + 4,1x_2 + 2,7x_3 = 9,7; \\ 2,9x_1 + 2,1x_2 + 3,8x_3 = 7,8. \end{cases}$
- № 7. $\begin{cases} 3,2x_1 - 2,5x_2 + 3,7x_3 = 6,5; \\ 0,5x_1 + 0,34x_2 + 1,7x_3 = -0,24; \\ 1,6x_1 + 2,3x_2 - 1,5x_3 = 4,3. \end{cases}$
- № 8. $\begin{cases} 5,4x_1 - 2,3x_2 + 3,4x_3 = -3,5; \\ 4,2x_1 + 1,7x_2 - 2,3x_3 = 2,7; \\ 3,4x_1 + 2,4x_2 + 7,4x_3 = 1,9. \end{cases}$
- № 9. $\begin{cases} 3,6x_1 + 1,8x_2 - 4,7x_3 = 3,8; \\ 2,7x_1 - 3,6x_2 + 1,9x_3 = 0,4; \\ 1,5x_1 + 4,5x_2 + 3,3x_3 = -1,6. \end{cases}$
- № 10. $\begin{cases} 5,6x_1 + 2,7x_2 - 1,7x_3 = 1,9; \\ 3,4x_1 - 3,6x_2 - 6,7x_3 = -2,4; \\ 0,8x_1 + 1,3x_2 + 3,7x_3 = 1,2. \end{cases}$
- № 11. $\begin{cases} 2,7x_1 + 0,9x_2 - 1,5x_3 = 3,5; \\ 4,5x_1 - 2,8x_2 + 6,7x_3 = 2,6; \\ 5,1x_1 + 3,7x_2 - 1,4x_3 = -0,14. \end{cases}$
- № 12. $\begin{cases} 4,5x_1 - 3,5x_2 + 7,4x_3 = 2,5; \\ 3,1x_1 - 0,6x_2 - 2,3x_3 = -1,5; \\ 0,8x_1 + 7,4x_2 - 0,5x_3 = 6,4. \end{cases}$
- № 13. $\begin{cases} 3,8x_1 + 6,7x_2 - 1,2x_3 = 5,2; \\ 6,4x_1 + 1,3x_2 - 2,7x_3 = 3,8; \\ 2,4x_1 - 4,5x_2 + 3,5x_3 = -0,6. \end{cases}$
- № 14. $\begin{cases} 5,4x_1 - 6,2x_2 - 0,5x_3 = 0,52; \\ 3,4x_1 + 2,3x_2 + 0,8x_3 = -0,8; \\ 2,4x_1 - 1,1x_2 + 3,8x_3 = 1,8. \end{cases}$
- № 15. $\begin{cases} 7,8x_1 + 5,3x_2 + 4,8x_3 = 1,8; \\ 3,3x_1 + 1,1x_2 + 1,8x_3 = 2,3; \\ 4,5x_1 + 3,3x_2 + 2,8x_3 = 3,4. \end{cases}$
- № 16. $\begin{cases} 3,8x_1 + 4,1x_2 - 2,3x_3 = 4,8; \\ -2,1x_1 + 3,9x_2 - 5,8x_3 = 3,3; \\ 1,8x_1 + 1,1x_2 - 2,1x_3 = 5,8. \end{cases}$
- № 17. $\begin{cases} 1,7x_1 - 2,2x_2 + 3,0x_3 = 1,8; \\ 2,1x_1 + 1,9x_2 - 2,3x_3 = 2,8; \\ 4,2x_1 + 3,9x_2 - 3,1x_3 = 5,1. \end{cases}$
- № 18. $\begin{cases} 2,8x_1 + 3,8x_2 - 3,2x_3 = 4,5; \\ 2,5x_1 - 2,8x_2 + 3,3x_3 = 7,1; \\ 6,5x_1 - 7,1x_2 + 4,8x_3 = 6,3. \end{cases}$
- № 19. $\begin{cases} 3,3x_1 + 3,7x_2 + 4,2x_3 = 5,8; \\ 2,7x_1 + 2,3x_2 - 2,9x_3 = 6,1; \\ 4,1x_1 + 4,8x_2 - 5,0x_3 = 7,0. \end{cases}$
- № 20. $\begin{cases} 7,1x_1 + 6,8x_2 + 6,1x_3 = 7,0; \\ 5,0x_1 + 4,8x_2 + 5,3x_3 = 6,1; \\ 8,2x_1 + 7,8x_2 + 7,1x_3 = 5,8. \end{cases}$
- № 21. $\begin{cases} 3,7x_1 + 3,1x_2 + 4,0x_3 = 5,0; \\ 4,1x_1 + 4,5x_2 - 4,8x_3 = 4,9; \\ -2,1x_1 - 3,7x_2 + 1,8x_3 = 2,7. \end{cases}$
- № 22. $\begin{cases} 4,1x_1 + 5,2x_2 - 5,8x_3 = 7,0; \\ 3,8x_1 - 3,1x_2 + 4,0x_3 = 5,3; \\ 7,8x_1 + 5,3x_2 - 6,3x_3 = 5,8. \end{cases}$
- № 23. $\begin{cases} 3,7x_1 - 2,3x_2 + 4,5x_3 = 2,4; \\ 2,5x_1 + 4,7x_2 - 7,8x_3 = 3,5; \\ 1,6x_1 + 5,3x_2 + 1,3x_3 = -2,4. \end{cases}$
- № 24. $\begin{cases} 6,3x_1 + 5,2x_2 - 0,6x_3 = 1,5; \\ 3,4x_1 - 2,3x_2 + 3,4x_3 = 2,7; \\ 0,8x_1 + 1,4x_2 + 3,5x_3 = -2,3. \end{cases}$
- № 25. $\begin{cases} 1,5x_1 + 2,3x_2 - 3,7x_3 = 4,5; \\ 2,8x_1 + 3,4x_2 + 5,8x_3 = -3,2; \\ 1,2x_1 + 7,3x_2 - 2,3x_3 = 5,6. \end{cases}$
- № 26. $\begin{cases} 0,9x_1 + 2,7x_2 - 3,8x_3 = 2,4; \\ 2,5x_1 + 5,8x_2 - 0,5x_3 = 3,5; \\ 4,5x_1 - 2,1x_2 + 3,2x_3 = -1,2. \end{cases}$
- № 27. $\begin{cases} 2,4x_1 + 2,5x_2 - 2,9x_3 = 4,5; \\ 0,8x_1 + 3,5x_2 - 1,4x_3 = 3,2; \\ 1,5x_1 - 2,3x_2 + 8,6x_3 = -5,5. \end{cases}$
- № 28. $\begin{cases} 5,4x_1 - 2,4x_2 + 3,8x_3 = 5,5; \\ 2,5x_1 + 6,8x_2 - 1,1x_3 = 4,3; \\ 2,7x_1 - 0,6x_2 + 1,5x_3 = -3,5. \end{cases}$
- № 29. $\begin{cases} 2,4x_1 + 3,7x_2 - 8,3x_3 = 2,3; \\ 1,8x_1 + 4,3x_2 + 1,2x_3 = -1,2; \\ 3,4x_1 - 2,3x_2 + 5,2x_3 = 3,5. \end{cases}$
- № 30. $\begin{cases} 3,2x_1 - 11,5x_2 + 3,8x_3 = 2,8; \\ 0,8x_1 + 1,3x_2 - 6,4x_3 = -6,5; \\ 2,4x_1 + 7,2x_2 - 1,2x_3 = 4,5. \end{cases}$

Образец выполнения задания

$$\begin{cases} 4,5x_1 - 1,8x_2 + 3,6x_3 = -1,7; & \text{(I)} \\ 3,1x_1 + 2,3x_2 - 1,2x_3 = 3,6; & \text{(II)} \\ 1,8x_1 + 2,5x_2 + 4,6x_3 = 2,2. & \text{(III)} \end{cases}$$

Приведем систему к виду, в котором элементы главной диагонали превосходили бы остальные элементы строк:

$$\begin{cases} 7,6x_1 + 0,5x_2 + 2,4x_3 = 1,9; & (I + II) \\ 2,2x_1 + 9,1x_2 + 4,4x_3 = 9,7; & (2III + II - I) \\ -1,3x_1 + 0,2x_2 + 5,8x_3 = -1,4; & (III - II) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 10x_1 = 2,4x_1 - 0,5x_2 - 2,4x_3 + 1,9; \\ 10x_2 = -2,2x_1 + 0,9x_2 - 4,4x_3 + 9,7; \\ 10x_3 = 1,3x_1 - 0,2x_2 - 4,2x_3 - 1,4. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = 0,24x_1 - 0,05x_2 - 0,24x_3 + 0,19; \\ x_2 = -0,22x_1 + 0,09x_2 - 0,44x_3 + 0,97; \\ x_3 = 0,13x_1 - 0,02x_2 + 0,42x_3 - 0,14. \end{cases}$$

Норма $\|A\|_1$ матрицы, состоящей из коэффициентов при неизвестных в правых частях уравнений, равна $\{0,53; 0,77; 0,57\} = 0,77 < 1$; значит, процесс Зейделя сходится.

Вычисления располагаем в таблице:

N	x_1	x_2	x_3	N	x_1	x_2	x_3
0	0,19	0,97	-0,14	5	0,2467	1,1138	-0,2237
1	0,2207	1,0703	-0,1915	6	0,2472	1,1143	-0,2241
2	0,2354	1,0988	-0,2118	7	0,2474	1,1145	-0,2243
3	0,2424	1,1088	-0,2196	8	0,2475	1,1145	-0,2243
4	0,2454	1,1124	-0,2226				

Ответ: $x_1 \approx 0,248$; $x_2 \approx 1,115$; $x_3 \approx -0,224$.

Глава IV

ВЫЧИСЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ФУНКЦИЙ

Работа 1

Задание. Используя схему Горнера, составить таблицу значений многочлена на отрезке $[0,5; 2,0]$; шаг $h=0,25$. Вычисления выполнять с точностью до 0,0001, ответ округлить до тысячных.

- № 1. $1,723x^5 + 0,137x^4 - 0,814x^3 + 2,364x^2 - 1,176x + 3,962$.
 № 2. $1,654x^5 + 0,213x^4 - 0,744x^3 + 1,283x^2 - 2,151x + 4,134$.
 № 3. $1,514x^5 - 0,124x^4 - 0,548x^3 + 3,214x^2 - 1,124x + 2,258$.
 № 4. $0,372x^5 - 0,612x^4 + 0,532x^3 + 1,134x^2 - 1,247x - 1,624$.
 № 5. $0,853x^5 - 1,514x^4 - 0,143x^3 + 1,217x^2 - 2,243x + 2,415$.
 № 6. $0,623x^5 + 1,275x^4 - 0,217x^3 + 1,315x^2 - 3,174x - 1,862$.
 № 7. $1,273x^5 + 0,116x^4 - 0,343x^3 + 3,115x^2 - 1,262x + 0,375$.
 № 8. $0,375x^5 - 1,213x^4 + 1,108x^3 + 0,742x^2 - 3,115x + 2,724$.
 № 9. $1,116x^5 + 0,127x^4 - 0,316x^3 + 1,164x^2 - 2,273x - 1,123$.
 № 10. $0,764x^5 - 0,312x^4 + 1,216x^3 - 2,458x^2 + 1,273x + 0,834$.
 № 11. $0,374x^5 + 0,242x^4 - 1,413x^3 + 0,746x^2 + 3,183x - 0,678$.
 № 12. $1,073x^5 - 0,143x^4 + 0,568x^3 + 1,215x^2 - 3,146x + 1,618$.
 № 13. $0,513x^5 - 0,837x^4 + 1,215x^3 + 2,453x^2 - 1,783x - 0,847$.
 № 14. $1,087x^5 - 1,243x^4 + 0,656x^3 - 0,783x^2 + 2,574x + 0,564$.
 № 15. $0,683x^5 + 1,143x^4 - 0,562x^3 + 1,844x^2 - 2,154x + 1,472$.
 № 16. $1,213x^5 - 0,216x^4 + 1,316x^3 - 2,758x^2 + 3,612x - 0,388$.
 № 17. $1,316x^5 - 0,144x^4 - 0,572x^3 + 1,854x^2 - 2,713x + 1,625$.
 № 18. $1,172x^5 - 0,534x^4 - 0,316x^3 + 1,283x^2 + 1,615x - 2,652$.
 № 19. $0,613x^5 + 0,318x^4 - 1,216x^3 + 2,517x^2 - 3,712x + 0,454$.
 № 20. $0,278x^5 - 0,763x^4 + 1,072x^3 + 1,613x^2 - 2,312x - 1,418$.

- № 21. $0,475x^5 - 0,612x^4 + 1,314x^3 + 1,183x^2 - 3,154x + 0,844$.
 № 22. $0,683x^5 + 0,514x^4 - 0,817x^3 + 2,432x^2 + 1,072x - 0,833$.
 № 23. $1,028x^5 - 0,713x^4 - 1,072x^3 + 1,625x^2 - 3,184x - 1,546$.
 № 24. $0,243x^5 - 1,065x^4 - 0,364x^3 + 2,445x^2 - 1,265x + 0,318$.
 № 25. $0,831x^5 - 0,722x^4 + 1,157x^3 + 1,615x^2 - 2,844x - 0,685$.
 № 26. $0,354x^5 + 0,583x^4 - 1,072x^3 + 1,548x^2 - 2,436x - 0,367$.
 № 27. $1,273x^5 + 0,172x^4 - 0,788x^3 + 1,453x^2 - 2,813x + 3,154$.
 № 28. $0,421x^5 - 0,544x^4 - 1,213x^3 + 0,683x^2 + 3,145x - 0,185$.
 № 29. $1,342x^5 - 0,254x^4 + 0,872x^3 + 1,273x^2 - 1,483x + 0,584$.
 № 30. $1,418x^5 - 1,547x^4 + 0,418x^3 + 1,783x^2 - 2,517x + 2,434$.

Образец выполнения задания

$$P(x) = 0,883x^5 - 1,217x^4 + 1,452x^3 + 0,572x^2 - 2,343x + 1,158.$$

Для вычислений по схеме Горнера составим таблицу, содержащую все промежуточные результаты и значения искомого многочлена:

x_i	0,883	-1,217	1,452	0,572	-2,343	1,158
0,50	0,883	-0,7755	1,06425	1,1041	-1,7909	0,2625
0,75	0,883	-0,5547	1,0359	1,3490	-1,3313	0,1595
1,00	0,883	-0,3340	1,1180	1,6900	-0,6530	0,5050
1,25	0,883	-0,1132	1,3104	2,2100	0,9721	2,3731
1,50	0,883	0,1075	1,6132	2,9919	2,1448	4,3752
1,75	0,883	0,3282	2,0264	4,1183	4,8640	9,6699
2,00	0,883	0,5490	2,550	5,6720	9,0010	19,1600

В верхней строке таблицы запишем коэффициенты a_i данного многочлена, в первом столбце — значения аргумента x . Остальные строки содержат значения b_i , которые в схеме Горнера находятся по единой формуле:

$$b_i = b_{i-1}x + a_i \quad (i = 1, 2, 3, 4, 5); \quad b_0 = a_0.$$

В последнем столбце таблицы получаются значения многочлена $P(x)$. Округляя их до тысячных долей, получим ответ:

x_i	$P(x_i)$
0,5	0,263
0,75	0,160
1,00	0,505
1,25	2,373
1,50	4,375
1,75	9,670
2,00	19,160

Работа 2

Задание. Вычислить значения функций при заданных значениях аргумента методом разложения в ряд с точностью до 10^{-6} .

- 1) $y = e^x$ при а) $x_1 = 0,716 + 0,043n$; б) $x_2 = 2,834 - 0,028n$;
 2) $y = \ln(1+x)$ при $x = 0,122 + 0,018n$;
 3) $y = \sin x$ и $y = \cos x$ при а) $x_1 = 0,232 + 0,012n$; б) $x_2 = 0,747 - 0,014n$.
 Здесь $n = 1, 2, 3, \dots, 30$, т. е. соответствует номеру варианта.

Образец выполнения задания

- 1) $y = e^x$ при: а) $x_1 = 0,826$; б) $x_2 = 2,417$;
 2) $y = \ln(1+x)$ при $x = 0,437$;
 3) $y = \sin x$ и $y = \cos x$ при: а) $x = 0,476$; б) $x = 0,684$.

1) Воспользуемся разложением

$$e^x = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_i \dots,$$

где $u_0 = 1$, $u_i = \frac{x}{i} u_{i-1}$ ($i = 1, 2, 3, \dots$).

Вычисление отдельных слагаемых продолжаем до тех пор, пока не будет выполнено неравенство $|u_i| < \varepsilon$, где $\varepsilon = 10^{-6}$.

Составим таблицу значения отдельных слагаемых.

а) $x = 0,826$

i	u _i	i	u _i
0	1	6	0,00044111
1	0,826	7	0,0005205
2	0,341138	8	0,0000537
3	0,09392666	9	0,0000049
4	0,01939586	10	0,0000004
5	0,003200420		

Искомое значение представляет собой следующую сумму:

$$e^{0,826} \approx \sum_{i=0}^{10} u_i = 2,28416378 \approx 2,284164.$$

б) $x = 2,417$

i	u _i	i	u _i
0	1	9	0,00775759
1	2,417	10	0,00187501
2	2,9209445	11	0,00041199
3	2,3533076	12	0,00008298
4	1,4219861	13	0,00001543
5	0,68738808	14	0,00000266
6	0,27690283	15	0,00000043
7	0,09561059		
8	0,02888635		

$$e^{2,417} \approx \sum_{i=0}^{16} u_i = 11,2121722 \approx 11,212172.$$

2) Воспользуемся равенством

$$\ln(1+x) = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_i + \dots,$$

где $u_1 = x$, $u_i = -\frac{x(i-1)}{i} u_{i-1}$ ($i = 1, 2, 3, \dots$).

Значения слагаемых занесем в таблицу

i	u_i	i	u_i
1	0,437	9	0,00006458
2	-0,0954845	10	-0,00002540
3	0,02781782	11	0,00001009
4	-0,00911729	12	-0,00000404
5	0,003187440	13	0,00000163
6	-0,00116075	14	-0,00000066
7	0,00043478	15	0,00000027
8	-0,00016625	16	-0,00000011
		17	0,00000005

$$\ln 1,437 \approx \sum_{i=1}^{17} u_i \approx 0,36255762 \approx 0,362558.$$

3) Будем использовать равенства

$$\sin x = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_i + \dots,$$

где $u_0 = x$, $u_i = -\frac{x^2}{2i(2i+1)} u_{i-1}$ ($i = 1, 2, 3, \dots$);

$$\cos x = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_i + \dots,$$

где $v_0 = 1$, $v_i = \frac{x^2}{2i(i-1)} v_{i-1}$ ($i = 1, 2, 3, \dots$).

Составим таблицу значений слагаемых вида u_i и v_i .

а) $x = 0,476$

i	u_i	v_i
0	0,476	1
1	-0,01797503	-0,113288
2	0,00020364	0,00213903
3	-0,00000110	-0,00001615
4	0,000000003	0,00000007

Значит,

$$\sin 0,476 \approx \sum_{i=0}^3 u_i = 0,45822751 \approx 0,458228;$$

$$\cos 0,476 \approx \sum_{i=0}^4 v_i = 0,88883495 \approx 0,888835.$$

Для контроля правильности вычислений найдем сумму квадратов полученных значений:

$$\sin^2 0,476 + \cos^2 0,476 = 0,2099729 + 0,79002766 = 1,0000006 \approx 1.$$

Близость суммы к 1 свидетельствует о правильности вычислений.

б) $x = 0,684$.

i	u_i	v_i
0	0,684	1
1	-0,05333558	-0,233928
2	0,00124767	0,00912038
3	-0,00001390	-0,00014223
4	0,00000009	0,00000119
5	—	-0,00000001

$$\sin 0,684 \approx \sum_{i=0}^4 u_i \approx 0,63189828 \approx 0,631898;$$

$$\cos 0,684 \approx \sum_{i=0}^5 v_i \approx 0,7750513 \approx 0,775051;$$

$$\sin^2 0,684 + \cos^2 0,684 = 0,39929508 + 0,60070405 = 0,99999913 \approx 1.$$

Работа 3

Задание. Вычислить значения функций при заданных значениях аргумента методом итераций с шестью верными значащими цифрами. Для определения начальных значений использовать метод прикидки. Выполнить проверку результата.

1) $y = \sqrt{x}$ при а) $x_1 = 7,86 + 1,27n$; б) $x_2 = 0,017 + 0,012n$;

2) $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$ при а) $x_1 = 12,55 + 0,213n$; б) $x_2 = 0,247 + 0,022n$;

3) $y = \sqrt[3]{x}$ при а) $x_1 = 18,352 + 0,343n$; б) $x_2 = 0,037 + 0,024n$.

Здесь $n = 1, 2, 3, \dots, 30$, т. е. соответствует номеру варианта.

Образец выполнения задания

1) $y = \sqrt{x}$ при а) $x_1 = 14,76$; б) $x_2 = 0,142$;

2) $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$ при а) $x_1 = 17,32$; б) $x_2 = 0,464$;

3) $y = \sqrt[3]{x}$ при а) $x_1 = 26,15$; б) $x_2 = 0,078$.

Для решения задачи методом итераций составляем последовательность приближенных значений искомой функции $y_0, y_1, y_2, y_3, \dots, y_i, \dots$, сходящуюся к точному значению $y(x)$. Вычисления продолжаем до сходимости с заданной точностью.

1) При вычислении значений функций $y(x) = \sqrt{x}$ члены последовательности определяем по формуле

$$y_{i+1} = \frac{1}{2} \left(y_i + \frac{x}{y_i} \right) \quad (i=0, 1, 2, 3, \dots),$$

где y_0 подбираем прикидкой с одной или двумя верными цифрами.

а) При $x=14,76$ имеем $y_{i+1} = \frac{1}{2} \left(y_i + \frac{14,76}{y_i} \right)$; пусть $y_0=3,8$. Составим таблицу значений членов последовательности:

i	y_i
0	3,8
1	3,842105
2	3,841874
3	3,841874

Искомым значением является $\sqrt{14,76} \approx y_3 \approx 3,84187$.

Для проверки найдем квадрат полученного числа: $3,84187^2 = 14,759965 \approx 14,76$.

б) При $x=0,142$ имеем $y_{i+1} = \frac{1}{2} \left(y_i + \frac{0,142}{y_i} \right)$; пусть $y_0=0,4$. Значения членов последовательности приведены в таблице:

i	y_i
0	0,4
1	0,3775
2	0,3768295
3	0,3768289
4	0,3768289

Искомое значение есть $\sqrt{0,142} \approx 0,376829$.

Проверка: $0,376829^2 = 0,1420001 \approx 0,142$.

2) При вычислении значений функции $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$ члены последовательности определяем по формуле

$$y_{i+1} = \frac{y_i}{2} (3 - xy_i^2) \quad (i=0, 1, 2, 3, \dots)$$

а) $x=17,32$; $y_0=0,24$; $y_{i+1} = \frac{y_i}{2} (3 - 17,32y_i^2)$.

Составим таблицу значений членов последовательности:

i	y_i
0	0,24
1	0,2402842
2	0,2402846
3	0,2402847

Искомым значением является $\frac{1}{\sqrt{17,32}} \approx 0,240285$. Для проверки воспользуемся равенством $xy^2=1$; имеем $17,32 \cdot 0,240285^2 = 1,0000028 \approx 1$.

б) $x=0,464$; $y_0=1,5$; $y_{i+1} = \frac{y_i}{2}(3 - 0,464y_i^2)$.

Составим таблицу:

i	y_i
0	1,5
1	1,464
2	1,468049
3	1,468051

Искомое значение есть $\frac{1}{\sqrt{0,464}} \approx 1,46805$.

Проверка: $0,464 \cdot 1,46805^2 = 0,99999925 \approx 1$.

3) Для вычисления значений функции $y = \sqrt[3]{x}$ члены последовательности определяем по формуле

$$y_{i+1} = \frac{1}{3} \left(2y_i + \frac{x}{y_i^2} \right) \quad (i=0, 1, 2, 3, \dots)$$

а) $x=26,15$; $y=3$; $y_{i+1} = \frac{1}{3} \left(2y_i + \frac{26,15}{y_i^2} \right)$.

Составим таблицу значений членов последовательности:

i	y_i
0	3
1	2,968518
2	2,968182
3	2,968182

Искомым значением является $\sqrt[3]{26,15} \approx 2,96818$.

Для проверки воспользуемся равенством $y^3=x$; имеем $2,96818^3 = 26,14994 \approx 26,15$.

б) $x=0,078$, $y_0=0,4$, $y_{i+1} = \frac{1}{3} \left(2y_i + \frac{0,078}{y_i^2} \right)$.

Составим таблицу

i	y_i
0	0,4
1	0,4291667
2	0,4272743
3	0,4272659
4	0,4272659

Искомое значение есть $\sqrt[3]{0,078} \approx 0,427266$.

Проверка: $0,427266^3 = 0,07800007 \approx 0,078$.

ГЛАВА V

МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ

Работа 1

Задание. 1) Отделить корни аналитически.

2) Отделить корни аналитически и уточнить один из них методом проб с точностью до 0,01.

3) Отделить корни графически.

4) Отделить корни графически и уточнить один из них методом проб с точностью до 0,01.

№ 1. 1) $2^x + 5x - 3 = 0$;
 2) $3x^4 + 4x^3 - 12x^2 - 5 = 0$;
 3) $0,5^x + 1 = (x-2)^2$;
 4) $(x-3)\cos x = 1, -2\pi \leq x \leq 2\pi$.

№ 3. 1) $5^x + 3x = 0$;
 2) $x^4 - x - 1 = 0$;
 3) $x^2 - 2 + 0,5^x = 0$;
 4) $(x-1)^2 \cdot \lg(x+11) = 1$.

№ 5. 1) $3^{x-1} - 2 - x = 0$;
 2) $3x^4 + 8x^3 + 6x^2 - 10 = 0$;
 3) $(x-4)^2 \cdot \log_{0,5}(x-3) = -1$;
 4) $5 \sin x = x$.

№ 7. 1) $e^{-2x} - 2x + 1 = 0$;
 2) $x^4 + 4x^3 - 8x^2 - 17 = 0$;
 3) $0,5^x - 1 = (x+2)^2$;
 4) $x^2 \cos 2x = -1$.

№ 9. 1) $\arctg(x-1) + 2x = 0$;
 2) $3x^4 + 4x^3 - 12x^2 + 1 = 0$;
 3) $(x-2)^2 2^x = 1$;
 4) $x^2 - 20 \sin x = 0$.

№ 11. 1) $3^x + 2x - 2 = 0$;
 2) $2x^4 - 8x^3 + 8x^2 - 1 = 0$;
 3) $[(x-2)^2 - 1] 2^x = 1$;
 4) $(x-2)\cos x = 1, -2\pi \leq x \leq 2\pi$.

№ 13. 1) $3^x + 2x - 5 = 0$;
 2) $x^4 - 4x^3 - 8x^2 + 1 = 0$;
 3) $x^2 - 3 + 0,5^x = 0$;
 4) $(x-2)^2 \lg(x+11) = 1$.

№ 15. 1) $3^{x-1} - 4 - x = 0$;
 2) $2x^3 - 9x^2 - 60x + 1 = 0$;
 3) $(x-3)^2 \log_{0,5}(x-2) = -1$;
 4) $5 \sin x = x - 1$.

№ 2. 1) $\arctg x - \frac{1}{3x^3} = 0$;
 2) $2x^3 - 9x^2 - 60x + 1 = 0$;
 3) $[\log_2(-x)] \cdot (x+2) = -1$;
 4) $\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) - 0,5x = 0$.

№ 4. 1) $2e^x = 5x + 2$;
 2) $2x^4 - x^2 - 10 = 0$;
 3) $x \cdot \log_3(x+1) = 1$;
 4) $\cos(x+0,5) = x^3$.

№ 6. 1) $2 \arctg x - \frac{1}{2x^3} = 0$;
 2) $x^4 - 18x^2 + 6 = 0$;
 3) $x^2 \cdot 2^x = 1$;
 4) $\tg x = x + 1, -\pi/2 \leq x \leq \pi/2$.

№ 8. 1) $5^x - 6x - 3 = 0$;
 2) $x^4 - x^3 - 2x^2 + 3x - 3 = 0$;
 3) $2x^2 - 0,5^x - 3 = 0$;
 4) $x \lg(x+1) = 1$.

№ 10. 1) $2 \operatorname{arctg} x - x + 3 = 0$;
 2) $3x^4 - 8x^3 - 18x^2 + 2 = 0$;
 3) $2 \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 0,5x^2 - 1$;
 4) $2 \lg x - \frac{x}{2} + 1 = 0$.

№ 12. 1) $2 \arctg x - 3x + 2 = 0$;
 2) $2x^4 + 8x^3 + 8x^2 - 1 = 0$;
 3) $[\log_2(x+2)](x-1) = 1$;
 4) $\sin(x-0,5) - x + 0,8 = 0$.

№ 14. 1) $2e^x + 3x + 1 = 0$;
 2) $3x^4 + 4x^3 - 12x^2 - 5 = 0$;
 3) $x \log_3(x+1) = 2$;
 4) $\cos(x+0,3) = x^2$.

№ 16. 1) $\arctg x - \frac{1}{3x^3} = 0$;
 2) $x^4 - x - 1 = 0$;
 3) $(x-1)^2 2^x = 1$;
 4) $\tg^3 x = x - 1, -\pi/2 \leq x \leq \pi/2$.

№ 17. 1) $e^x + x + 1 = 0$;
 2) $2x^4 - x^2 - 10 = 0$;
 3) $0,5^x - 3 = (x+2)^2$;
 4) $x^2 \cos 2x = -1$, $-2\pi \leq x \leq 2\pi$.

№ 19. 1) $\operatorname{arctg}(x-1) + 3x - 2 = 0$;
 2) $x^4 - 18x^2 + 6 = 0$;
 3) $(x-2)^2 2^x = 1$;
 4) $x^2 - 20 \sin x = 0$.

№ 21. 1) $2^x - 3x - 2 = 0$;
 2) $x^4 - x^3 - 2x^2 + 3x - 3 = 0$;
 3) $(0,5)^x + 1 = (x-2)^2$;
 4) $(x-3)\cos x = 1$, $-2\pi \leq x \leq 2\pi$.

№ 23. 1) $3^x + 2x - 3 = 0$;
 2) $3x^4 - 8x^3 - 18x^2 + 2 = 0$;
 3) $x^2 - 4 + 0,5^x = 0$;
 4) $(x-2)^2 \lg(x+11) = 1$.

№ 25. 1) $3^x + 2 + x = 0$;
 2) $2x^3 - 9x^2 - 60x + 1 = 0$;
 3) $(x-4)^2 \log_{0,5}(x-3) = -1$;
 4) $5 \sin x = x - 0,5$.

№ 27. 1) $e^{-2x} - 2x + 1 = 0$;
 2) $2x^4 - x^2 - 10 = 0$;
 3) $0,5^x - 3 = -(x+1)^2$;
 4) $x^2 \cos 2x = -1$.

№ 29. 1) $\operatorname{arctg}(x-1) + 2x = 0$;
 2) $x^4 - 18x^2 + 6 = 0$;
 3) $(x-2)^2 2^x = 1$;
 4) $x^2 - 10 \sin x = 0$.

№ 18. 1) $3^x - 2x + 5 = 0$;
 2) $3x^4 + 8x^3 + 6x^2 - 10 = 0$;
 3) $2x^2 - 0,5^x - 2 = 0$;
 4) $x \lg(x+1) = 1$.

№ 20. 1) $2 \operatorname{arctg} x - x + 3 = 0$;
 2) $x^4 + 4x^3 - 8x^2 - 17 = 0$;
 3) $2 \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = x^2 - 0,5$;
 4) $2 \lg x - \frac{x}{2} + 1 = 0$.

№ 22. 1) $\operatorname{arctg} x + 2x - 1 = 0$;
 2) $3x^4 + 4x^3 - 12x^2 + 1 = 0$;
 3) $(x+2)\log_2(x) = 1$;
 4) $\sin(x+1) = 0,5x$.

№ 24. 1) $2e^x - 2x - 3 = 0$;
 2) $3x^4 + 4x^3 - 12x^2 - 5 = 0$;
 3) $x \log_3(x+1) = 1$;
 4) $\cos(x+0,5) = x^3$.

№ 26. 1) $\operatorname{arctg}(x-1) + 2x - 3 = 0$;
 2) $x^4 - x - 1 = 0$;
 3) $(x-1)^2 2^x = 1$;
 4) $\operatorname{tg}^3 x = x + 1$, $-\pi/2 \leq x \leq \pi/2$.

№ 28. 1) $3^x - 2x - 5 = 0$;
 2) $3x^4 + 8x^3 + 6x^2 - 10 = 0$;
 3) $2x^2 - 0,5^x - 3 = 0$;
 4) $x \lg(x+1) = 1$.

№ 30. 1) $3^x + 5x - 2 = 0$;
 2) $3x^4 + 4x^3 - 12x^2 + 1 = 0$;
 3) $0,5^x + 1 = (x-2)^2$;
 4) $(x+3)\cos x = 1$,
 $-2\pi \leq x \leq 2\pi$.

Образец выполнения задания

1) $5^x - 6x - 3 = 0$; 2) $x^4 - x^3 - 2x^2 + 3x - 3 = 0$;
 3) $2 \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + x^2 = 3x - 2$; 4) $x^2 \log_{0,5}(x+1) = 1$.

1) Обозначим $f(x) = 5^x - 6x - 3$. Находим производную $f'(x) = 5^x \ln 5 - 6$. Вычислим корень производной:

$$5^x \lg 5 - 6 = 0; \quad 5^x = \frac{6}{\lg 5}; \quad x \lg 5 = \lg 6 - \lg(\ln 5);$$

$$x = \frac{\lg 6 - \lg(\ln 5)}{\lg 5} = \frac{0,7782 - 0,2065}{0,6990} = \frac{0,5717}{0,6990} \approx 0,82.$$

Составим таблицу знаков функции $f(x)$, полагая x равным: а) критическим значениям функции (корням производной) или близким к ним;

б) граничным значениям (исходя из области допустимых значений неизвестного):

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$\text{sign} f(x)$	$+$	$-$	$+$

Так как происходят две перемены знака функции, то уравнение имеет два действительных корня. Чтобы завершить операцию отделения корней, следует уменьшить промежутки, содержащие корни, так чтобы их длина была не больше 1. Для этого составим новую таблицу знаков функции $f(x)$:

x	-1	0	1	2
$\text{sign} f(x)$	$+$	$-$	$-$	$+$

Отсюда видно, что корни заключены в следующих промежутках: $x_1 \in [-1, 0]$; $x_2 \in [1, 2]$.

2) Полагая $f(x) = x^4 - x^3 - 2x^2 + 3x - 3$, имеем $f'(x) = 4x^3 - 3x^2 - 4x + 3$. Найдем корни производной:

$$4x^3 - 3x^2 - 4x + 3 = 0; \quad 4x(x^2 - 1) - 3(x^2 - 1) = 0; \quad (x^2 - 1)(4x - 3) = 0; \quad x_1 = -1; \\ x_2 = 1; \quad x_3 = 3/4.$$

Составим таблицу знаков функций $f(x)$:

x	$-\infty$	1	$3/4$	1	$+\infty$
$\text{sign} f(x)$	$+$	$-$	$-$	$-$	$+$

Из таблицы видно, что уравнение имеет два действительных корня: $x_1 \in]-\infty, -1]$; $x_2 \in [1, +\infty[$.

Уменьшим промежутки, в которых находятся корни:

x	-2	-1	1	2
$\text{sign} f(x)$	$+$	$-$	$-$	$+$

Следовательно, $x_1 \in [-2; -1]$; $x_2 \in [1, 2]$.

Уточним один из корней, например $x_1 \in [-2, -1]$, методом проб и сотых долей. Все вычисления удобно производить, используя следующую таблицу:

n	a_n^+	b_n^-	$x_n = \frac{a_n + b_n}{2}$	x_n^4	$-x_n^3$	$-2x_n^2$	$3x_n$	$f(x_n)$
0	-2	-1	-1,5	5,0625	3,375	-4,5	-4,5	-3,5625
1	-2	-1,5	-1,75	9,3789	5,3594	-6,125	-5,25	0,3633
2	-1,75	-1,5	-1,63	7,0591	4,3307	-5,3138	-4,89	-1,8140
3	-1,75	-1,63	-1,69	8,1573	4,8268	-5,7122	-5,07	-0,7981
4	-1,75	-1,69	-1,72	8,7521	5,0884	-5,9168	-5,16	-0,2363
5	-1,75	-1,72	-1,73	8,9575	5,1777	-5,9858	-5,19	-0,0406
6	-1,75	-1,73	-1,74	9,1664	5,2680	-6,0552	-5,22	0,1592
7	-1,74	-1,73						

Ответ: $x_1 \approx -1,73$.

3) Перепишем уравнение в виде $2 \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = -x^2 + 3x - 2$. Обозначив $y_1 = 2 \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$, $y_2 = -x^2 + 3x - 2$, построим графики этих функций (рис. 1).

Из графика видно, что уравнение имеет два корня: $x_1 \approx 1,1$; $x_2 \approx 2,9$.

4) Перепишем уравнение в виде $\log_{0,5}(x+1) = 1/x^2$. Обозначив $y_1 = \log_{0,5}(x+1)$, $y_2 = 1/x^2$, построим графики этих функций (рис. 2). Из графика видно, что уравнение имеет один корень $x_1 \approx 0,8$.

Для уточнения этого корня методом проб выберем промежуток, на концах которого функция $f(x) = x^2 \log_{0,5}(x+1) - 1$ имеет разные знаки. Составим таблицу:

x	-0,5	-0,8
$\text{sign} f(x)$	-	+

Для удобства расчетов перейдем к десятичным логарифмам:

$$f(x) = x^2 \frac{\lg(x+1)}{\lg 0,5} - 1 = x^2 \frac{\lg(x+1)}{-0,301} - 1.$$

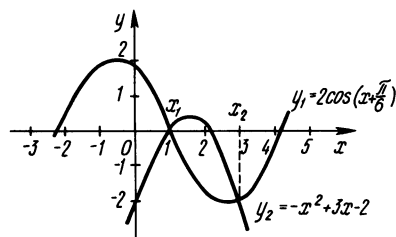


Рис. 1

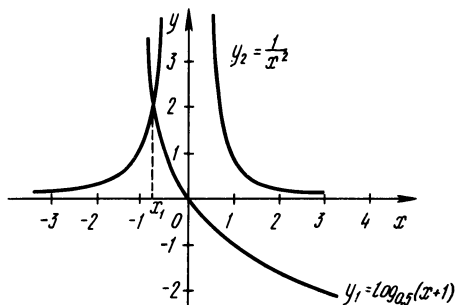


Рис. 2

Дальнейшие вычисления производим в таблице:

n	a_n^+	b_n^-	$x_n = \frac{a_n + b_n}{2}$	x_n^2	$\lg(x_n + 1)$	$f(x_n)$
0	-0,8	-0,5	-0,65	0,4225	-0,4559	-0,360
1	-0,8	-0,65	-0,73	0,5329	-0,5686	0,0067
2	-0,73	-0,65	-0,69	0,4761	-0,5086	-0,196
3	-0,73	-0,69	-0,71	0,5041	-0,5376	-0,099
4	-0,73	-0,71	-0,72	0,5184	-0,5528	-0,048
5	-0,73	-0,72				

Ответ: $x \approx -0,73$.

Работа 2

Задание. 1) Отделить корни уравнения графически и уточнить один из них методом хорд с точностью до 0,001.

2) Отделить корни уравнения аналитически и уточнить один из них методом хорд с точностью до 0,001.

№ 1. 1) $x - \sin x = 0,25$;

№ 2. 1) $\operatorname{tg}(0,58x + 0,1) = x^2$;

№ 3. 1) $\sqrt{x} - \cos(0,387x) = 0$;

№ 4. 1) $\operatorname{tg}(0,4x + 0,4) = x^2$;

№ 5. 1) $\lg x - \frac{7}{2x+6} = 0$;

№ 6. 1) $\operatorname{tg}(0,5x + 0,2) = x^2$;

№ 7. 1) $3x - \cos x - 1 = 0$;

№ 8. 1) $x + \lg x = 0,5$;

№ 9. 1) $\operatorname{tg}(0,5x + 0,1) = x^2$;

№ 10. 1) $x^2 + 4 \sin x = 0$;

№ 11. 1) $\operatorname{ctg} 1,05x - x^2 = 0$;

№ 12. 1) $\operatorname{tg}(0,4x + 0,3) = x^2$;

№ 13. 1) $x \lg x - 1,2 = 0$;

№ 14. 1) $1,8x^2 - \sin 10x = 0$;

№ 15. 1) $\operatorname{ctg} x - \frac{x}{4} = 0$;

№ 16. 1) $\operatorname{tg}(0,3x + 0,4) = x^2$;

№ 17. 1) $x^2 - 20 \sin x = 0$;

№ 18. 1) $\operatorname{ctg} x - \frac{x}{3} = 0$;

№ 19. 1) $\operatorname{tg}(0,47x + 0,2) = x^2$;

№ 20. 1) $x^2 + 4 \sin x = 0$;

№ 21. 1) $\operatorname{ctg} x - \frac{x}{2} = 0$;

№ 22. 1) $2x - \lg x - 7 = 0$;

№ 23. 1) $\operatorname{tg}(0,44x + 0,3) = x^2$;

№ 24. 1) $3x - \cos x - 1 = 0$;

№ 25. 1) $\operatorname{ctg} x - \frac{x}{10} = 0$;

2) $x^3 - 3x^2 + 9x - 8 = 0$.

2) $x^3 - 6x - 8 = 0$.

2) $x^3 - 3x^2 + 6x + 3 = 0$.

2) $x^3 - 0,1x^2 + 0,4x - 1,5 = 0$.

2) $x^3 - 3x^2 + 9x + 2 = 0$.

2) $x^3 + x - 5 = 0$.

2) $x^3 + 0,2x^2 + 0,5x - 1,2 = 0$.

2) $x^3 + 3x + 1 = 0$.

2) $x^3 + 0,2x^2 + 0,5x - 2 = 0$.

2) $x^3 - 3x^2 + 12x - 9 = 0$.

2) $x^3 - 0,2x^2 + 0,3x - 1,2 = 0$.

2) $x^3 - 3x^2 + 6x - 2 = 0$.

2) $x^3 - 0,1x^2 + 0,4x - 1,5 = 0$.

2) $x^3 + 3x^2 + 6x - 1 = 0$.

2) $x^3 + 0,1x^2 + 0,4x - 1,2 = 0$.

2) $x^3 + 4x - 6 = 0$.

2) $x^3 + 0,2x^2 + 0,5x + 0,8 = 0$.

2) $x^3 - 3x^2 + 12x - 12 = 0$.

2) $x^3 - 0,2x^2 + 0,3x + 1,2 = 0$.

2) $x^3 - 2x + 4 = 0$.

2) $x^3 - 0,2x^2 + 0,5x - 1,4 = 0$.

2) $x^3 - 3x^2 + 6x - 5 = 0$.

2) $x^3 - 0,1x^2 + 0,4x + 1,2 = 0$.

2) $x^3 - 0,2x^2 + 0,5x - 1 = 0$.

2) $x^3 + 3x^2 + 12x + 3 = 0$.

№ 26. 1) $x^2 + 4 \sin x = 0$;

2) $x^3 - 0,1x^2 + 0,4x + 2 = 0$.

№ 27. 1) $\operatorname{tg}(0,36x + 0,4) = x^2$;

2) $x^3 - 0,2x^2 + 0,4x - 1,4 = 0$.

№ 28. 1) $x + \operatorname{lg} x = 0,5$;

2) $x^3 + 0,4x^2 + 0,6x - 1,6 = 0$.

№ 29. 1) $\operatorname{ctg} x - \frac{x}{5} = 0$;

2) $x^3 + x - 3 = 0$.

№ 30. 1) $2 \operatorname{lg} x - \frac{x}{2} + 1 = 0$;

2) $x^3 - 0,2x^2 + 0,5x + 1,4 = 0$.

Образец выполнения задания

1) $\operatorname{tg}(0,55x + 0,1) = x^2$; 2) $x^3 - 0,2x^2 + 0,5x + 1,5 = 0$.

1) Отделим корень графически. Построим графики функций $y_1 = \operatorname{tg}(0,55x + 0,1)$ и $y_2 = x^2$ (рис. 3), составив таблицы значений этих функций:

x	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1
$y_2 = x^2$	0	0,04	0,16	0,36	0,64	1
$0,55x$	0	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55
y_1	0,1	0,21	0,33	0,46	0,60	0,76

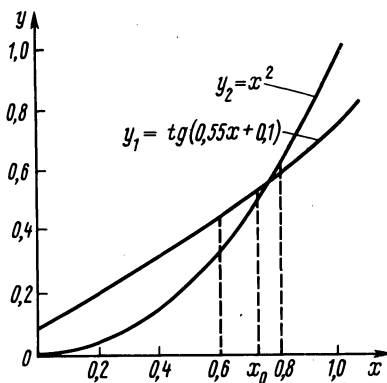


Рис. 3

Таким образом, положительный корень уравнения заключен в промежутке $[0,6; 0,8]$.

Чтобы уточнить корень методом хорд, определим знаки функции $f(x) = \operatorname{tg}(0,55x + 0,1) - x^2$ на концах промежутка $[0,6; 0,8]$ и знак ее второй производной в этом промежутке:

$$f(0,6) = \operatorname{tg} 0,43 - 0,36 = 0,4586 - 0,36 = 0,0986; \quad f(0,8) = \operatorname{tg} 0,54 - 0,64 = 0,5994 - 0,64 = -0,0406;$$

$$f'(x) = \frac{0,55}{\cos^2(0,55x + 0,1)} - 2x;$$

$$f''(x) = 0,55 \cdot 2 \cos^3(0,55x + 0,1) \sin(0,55x + 0,1) \cdot 0,55 - 2 = \frac{0,605 \sin(0,55x + 0,1)}{\cos^3(0,55x + 0,1)} - 2 < 0 \quad \text{при } x \in [0,6; 0,8].$$

Для вычислений применяем формулу

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f(b) - f(x_n)} \cdot (b - x_n),$$

где $b = 0,8$; $x_0 = 0,6$.

Вычисления удобно располагать в таблице:

n	x_n	$0,8 - x_n$	$0,55x_n + 0,1$	$\text{tg}(0,55x_n + 0,1)$
0	0,6	0,2	0,43	0,4586
1	0,742	0,058	0,5081	0,5570
2	0,750	0,50	0,5125	0,5627
3	0,7502	0,0498	0,5126	0,5628

n	x_n^2	$f(x_n)$	$f(0,8) - f(x_n)$	$h = \frac{f(x_n)}{f(0,8) - f(x_n) \times (b - x_n)}$
0	0,36	0,0986	-0,1392	-0,142
1	0,5506	0,0064	-0,0470	-0,008
2	0,5625	0,0002	-0,0408	-0,0002
3	0,5628	0		

Ответ: $x=0,750$.

2) Отделим корни аналитически. Находим

$$f(x) = x^3 - 0,2x^2 + 0,5x + 1,5; \quad f'(x) = 3x^2 - 0,4x + 0,5; \quad D = 0,16 - 6 < 0.$$

Составим таблицу знаков функции $f(x)$:

x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$
$\text{sign} f(x)$	-	-	+	+

Уравнение имеет один действительный корень, лежащий в промежутке $[-1, 0]$.

Чтобы уточнить корень, находим вторую производную $f''(x) = 6x - 0,4$; в промежутке $[-1, 0]$ выполняется неравенство $f''(x) < 0$.

Для вычислений применяем формулу

$$x_{n+1} = a - \frac{f(a)}{f(x_n) - f(a)}(x_n - a),$$

где $a = -1$; $x_0 = 0$; $f(a) = f(-1) = -1 - 0,2 - 0,5 + 1,5 = -0,2$.

Вычисления располагаем в таблице:

n	x_n	x_n^3	x_n^2	$0,2x_n^2$	$0,5x_n$
0	0	0	0	0	0
1	-0,882	-0,6861	0,7779	0,1556	-0,441
2	-0,943	-0,8386	0,8892	0,1778	-0,4715
3	-0,946	-0,8466	0,8949	0,1790	-0,473
4	-0,946				

n	$f(x_n)$	$f(x_n)+0,2$	x_n-a	$\frac{f(a)(x_n-a)}{f(x_n)-f(a)}$
0	1,5	1,7	1	-0,118
1	0,2173	0,4173	0,118	-0,057
2	0,0121	0,2121	0,057	-0,054
3	0,0014	0,2014	0,054	-0,054

Ответ: $x \approx -0,946$.

Работа 3

- Задание. 1) Отделить корни уравнения графически и уточнить один из них методом касательных с точностью до 0,001.
 2) Отделить корни уравнения аналитически и уточнить один из них с точностью до 0,001 методом касательных.
 Воспользоваться вариантами работы 2.

Образец выполнения задания

$$1) \operatorname{tg}(0,55x+0,1)=x^2; \quad 2) x^3-0,2x^2+0,5x+1,5=0.$$

1) Выше (см. с. 00) мы отделили один из корней этого уравнения и установили, что он заключен в промежутке $[0,6; 0,8]$. Уточним этот корень методом касательных. Так как $f(0,6) > 0$; $f(0,8) < 0$ и $f''(x) < 0$, то за начальное приближение примем $x_0 = 0,8$.

Вычисления производим по формуле

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_0)}.$$

Предварительно найдем

$$\begin{aligned} f'(0,8) &= \frac{0,55}{\cos^2(0,44+0,1)} - 2 \cdot 0,8 = \frac{0,55}{0,85772} - 1,6 = \frac{0,55}{0,7356} - 1,6 = \\ &= 0,7477 - 1,6 = -0,8523. \end{aligned}$$

Составим таблицу:

n	x_n	x_n^2	$0,55x_n+0,1$	$\operatorname{tg}(0,55x_n+0,1)$	$f(x_n)$	$\frac{f(x_n)}{-0,8523}$
0	0,8	0,64	0,54	0,5994	-0,0406	0,0476
1	0,7524	0,5661	0,5138	0,5643	-0,0018	0,0021
2	0,7503	0,5630	0,5127	0,5630	-0,0000	0

Ответ: $x \approx 0,750$.

2) Выше (см. с. 00) мы установили, что уравнение имеет действительный корень, принадлежащий промежутку $[-1, 0]$. Уточним этот

корень методом касательных. Так как $f(-1) < 0$, $f(0) > 0$ и $f''(x) < 0$, то за начальное приближение принимаем $x_0 = -1$.

Для вычислений применяем формулу

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}.$$

Находим $f(x) = x^3 - 0,2x^2 + 0,5x + 1,5$; $f'(x) = 3x^2 - 0,4x + 0,5$. Для вычислений используем таблицу:

n	x_n	x_n^2	x_n^3	$f(x_n)$	$f'(x_n)$	$h = \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$
0	-1	1	-1	-0,2	3,9	-0,051
1	-0,949	0,9006	-1,8547	-0,0093	3,5814	-0,0026
2	-0,9464	0,8957	-0,8477	-0,0004	3,5657	-0,00001

Ответ: $x \approx -0,946$.

Работа 4

Задание. Комбинированным методом хорд и касательных решить уравнение третьей степени, вычислив корни с точностью до 0,001.

№ 1. $2x^3 - 3x^2 - 12x - 5 = 0$.

№ 3. $x^3 - 3x^2 + 3 = 0$.

№ 5. $x^3 + 3x^2 - 24x - 10 = 0$.

№ 7. $2x^3 + 9x^2 - 21 = 0$.

№ 9. $x^3 + 3x^2 - 2 = 0$.

№ 11. $x^3 + 3x^2 - 24x + 10 = 0$.

№ 13. $2x^3 + 9x^2 - 10 = 0$.

№ 15. $x^3 + 3x^2 - 3 = 0$.

№ 17. $x^3 - 3x^2 - 24x - 5 = 0$.

№ 19. $x^3 - 12x - 5 = 0$.

№ 21. $2x^3 - 3x^2 - 12x + 12 = 0$.

№ 23. $x^3 - 3x^2 + 1,5 = 0$.

№ 25. $x^3 + 3x^2 - 24x - 3 = 0$.

№ 27. $2x^3 + 9x^2 - 4 = 0$.

№ 29. $x^3 + 3x^2 - 1 = 0$.

№ 2. $x^3 - 3x^2 - 24x - 3 = 0$.

№ 4. $x^3 - 12x + 6 = 0$.

№ 6. $2x^3 - 3x^2 - 12x + 10 = 0$.

№ 8. $x^3 - 3x^2 + 2,5 = 0$.

№ 10. $x^3 + 3x^2 - 3,5 = 0$.

№ 12. $x^3 - 3x^2 - 24x - 8 = 0$.

№ 14. $x^3 - 12x + 10 = 0$.

№ 16. $2x^3 - 3x^2 - 12x + 1 = 0$.

№ 18. $x^3 - 4x^2 + 2 = 0$.

№ 20. $x^3 + 3x^2 - 24x + 1 = 0$.

№ 22. $2x^3 + 9x^2 - 6 = 0$.

№ 24. $x^3 - 3x^2 - 24x + 10 = 0$.

№ 26. $x^3 - 12x - 10 = 0$.

№ 28. $2x^3 - 3x^2 - 12x + 8 = 0$.

№ 30. $x^3 - 3x^2 + 3,5 = 0$.

Образец выполнения задания

$$x^3 - 2x^2 - 4x + 7 = 0.$$

Отделим корни аналитически. Находим

$$f(x) = x^3 - 2x^2 - 4x + 7, \quad f'(x) = 3x^2 - 4x - 4;$$

$$x_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{4+12}}{3} = \frac{2 \pm 4}{3}; \quad x_1 = -\frac{2}{3}; \quad x_2 = 2.$$

Составим таблицу знаков функций $f(x)$:

x	$-\infty$	$-2/3$	2	$+\infty$
$\text{sign } f(x)$	$-$	$+$	$-$	$+$

Итак, уравнение имеет три действительных корня: $x_1 \in]-\infty, -2/3]$; $x_2 \in [-2/3, 2]$; $x_3 \in [2, +\infty[$.

Уменьшим промежутки, содержащие корни, до длины, равной 1:

x	-2	-1	0	1	2	3
$\text{sign } f(x)$	$-$	$+$	$+$	$+$	$-$	$+$

Значит, $x_1 \in [-2, -1]$; $x_2 \in [1, 2]$; $x_3 \in [2, 3]$.

Уточним корни комбинированным методом хорд и касательных.

1. $x_1 \in [-2, -1]$; $f(-2) < 0$; $f(-1) > 0$; $f''(x) = 6x - 4$. При $-2 \leq x \leq -1$ имеем $f''(x) < 0$. Для расчетов применяем формулы

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}; \quad \bar{x}_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f(\bar{x}_n) - f(x_n)} (\bar{x}_n - x_n), \quad (*)$$

где x_n и \bar{x}_n — значения корня соответственно по недостатку и избытку. Полагаем $x_0 = -2$; $\bar{x}_0 = -1$.

Все вычисления производим в таблице, обозначив

$$h_{1n} = \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}; \quad h_{2n} = \frac{f(x_n)}{f(\bar{x}_n) - f(x_n)} (\bar{x}_n - x_n).$$

n	x_n	$\bar{x}_n - x_n$	x_n^2	x_n^3	$f(x_n)$	$f'(x_n)$	$f(\bar{x}_n) - f(x_n)$	h_{1n}
	\bar{x}_n		\bar{x}_n^2	\bar{x}_n^3	$f(\bar{x}_n)$			h_{2n}
0	-2	1	4	-8	-1	16	9	-0,06
	-1		1	-1	8			-0,11
1	-1,94	0,05	3,7636	-7,3014	-0,0686	15,0508	0,7331	-0,0045
	-1,89		3,5721	-6,7513	0,6645			-0,0047
2	-1,9355	0,0002	3,7462	-7,2507	-0,0011	-	-	-
	-1,9353		3,7454	-7,2484	0,0020			-

Ответ: $x_1 \approx -1,935$.

2. $x_2 \in [1, 2]$; $f(1) > 0$; $f(2) < 0$; $f''(x) > 0$ при $1 \leq x \leq 2$. Для расчетов применяем те же формулы (*), полагая $x_0 = 1$, $\bar{x}_0 = 2$.

Вычисления производим в таблице:

n	x_n	$\bar{x}_n - x_n$	x_n^2	x_n^3	$f(x_n)$	$f'(\bar{x}_n) - f(x_n)$	$f'(\bar{x}_n)$	h_{1n}
	\bar{x}_n		\bar{x}_n^2	\bar{x}_n^3	$f(\bar{x}_n)$			h_{2n}
0	1	1	1	1	2	-5	-3	-0,4
	2		4	8	-1			-0,7
1	1,4	0,3	1,96	2,744	0,224	-3,72	-0,891	-0,060
	1,7		2,89	4,913	-0,667			-0,075
2	1,46	0,015	2,1316	3,1121	0,0089	-3,4452	-0,0511	-0,0025
	1,475		2,1756	3,2090	-0,0422			-0,0026
3	1,4625	0,0001	2,1389	3,1282	0,0004			
	1,4626		2,1392	3,1288	0			

Ответ: $x_2 \approx 1,463$.

3. $x_3 \in [2, 3]$; $f(2) < 2$; $f(3) > 0$; $f''(x) > 0$ при $2 \leq x \leq 3$. Для расчетов применяем формулы

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f(\bar{x}_n) - f(x_n)} \cdot (\bar{x}_n - x_n); \quad \bar{x}_{n+1} = \bar{x}_n - \frac{f(\bar{x}_n)}{f'(\bar{x}_n)},$$

где $x_0 = 2$, $\bar{x}_0 = 3$.

Вычисления производим в таблице, обозначив

$$h_{1n} = \frac{f(x_n)}{f(\bar{x}_n) - f(x_n)} \cdot (\bar{x}_n - x_n); \quad h_{2n} = \frac{f(\bar{x}_n)}{f'(\bar{x}_n)}.$$

n	x_n	$\bar{x}_n - x_n$	x_n^2	x_n^3	$f(x_n)$	$f(\bar{x}_n) - f(x_n)$	$f'(\bar{x}_n)$	h_{1n}
	\bar{x}_n		\bar{x}_n^2	\bar{x}_n^3	$f(\bar{x}_n)$			h_{2n}
0	2	1	4	8	-1	5	11	-0,20
	3		9	27	4			0,36
1	2,2	0,44	4,84	10,648	-0,832	1,7325	6,3488	-0,126
	2,64		6,9696	18,3997	-0,9005			0,142
2	2,326	0,172	5,4103	12,8430	-0,2816	0,3971	4,728	-0,122
	2,498		6,2400	15,5875	0,1155			0,024
3	2,448	0,026	5,9927	14,6701	-0,1073	0,1125	4,4661	-0,0248
	2,474		6,1207	15,1426	0,0052			0,0012
4	2,4728	0						
	2,4728							

Ответ: $x_3 \approx 2,473$.

Работа 5

- Задание.** 1) Отделить корни уравнения графически и уточнить один из них методом итераций с точностью до 0,001.
 2) Отделить корни уравнения аналитически и уточнить один из них методом итераций с точностью до 0,001.

- | | |
|--|--------------------------------------|
| № 1. 1) $\ln x + (x+1)^3 = 0$; | 2) $x^3 + 2x^2 + 2 = 0$. |
| № 2. 1) $x \cdot 2^x = 1$; | 2) $x^3 - 3x^2 + 9x - 10 = 0$. |
| № 3. 1) $\sqrt{x+1} = \frac{1}{x}$; | 2) $x^3 - 2x + 2 = 0$. |
| № 4. 1) $x - \cos x = 0$; | 2) $x^3 + 3x - 1 = 0$. |
| № 5. 1) $3x + \cos x + 1 = 0$; | 2) $x^3 + x - 3 = 0$. |
| № 6. 1) $x + \ln x = 0,5$; | 2) $x^3 + 0,4x^2 + 0,6x - 1,6 = 0$. |
| № 7. 1) $2 - x = \ln x$; | 2) $x^3 - 0,2x^2 + 0,4x - 1,4 = 0$. |
| № 8. 1) $(x-1)^2 = \frac{1}{2}e^x$; | 2) $x^3 - 0,1x^2 + 0,4x + 2 = 0$. |
| № 9. 1) $(2-x)e^x = 0,5$; | 2) $x^3 + 3x^2 + 12x + 3 = 0$. |
| № 10. 1) $2,2x - 2^x = 0$; | 2) $x^3 - 0,2x^2 + 0,5x - 1 = 0$. |
| № 11. 1) $x^2 + 4 \sin x = 0$; | 2) $x^3 - 0,1x^2 + 0,4x + 1,2 = 0$. |
| № 12. 1) $2x - \lg x = 7$; | 2) $x^3 - 3x^2 + 6x - 5 = 0$. |
| № 13. 1) $5x - 8 \ln x = 8$; | 2) $x^3 - 0,2x^2 + 0,5x - 1,4 = 0$. |
| № 14. 1) $3x - e^x = 0$; | 2) $x^3 + 2x + 4 = 0$. |
| № 15. 1) $x(x+1)^2 = 1$; | 2) $x^3 - 3x^2 + 12x - 12 = 0$. |
| № 16. 1) $x = (x+1)^3$; | 2) $x^3 + 0,2x^2 + 0,5x + 0,8 = 0$. |
| № 17. 1) $x^2 = \sin x$; | 2) $x^3 + 4x - 6 = 0$. |
| № 18. 1) $x^3 = \sin x$; | 2) $x^3 + 0,1x^2 + 0,4x - 1,2 = 0$. |
| № 19. 1) $x = \sqrt{\lg(x+2)}$; | 2) $x^3 + 3x^2 + 6x - 1 = 0$. |
| № 20. 1) $x^2 = \ln(x+1)$; | 2) $x^3 - 0,1x^2 + 0,4x - 1,5 = 0$. |
| № 21. 1) $2x + \lg x = -0,5$; | 2) $x^3 - 3x^2 + 6x - 2 = 0$. |
| № 22. 1) $2x + \cos x = 0,5$; | 2) $x^3 - 0,2x^2 + 0,3x - 1,2 = 0$. |
| № 23. 1) $\sin 0,5x + 1 = x^2$; $x > 0$; | 2) $x^3 - 3x^2 + 12x - 9 = 0$. |
| № 24. 1) $0,5x + \lg(x-1) = 0,5$; | 2) $x^3 + 0,2x^2 + 0,5x - 2 = 0$. |
| № 25. 1) $\sin(0,5+x) = 2x - 0,5$; | 2) $x^3 + 3x + 1 = 0$. |
| № 26. 1) $\lg(2+x) + 2x = 3$; | 2) $x^3 + 0,2x^2 + 0,5x - 1,2 = 0$. |
| № 27. 1) $\lg(1+2x) = 2-x$; | 2) $x^3 - 3x^2 + 9x + 2 = 0$. |
| № 28. 1) $2 \sin(x-0,6) = 1,5-x$; | 2) $x^3 - 0,1x^2 + 0,4x - 1,5 = 0$. |
| № 29. 1) $x + \lg(1+x) = 1,5$; | 2) $x^3 - 3x^2 + 6x + 3 = 0$. |
| № 30. 1) $x + \cos x = 1$; | 2) $x^3 - 0,1x^2 + 0,3x - 0,6 = 0$. |

Образец выполнения задания

1) $2x + \lg(2x+3) = 1$; 2) $x^3 - 2x^2 + 7x + 3 = 0$.

1) Найдем приближенные значения корней графически; для этого уравнение удобно представить в виде $\lg(2x+3) = 1 - 2x$ (рис. 4). Из графика видно, что уравнение имеет один корень, лежащий в промежутке $[0; 0,5]$. Для уточнения его методом итераций приведем уравнение к виду $x = \varphi(x)$.

Функцию $\varphi(x)$ будем искать из соотношения $\varphi(x) = x - \frac{f(x)}{k}$, считая, что $|k| \geq Q/2$, где $Q = \max |f'(x)|$; число k имеет тот же знак, что и $f'(x)$ в промежутке $[0; 0,5]$.

Находим

$$f(x) = 2x + \lg(2x+3) - 1;$$

$$f'(x) = 2 + \frac{0,8686}{2x+3};$$

$$Q = \max_{[0; 0,5]} f'(x) = 2 + \frac{0,8686}{2 \cdot 0 + 3} \approx 2,2895; \quad f'(x) > 0 \text{ при } 0 \leq x \leq 0,5.$$

Примем $k=2$, тогда

$$\varphi(x) = x - \frac{f(x)}{2} = x - x - \frac{\lg(2x+3)}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \lg(2x+3).$$

За начальное приближение возьмем $x_0 = 0$, все остальные приближения будем определять из равенства

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \lg(2x_n + 3).$$

Вычисления удобно располагать в таблице:

n	x_n	$2x_n + 3$	$\lg(2x_n + 3)$	$\frac{1}{2} \lg(2x_n + 3)$
0	0	3	0,4771	0,2386
1	0,2614	3,5228	0,5469	0,2734
2	0,2266	3,4532	0,5382	0,2691
3	0,2309	3,4618	0,5394	0,2697
4	0,2303	3,4606	0,5392	0,2696
5	0,2304			

Ответ: $x \approx 0,230$.

2. Отделяем корни аналитически. Находим

$$f(x) = x^3 - 2x^2 + 7x + 3; \quad f'(x) = 3x^2 - 4x + 7; \quad D = 4 - 21 \cdot 4 < 0.$$

Составим таблицу:

x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$
$\text{sign } f(x)$	$-$	$-$	$+$	$+$

Уравнение имеет действительный корень, лежащий в промежутке $[-1, 0]$.

Приведем уравнение к виду $x = \varphi(x)$ так, чтобы $|\varphi'(x)| < 1$ при $-1 \leq x \leq 0$. Так как $Q = \max_{[-1, 0]} |f'(x)| = |f'(-1)| = 3 + 4 + 7 = 14$, то можно взять $k=10$. Тогда

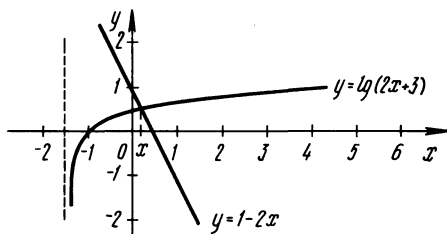


Рис. 4

$$\varphi(x) = x - \frac{f(x)}{k} = x - 0,1x^3 + 0,2x^2 - 0,7x - 0,3 = -0,1x^3 + 0,2x^2 + 0,3x - 0,3.$$

Пусть $x_0 = 0$, тогда $x_{n+1} = \varphi(x_n)$. Вычисления располагаем в таблице:

n	x_n	x_n^2	x_n^3	$\varphi(x_n)$
0	0	0	0	-0,3
1	-0,3	0,09	-0,027	-0,3693
2	-0,3693	0,1364	-0,0504	-0,3785
3	-0,3785	0,1433	-0,0542	-0,3795
4	-0,3795	0,1440	-0,0546	-0,3796
5	-0,3796			

Ответ: $x \approx -0,380$.

Работа 6

Задание. 1) Используя метод итераций, решить систему нелинейных уравнений с точностью до 0,001.

2) Используя метод Ньютона, решить систему нелинейных уравнений с точностью до 0,001.

№ 1. 1)
$$\begin{cases} \sin(x+1) - y = 1,2; \\ 2x + \cos y = 2. \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \operatorname{tg}(xy+0,4) = x^2; \\ 0,6x^2 + 2y^2 = 1, \quad x > 0, y > 0. \end{cases}$$

№ 2. 1)
$$\begin{cases} \cos(x-1) + y = 0,5; \\ x - \cos y = 3. \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \sin(x+y) - 1,6x = 0; \\ x^2 + y^2 = 1, \quad x > 0, y > 0. \end{cases}$$

№ 3. 1)
$$\begin{cases} \sin x + 2y = 2; \\ \cos(y-1) + x = 0,7. \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \operatorname{tg}(xy+0,1) = x^2; \\ x^2 + 2y^2 = 1. \end{cases}$$

№ 4. 1)
$$\begin{cases} \cos x + y = 1,5; \\ 2x - \sin(y-0,5) = 1. \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \sin(x+y) - 1,2x = 0,2; \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$$

№ 5. 1)
$$\begin{cases} \sin(x+0,5) - y = 1; \\ \cos(y-2) + x = 0. \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \operatorname{tg}(xy+0,3) = x^2; \\ 0,9x^2 + 2y^2 = 1. \end{cases}$$

№ 6. 1)
$$\begin{cases} \cos(x+0,5) + y = 0,8; \\ \sin y - 2x = 1,6. \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \sin(x+y) - 1,3x = 0; \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$$

№ 7. 1)
$$\begin{cases} \sin(x-1) = 1,3 - y; \\ x - \sin(y+1) = 0,8. \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \operatorname{tg} xy = x^2; \\ 0,8x^2 + 2y^2 = 1. \end{cases}$$

№ 8. 1)
$$\begin{cases} 2y - \cos(x+1) = 0; \\ x + \sin y = -0,4. \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \sin(x+y) - 1,5x = 0,1; \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$$

№ 9. 1)
$$\begin{cases} \cos(x+0,5) - y = 2; \\ \sin y - 2x = 1. \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \operatorname{tg} xy = x^2; \\ 0,7x^2 + 2y^2 = 1. \end{cases}$$

№ 10. 1)
$$\begin{cases} \sin(x+2) - y = 1,5; \\ x + \cos(y-2) = 0,5. \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \sin(x+y) - 1,2x = 0,1; \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$$

№ 11. 1)
$$\begin{cases} \sin(y+1) - x = 1,2; \\ 2y + \cos x = 2. \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \operatorname{tg}(xy+0,2) = x^2; \\ 0,6x^2 + 2y^2 = 1. \end{cases}$$

№ 12. 1)
$$\begin{cases} \cos(y-1) + x = 0,5; \\ y - \cos x = 3. \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \sin(x+y) = 1,5x - 0,1; \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$$

№ 13. 1)
$$\begin{cases} \sin y + 2x = 2; \\ \cos(x-1) + y = 0,7. \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \operatorname{tg}(xy+0,4) = x^2; \\ 0,8x^2 + 2y^2 = 1. \end{cases}$$

- № 14. 1) $\begin{cases} \cos y + x = 1,5; \\ 2y - \sin(x - 0,5) = 1. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} \sin(x + y) = 1,2x - 0,1; \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$
- № 15. 1) $\begin{cases} \sin(y + 0,5) - x = 1; \\ \cos(x - 2) + y = 0. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} \operatorname{tg}(xy + 0,1) = x^2; \\ 0,9x^2 + 2y^2 = 1. \end{cases}$
- № 16. 1) $\begin{cases} \cos(y + 0,5) + x = 0,8; \\ \sin x - 2y = 1,6. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} \sin(x + y) - 1,4x = 0; \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$
- № 17. 1) $\begin{cases} \sin(y - 1) + x = 1,3; \\ y - \sin(x + 1) = 0,8. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} \operatorname{tg}(xy + 0,1) = x^2; \\ 0,5x^2 + 2y^2 = 1. \end{cases}$
- № 18. 1) $\begin{cases} 2x - \cos(y + 1) = 0; \\ y + \sin x = -0,4. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} \sin(x + y) = 1,1x - 0,1; \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$
- № 19. 1) $\begin{cases} \cos(y + 0,5) - x = 2; \\ \sin x - 2y = 1. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} \operatorname{tg}(x - y) - xy = 0; \\ x^2 + 2y^2 = 1. \end{cases}$
- № 20. 1) $\begin{cases} \sin(y + 2) - x = 1,5; \\ y + \cos(x - 2) = 0,5. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} \sin(x - y) - xy = -1; \\ x^2 - y^2 = \frac{3}{4}. \end{cases}$
- № 21. 1) $\begin{cases} \sin(x + 1) - y = 1; \\ 2x + \cos y = 2. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} \operatorname{tg}(xy + 0,2) = x^2; \\ x^2 + 2y^2 = 1. \end{cases}$
- № 22. 1) $\begin{cases} \cos(x - 1) + y = 0,8; \\ x - \cos y = 2. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} \sin(x + y) - 1,5x = 0; \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$
- № 23. 1) $\begin{cases} \sin x + 2y = 1,6; \\ \cos(y - 1) + x = 1. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} \operatorname{tg} xy = x^2; \\ 0,5x^2 + 2y^2 = 1. \end{cases}$
- № 24. 1) $\begin{cases} \cos x + y = 1,2; \\ 2x - \sin(y - 0,5) = 2. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} \sin(x + y) = 1,2x - 0,2; \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$
- № 25. 1) $\begin{cases} \sin(x + 0,5) - y = 1,2; \\ \cos(y - 2) + x = 0. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} \operatorname{tg}(xy + 0,1) = x^2; \\ 0,7x^2 + 2y^2 = 1. \end{cases}$
- № 26. 1) $\begin{cases} \cos(x + 0,5) + y = 1; \\ \sin y - 2x = 2. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} \sin(x + y) - 1,5x = 0,2; \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$
- № 27. 1) $\begin{cases} \sin(x - 1) + y = 1,5; \\ x - \sin(y + 1) = 1. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} \operatorname{tg} xy = x^2; \\ 0,6x^2 + 2y^2 = 1. \end{cases}$
- № 28. 1) $\begin{cases} \sin(y + 1) - x = 1; \\ 2y + \cos x = 2. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} \sin(x + y) - 1,2x = 0; \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$
- № 29. 1) $\begin{cases} \cos(y - 1) + x = 0,8; \\ y - \cos x = 2. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} \operatorname{tg}(xy + 0,3) = x^2; \\ 0,5x^2 + 2y^2 = 1. \end{cases}$
- № 30. 1) $\begin{cases} \cos(x - 1) + y = 1; \\ \sin y + 2x = 1,6. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} \sin(x + y) - 1,1x = 0,1; \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$

Образец выполнения задания

$$1) \begin{cases} \sin(x - 0,6) - y = 1,6; \\ 3x - \cos y = 0,9. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} \sin(2x - y) - 1,2x = 0,4. \\ 0,8x^2 + 1,5y^2 = 1. \end{cases}$$

1) Перепишем данную систему в виде

$$\begin{cases} y = \sin(x - 0,6) - 1,6; \\ x = \frac{1}{3} \cos y + 0,3. \end{cases}$$

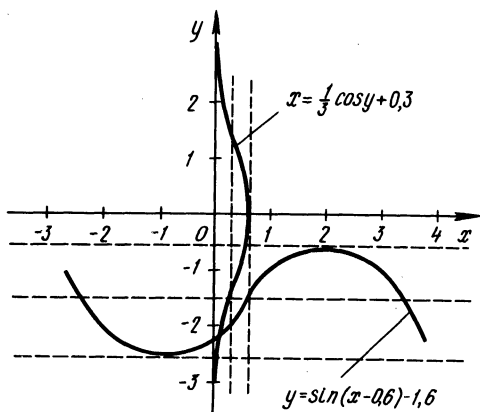


Рис. 5

Отделение корней производим графически (рис. 5). Из графика видим, что система имеет одно решение, заключенное в области D : $0 < x < 0,3$; $-2,2 < y < -1,8$.

Убедимся в том, что метод итераций применим для уточнения решения системы, для чего запишем ее в следующем виде:

$$\begin{cases} x = \varphi_1(x, y) = \frac{1}{3} \cos y + 0,3; \\ y = \varphi_2(x, y) = \sin(x - 0,6) - 1,6. \end{cases}$$

Так как $\frac{\partial \varphi_1}{\partial x} = 0, \frac{\partial \varphi_2}{\partial x} = \cos(x - 0,6)$,

$\frac{\partial \varphi_1}{\partial y} = -\frac{1}{3} \sin y, \frac{\partial \varphi_2}{\partial y} = 0$, то в области D имеем

$$\left| \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial \varphi_2}{\partial x} \right| = |\cos(x - 0,6)| \leq \cos 0,3 = 0,2955 < 1;$$

$$\left| \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} \right| + \left| \frac{\partial \varphi_2}{\partial y} \right| = \left| -\frac{1}{3} \sin y \right| \leq \left| \frac{1}{3} \sin(-1,8) \right| < 1.$$

Таким образом, условия сходимости выполняются.

Вычисления производим по формулам

$$\begin{cases} x_{n+1} = \frac{1}{3} \cos y_n + 0,3; \\ y_{n+1} = \sin(x_n - 0,6) - 1,6. \end{cases}$$

За начальные приближения принимаем $x_0 = 0,15, y_0 = -2$.

n	x_n	y_n	$x_n - 0,6$	$\sin(x_n - 0,6)$	$\cos y_n$	$\frac{1}{3} \cos y_n$
0	0,15	-2	-0,45	-0,4350	-0,4161	-0,1384
1	0,1616	-2,035	-0,4384	-0,4245	-0,4477	-0,1492
2	0,1508	-2,0245	-0,4492	-0,4342	-0,4382	-0,1461
3	0,1539	-2,0342	-0,4461	-0,4313	-0,4470	-0,1490
4	0,1510	-2,0313	-0,4490	-0,4341	-0,4444	-0,1481
5	0,1519	-2,0341	-0,4481	-0,4333	-0,4469	-0,1490
6	0,1510	-2,0333	-0,449	-0,4341	-0,4462	-0,1487
7	0,1513	-2,0341	-0,4487	-0,4340	-0,4469	-0,1490
8	0,1510	-2,0340				

Ответ: $x \approx 0,151; y \approx -2,034$.

2) Отделение корней производим графически (рис. 6). Для построения графиков функций составим таблицу значений функций y_1 и y_2 , входящих в первое и второе уравнения (табл. I).

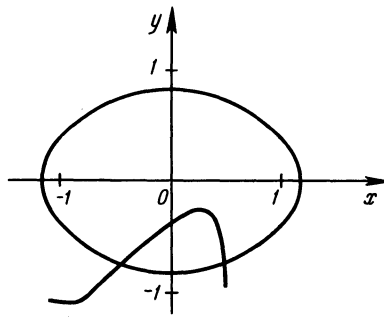


Рис. 6

Таблица I

x	-1,1	-1	-0,8	-0,6	-0,2	-0,4	0	0,2	0,4	0,5
x^2	1,21	1	0,64	0,36	0,04	0,16	0	0,04	0,16	0,25
$0,8x^2$	0,97	0,8	0,51	0,29	0,032	0,13	0	0,032	0,13	0,2
$1-0,8x^2$	0,03	0,2	0,49	0,71	0,97	0,87	1	0,97	0,87	0,8
$\frac{1-0,8x^2}{1,5}$	0,02	0,13	0,33	0,47	0,65	0,58	0,67	0,65	0,58	0,53
y_2	$\pm 0,14$	$\pm 0,36$	$\pm 0,57$	$\pm 0,69$	$\pm 0,81$	$\pm 0,76$	$\pm 0,82$	$\pm 0,81$	$\pm 0,76$	$\pm 0,73$
$1,2x$	-1,32	-1,2	-0,96	-0,72	-0,24	-0,48	0	0,24	0,48	0,6
$0,4+1,2x$	-0,92	-0,8	-0,56	-0,32	0,16	-0,08	0,4	0,64	0,88	1
$2x-y$	-1,17	-0,93	-0,59	-0,33	0,16	-0,08	0,41	0,69	2,06 1,08	1,57
y_1	-1,03	-1,07	-1,01	-0,87	-0,56	-0,72	-0,41	-0,29	-1,26 -1,28	-0,57

Значения для x можно брать исходя из следующих условий: из первого уравнения $-1 \leq 1,2x + 0,4 \leq 1$, т. е. $-1,16 \leq x \leq 0,5$; из второго уравнения $-\sqrt{1,25} \leq x \leq \sqrt{1,25}$, т. е. $-1,12 \leq x \leq 1,12$. Таким образом, $-1,12 \leq x \leq 0,5$.

Система имеет два решения. Уточним одно из них, принадлежащее области D : $0,4 < x < 0,5$; $-0,76 < y < -0,73$. За начальное приближение примем $x_0 = 0,4$; $y_0 = -0,75$. Имеем

$$\begin{cases} F(x, y) = \sin(2x - y) - 1,2x - 0,4; \\ G(x, y) = 0,8x^2 + 1,5y^2 - 1; \end{cases}$$

Таблица II

n	x_n	$0,8x_n^2$	$2x_n - y_n$	$\sin(2x_n - y_n)$	$F(x_n, y_n)$	$F'_x(x_n, y_n)$	$F'_y(x_n, y_n)$	Δ_n	Δ_n	h_n
	y_n	$1,5y_n^2$		$\cos(2x_n - y_n)$	$G(x_n, y_n)$	$G'_x(x_n, y_n)$	$G'_y(x_n, y_n)$		Δ_n	k_n
0	0,4	0,128	0,55	0,9988	0,1198	-1,1584	-0,0208	2,6197	0,2701	0,10
	0,75	0,8438		0,0208	-0,0282	0,64	-2,25		0,0440	0,017
1	0,50	0,2	0,733	0,9869	-0,0131	-1,523	0,1615	3,2199	-0,0193	-0,0060
	-0,733	0,8059		-0,1615	0,059	0,8	-2,199		0,0794	0,0247
2	0,4940	0,1952	1,6963	0,9921	-0,0007	-1,4502	0,1251	2,9827	-0,0080	-0,0027
	-0,7083	0,7525		-0,1251	-0,0523	0,7904	-2,1249		-0,0764	-0,0256
3	0,4913	0,1931	1,7165	0,9894	-0,0002	-1,4904	0,1452	3,1673	-0,0003	-0,0001
	-0,7339	0,8079		-0,1452	0,0010	0,7861	-2,2017		0,0013	0,0004
4	0,4912									
	-0,7335									

Ответ: $x \approx 0,491$; $y \approx -0,734$.

$$\begin{cases} F'_x = 2 \cos(2x - y) - 1, 2; \\ G'_x = 1, 6; \end{cases} \quad \begin{cases} F'_y = -\cos(2x - y); \\ G'_y = 3y. \end{cases}$$

Уточнение корней проводим методом Ньютона:

$$\begin{cases} x_{n+1} = x_n + h_n, \\ y_{n+1} = y_n + k_n, \end{cases}$$

где $h_n = \frac{\Delta_{h_n}}{\Delta_n}$; $k_n = \frac{\Delta_{k_n}}{\Delta_n}$,

$$|\Delta_n| = \begin{vmatrix} F'_x(x_n, y_n) & F'_y(x_n, y_n) \\ G'_x(x_n, y_n) & G'_y(x_n, y_n) \end{vmatrix}; \quad \Delta_{h_n} = \begin{vmatrix} F'_y(x_n, y_n) & F(x_n, y_n) \\ G'_y(x_n, y_n) & G(x_n, y_n) \end{vmatrix};$$

$$\Delta_{k_n} = \begin{vmatrix} F(x_n, y_n) & F'_x(x_n, y_n) \\ G(x_n, y_n) & G'_x(x_n, y_n) \end{vmatrix}.$$

Все вычисления производим в табл. II.

Работа 7

Задание. Используя метод Горнера, найти один из корней уравнения с шестью значащими цифрами.

№ 1. $x^3 - 15x + 25 = 0.$

№ 3. $x^3 + 25x + 19 = 0.$

№ 5. $x^3 - 23x - 42 = 0.$

№ 7. $x^3 + 20x - 41 = 0.$

№ 9. $x^3 - 23x + 47 = 0.$

№ 11. $x^3 + 34x + 23 = 0.$

№ 13. $x^3 - 21x - 37 = 0.$

№ 15. $x^3 + 23x - 42 = 0.$

№ 17. $x^3 - 18x + 33 = 0.$

№ 19. $x^3 + 33x + 21 = 0.$

№ 21. $x^3 - 37x - 52 = 0.$

№ 23. $x^3 + 25x - 37 = 0.$

№ 25. $x^3 - 26x + 43 = 0.$

№ 27. $x^3 + 29x + 34 = 0.$

№ 29. $x^3 - 30x - 41 = 0.$

№ 2. $x^3 + 21x^2 + 30 = 0.$

№ 4. $x^3 - 18x^2 + 50 = 0.$

№ 6. $x^3 + 35x^2 - 12 = 0.$

№ 8. $x^3 - 24x^2 - 27 = 0.$

№ 10. $x^3 + 31x^2 + 26 = 0.$

№ 12. $x^3 - 19x^2 + 56 = 0.$

№ 14. $x^3 + 27x^2 - 35 = 0.$

№ 16. $x^3 - 27x^2 + 36 = 0.$

№ 18. $x^3 + 23x^2 + 32 = 0.$

№ 20. $x^3 - 21x^2 + 43 = 0.$

№ 22. $x^3 + 39x^2 - 24 = 0.$

№ 24. $x^3 - 31x^2 + 35 = 0.$

№ 26. $x^3 + 34x^2 + 27 = 0.$

№ 28. $x^3 - 21x^2 + 55 = 0.$

№ 30. $x^3 + 28x^2 - 47 = 0.$

Образец выполнения задания

$$x^3 - 25x + 52 = 0.$$

(1)

1. Для отделения корней воспользуемся аналитическим способом:

$$f(x) = x^3 - 25x + 52; \quad f'(x) = 3x^2 - 25; \quad 3x^2 - 25 = 0; \quad x_{1,2} = \pm \sqrt{25/3} \approx \pm 2,9.$$

Составим таблицу знаков функции $f(x)$:

x	$-\infty$	-6	-5	-3	3	$+\infty$
$\text{sign } f(x)$	$-$	$-$	$+$	$+$	$+$	$+$

Из таблицы видно, что это уравнение имеет один действительный (отрицательный) корень, причем $x \in [-6, -5]$.

2. Для уточнения корня по методу Горнера следует предварительно преобразовать уравнение с помощью подстановки $x = -y$. В результате получим уравнение

$$\varphi(y) = y^3 - 25y - 52 = 0. \quad (2)$$

Искомый корень этого уравнения $y \in [5, 6]$. Отсюда следует, что первая цифра корня уравнения (2) есть $C_0 = 5$.

3. Составим уравнение, с помощью которого определяется следующая цифра корня, для чего выполним деление по схеме Горнера:

$$C_0 = 5$$

1	0	-25	-52
1	5	0	-52
1	10	50	
1	15		

В результате получим уравнение

$$\varphi_1(y) = y^3 + 150y^2 + 5000y - 52\,000 = 0. \quad (3)$$

Определим значения многочлена $\varphi_1(y)$ при некоторых значениях $y \in [0, 10]$ по схеме Горнера:

y	1	150	5000	-52 000
8	1	158	6264	-1888
9	1	159	6431	5879

Так как $\varphi_1(8) < 0$, $\varphi_1(9) > 0$, то $y \in [8, 9]$. Отсюда следует, что $C_1 = 8$.

4. Для определения следующей цифры составим уравнение, коэффициенты которого можно определить из таблицы деления по схеме Горнера:

$$C_1 = 8$$

1	150	5000	-52 000
1	158	6264	-1888
1	166	7592	
1	174		

Следовательно,

$$\varphi_2(y) = y^3 + 1740y^2 + 759\,200y - 1\,888\,000 = 0. \quad (4)$$

Определим значения многочлена $\varphi_2(y)$ при некоторых значениях $y \in (0, 10]$ по схеме Горнера:

y	1	1740	759 200	-1 888 000
2	1	762 684	762 684	-362 632
3	1	1743	764 429	405 287

Так как $\varphi_2(2)=0$, $\varphi_3(3)>0$, то $y \in [2, 3]$. Отсюда следует, что $C_2=2$.

5. Составим уравнение для определения последующих цифр, коэффициенты которого можно найти из таблицы деления по схеме Горнера:

$$C_2=2$$

1	1740	759 200	-1 888 000
1	1742	762 684	-362 632
1	1744	766 172	
1	1746		

Таким образом,

$$\varphi_3(y) = y^3 + 17460y^2 + 76617200y - 362632000 = 0. \quad (5)$$

Разделив теперь модуль свободного члена на коэффициент при y , получим следующие три цифры искомого числа:

$$362632000/76617200 \approx 4,73.$$

В результате находим корень данного уравнения: $x \approx -5,82473$.

Работа 8

Задание. Используя метод Лобачевского, решить уравнение с точностью до 0,001.

№ 1. $x^4 + 6x^3 + 11x^2 - 2x - 28 = 0$.

№ 3. $x^4 + 3x^3 + 3x^2 - 2 = 0$.

№ 5. $x^4 - 10x^3 + 16x + 5 = 0$.

№ 7. $x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 4x - 1 = 0$.

№ 9. $x^4 + x^3 - 4x^2 + 15x - 8 = 0$.

№ 11. $x^4 - 6x^2 - 12x - 8 = 0$.

№ 13. $x^4 + x^3 + 2x + 1 = 0$.

№ 15. $x^4 + 3x^2 - 4x - 1 = 0$.

№ 17. $x^4 - 6x^3 + 11x^2 + 2x - 28 = 0$.

№ 19. $x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 2 = 0$.

№ 21. $x^4 - 10x^2 - 16x + 5 = 0$.

№ 23. $x^4 - 4x^3 - 4x^2 - 4x - 1 = 0$.

№ 25. $x^4 - 6x^3 + 13x^2 - 10x + 1 = 0$.

№ 27. $x^4 - 6x^2 + 12x - 8 = 0$.

№ 29. $x^4 - x^3 - 2x + 1 = 0$.

№ 2. $x^4 + 5x^3 + 9x^2 + 5x - 1 = 0$.

№ 4. $x^4 + x^3 - 7x^2 + 8x - 6 = 0$.

№ 6. $x^4 - 3x^3 - 4x^2 - x - 3 = 0$.

№ 8. $x^4 + 6x^3 + 13x^2 + 10x + 1 = 0$.

№ 10. $x^4 - x^3 - 4x^2 - 11x - 3 = 0$.

№ 12. $x^4 + 4x^3 + 4x^2 - 4 = 0$.

№ 14. $x^4 + 2x^3 + x^2 + 2x + 1 = 0$.

№ 16. $x^4 + 3x^3 + 8x^2 - 5 = 0$.

№ 18. $x^4 - 5x^3 + 9x^2 - 5x - 1 = 0$.

№ 20. $x^4 - x^3 - 7x^2 - 8x - 6 = 0$.

№ 22. $x^4 + 3x^3 + 4x^2 + x - 3 = 0$.

№ 24. $x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x - 2 = 0$.

№ 26. $x^4 - 3x^2 + 4x - 3 = 0$.

№ 28. $x^4 - 4x^3 + 4x^2 - 4 = 0$.

№ 30. $x^4 - 2x^3 + x^2 - 2x + 1 = 0$.

Образец выполнения задания

$$x^4 - 2x^3 + x - 1,5 = 0$$

Вычисления помещаем в таблице:

m	2^m	a_0	a_1	a_2	a_3	a_4
0	1	1	-2	0	1	-1,5
1	2	1	4	1	1	2,25
2	4	1	14	-2,5	-3,5	5,0625
3	8	1	$1,96 \cdot 10^2$ <u>0,05 10</u> $2,01 \cdot 10^2$	6,25 98 <u>10,125</u> 114,375	12,25 <u>25,3125</u> 37,5625	25,629
		1	$2,01 \cdot 10^2$	$1,1438 \cdot 10^2$	$3,7562 \cdot 10$	$2,5629 \cdot 10$
4	16	1	$4,0401 \cdot 10^4$ <u>$-0,0229 \cdot 10^4$</u> $4,0172 \cdot 10^4$	$1,30828 \cdot 10^4$ <u>$-1,50999 \cdot 10^4$</u> $+0,00513 \cdot 10^4$ <u>$-0,19658 \cdot 10^4$</u>	$1,4109 \cdot 10^3$ <u>$-5,86629 \cdot 10^3$</u> $-4,4520 \cdot 10^3$	$6,5685 \cdot 10^2$
		1	$4,0172 \cdot 10^4$	$-1,9656 \cdot 10^3$	$-4,4520 \cdot 10^3$	$6,5685 \cdot 10^2$
5	32	1	$1,6138 \cdot 10^9$ 0	$3,8644 \cdot 10^6$ $35,7691 \cdot 10^7$ 0 $\cdot 10^7$	$1,98203 \cdot 10^7$ $0,25825 \cdot 10^7$	$4,3145 \cdot 10^5$
		1	$1,6138 \cdot 10^9$	$3,6155 \cdot 10^8$	$2,2403 \cdot 10^7$	$4,3145 \cdot 10^5$
6	64	1	$2,6044 \cdot 10^{18}$	$13,0718 \cdot 10^{16}$ <u>$-7,2308 \cdot 10^{16}$</u> $0 \cdot 10^{16}$	$5,0189 \cdot 10^{14}$ <u>$-3,1198 \cdot 10^{14}$</u>	$1,8615 \cdot 10^{11}$
		1	$2,6044 \cdot 10^{18}$	$5,8410 \cdot 10^{16}$	$1,8991 \cdot 10^{14}$	$1,8615 \cdot 10^{11}$
7	128	1	$6,7829 \cdot 10^{36}$	$3,4117 \cdot 10^{33}$ <u>$-0,9892 \cdot 10^{33}$</u>	$3,6066 \cdot 10^{28}$ <u>$-2,1746 \cdot 10^{28}$</u>	$3,4652 \cdot 10^{22}$
		1	$6,7829 \cdot 10^{36}$	$2,4225 \cdot 10^{33}$	$1,4320 \cdot 10^{28}$	$3,4652 \cdot 10^{22}$
8	256	1	$4,6008 \cdot 10^{73}$	$5,8685 \cdot 10^{66}$ <u>$-0,1943 \cdot 10^{66}$</u>	$2,05062 \cdot 10^{56}$ <u>$-1,67899 \cdot 10^{56}$</u>	$1,2008 \cdot 10^{45}$
		1	$4,6008 \cdot 10^{73}$	$5,6742 \cdot 10^{66}$	$3,7173 \cdot 10^{55}$	$1,2008 \cdot 10^{45}$

m	2^m	a_0	a_1	a_2	a_3	a_4
9	512	1	$2,1167 \cdot 10^{147}$	$3,2197 \cdot 10^{133}$ $-0,0003 \cdot 10^{133}$	$1,3818 \cdot 10^{111}$ $-13,6272 \cdot 10^{111}$	$1,4419 \cdot 10^{90}$
		1	$2,1167 \cdot 10^{147}$	$3,2194 \cdot 10^{133}$	$-1,2245 \cdot 10^{112}$	$1,4419 \cdot 10^{90}$
10	1024	1	$4,4804 \cdot 10^{294}$	$1,0365 \cdot 10^{267}$ 0	$1,4994 \cdot 10^{224}$ $-0,9284 \cdot 10^{224}$	$2,0791 \cdot 10^{180}$
		1	$4,4804 \cdot 10^{294}$	$1,0365 \cdot 10^{267}$	$0,5710 \cdot 10^{224}$	$2,0791 \cdot 10^{180}$

$$1. \lg|x_1| = \frac{1}{512} \cdot \lg 2,1167 \cdot 10^{147} = \frac{1}{512} \cdot 147,3257 = 0,2877.$$

$$|x_1| = 1,939; \quad x_1 = 1,939.$$

$$2. \lg|x_2| = \frac{1}{512} \cdot \lg \frac{3,2194 \cdot 10^{133}}{2,1167 \cdot 10^{147}} = \frac{1}{512} \cdot (-14 + 0,5077 - 0,3257) =$$

$$= \frac{1}{512} \cdot (-13,8180) = -0,02699 = \bar{1},97301.$$

$$|x_2| = 0,9397; \quad x_2 = -0,9397.$$

$$3. x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 2; \quad x_3 = u + iv; \quad x_4 = u - iv;$$

$$x_3 + x_4 = 2 - 1,939 + 0,9397 = 1; \quad 2u = 1; \quad u = 0,5; \quad u^2 + v^2 = r^2.$$

$$\lg(r^2) = \frac{1}{512} \cdot \lg \frac{1,4419 \cdot 10^{90}}{3,2194 \cdot 10^{133}} = \frac{1}{512} (-43 + 0,1590 - 0,5077) =$$

$$= \frac{1}{512} \cdot (-43,3487) = -0,08467 = \bar{1},91533;$$

$$r^2 = 0,8228; \quad v^2 = r^2 - u^2 = 0,8228 - 0,25 = 0,5728;$$

$$v = 0,7568; \quad x_{3,4} = 0,5 \pm 0,7568 \cdot i.$$

Ответ: $x_1 \approx 1,939$; $x_2 \approx -0,940$; $x_{3,4} \approx 0,5 \pm 0,757i$.

Работа 9

Задание. Используя метод выделения квадратного множителя (метод Хичкока), решить уравнение с точностью до 0,001.

№ 1. $2x^4 + 0,2x^3 + 1,4x^2 + 2,3x - 1,5 = 0.$

№ 2. $x^4 + 0,77x^3 - 1,002x^2 + 6,164x - 1,6 = 0.$

№ 3. $x^4 + x^3 + 2x + 1 = 0.$

№ 4. $x^4 + 1,4x^3 - 2,26x^2 + 0,5x - 3,5 = 0.$

№ 5. $x^4 + 2x^3 + x^2 + 2x + 1 = 0.$

№ 6. $x^4 + 2,5x^3 - 0,4x^2 + 2,6x + 7,2 = 0.$

№ 7. $x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 4x - 1 = 0.$

№ 8. $x^4 + 2x^3 - 0,4x^2 + 1,6x + 0,64 = 0.$

$$\text{№ 9. } x^4 + 4x^3 + 2,2x^2 + 6,4x + 2,56 = 0.$$

$$\text{№ 11. } x^4 + 10x^3 + 1,8x^2 - 31x + 9,61 = 0.$$

$$\text{№ 13. } x^4 + 8x^3 - 16x^2 + 24,492x - 1 = 0.$$

$$\text{№ 15. } x^4 - 2x^3 - 5x^2 - 10x - 1 = 0.$$

$$\text{№ 17. } x^4 - 8x^3 - 10x^2 - 40x + 7 = 0.$$

$$\text{№ 19. } x^4 + 6x^3 - 16x^2 + 24x - 2 = 0.$$

$$\text{№ 21. } x^4 - 2x^3 + 2,2x^2 + 2x - 4 = 0.$$

$$\text{№ 23. } x^4 - 4x^3 + 5,2x^2 - 4 = 0.$$

$$\text{№ 25. } x^4 - 2x^3 + 4,2x^2 - 8x - 1 = 0.$$

$$\text{№ 27. } x^4 - 4x^3 - 19x^2 - 26x + 1 = 0.$$

$$\text{№ 29. } x^4 + 4x^3 - 19x^2 - 10x + 1 = 0.$$

$$\text{№ 10. } x^4 - 8x^3 - 5x^2 - 12x + 2,25 = 0.$$

$$\text{№ 12. } x^4 - 6x^3 - 1,2x^2 - 14,4x + 5,76 = 0.$$

$$\text{№ 14. } x^4 - 6x^3 - 7x^2 - 18x - 1 = 0.$$

$$\text{№ 16. } x^4 + 6x^3 - 5x^2 + 24x + 2 = 0.$$

$$\text{№ 18. } x^4 + 10x^3 - 3x^2 + 36x + 2 = 0.$$

$$\text{№ 20. } x^4 - 8x^3 - 5x^2 - 42x + 6 = 0.$$

$$\text{№ 22. } x^4 + 4x^3 + 7,2x^2 + 4x - 1 = 0.$$

$$\text{№ 24. } x^4 + 2x^3 + 6,2x^2 + 10x + 4 = 0.$$

$$\text{№ 26. } x^4 - 4x^3 + x^2 - 10x - 0,8 = 0.$$

$$\text{№ 28. } x^4 - 4x^3 + 4,2x^2 - 10x - 4 = 0.$$

$$\text{№ 30. } x^4 + 4x^3 - 2x^2 + 14x + 3,1 = 0.$$

Образец выполнения задания

$$x^4 + 4x^3 + 4,8x^2 + 16x - 1 = 0.$$

Отделим какие-нибудь два корня уравнения; для этого определим знаки функции $f(x) = x^4 + 4x^3 + 4,8x^2 + 16x - 1$ при некоторых значениях x :

x	-4	-3	-2	-1	0	1
$\text{sign } f$	+	-	-	-	-	+

Итак, один корень принадлежит промежутку $[0, 1]$, а другой — промежутку $[-4, -3]$.

Примем $x_1 \approx 0,5$; $x_2 \approx -3,5$; тогда за начальное приближение квадратного трехчлена — делителя данного многочлена — можно взять

$$q_0(x) = x^2 + (-0,5 + 3,5)x - 3,5 \cdot 0,5 = x^2 + 3x - 1,75,$$

где $p_0 = 3$, $q_0 = -1,75$.

Уточнение коэффициентов делителя производим по формулам

$$p_{k+1} = p_k + h_k; \quad h_k = \frac{\Delta_{p_k}}{\Delta_k}; \quad q_{k+1} = q_k + t_k; \quad t_k = \frac{\Delta_{q_k}}{\Delta_k};$$

где

$$\Delta_k = \begin{vmatrix} P'_p(p_k, q_k) & P'_q(p_k, q_k) \\ Q'_p(p_k, q_k) & Q'_q(p_k, q_k) \end{vmatrix};$$

$$\Delta_{p_k} = \begin{vmatrix} P'_q(p_k, q_k) & P(p_k, q_k) \\ Q'_q(p_k, q_k) & Q(p_k, q_k) \end{vmatrix};$$

$$\Delta_{q_k} = \begin{vmatrix} P(p_k, q_k) & P'_p(p_k, q_k) \\ Q(p_k, q_k) & Q'_p(p_k, q_k) \end{vmatrix}.$$

Значения производных находят по формулам

$$P'_p(p_k, q_k) = p_k R_k - S_k; \quad P'_q(p_k, q_k) = -R_k;$$

$$Q'_p(p_k, q_k) = q_k R_k; \quad Q'_q(p_k, q_k) = -S_k.$$

Величины $P(p_k, q_k)$ и $Q(p_k, q_k)$ определяются из тождества

$$f(x) = q_k(x) \cdot L_k(x) + P_k(p_k, q_k) \cdot x + Q_k(p_k, q_k),$$

а величины R_k и S_k — из тождества

$$L_k(x) = q_k(x) \cdot L_{1k}(x) + R_k \cdot x + S_k.$$

Все расчеты можно оформить в виде двух вычислительных таблиц, одна из которых (табл. I) служит для двукратного деления на $q_k(x)$ по схеме Горнера, а другая (табл. II) — для вычисления поправок h_k и t_k .

Таблица I

k		1	4	4,8	16	-1
0	$-p = -3$ $-q = 1,75$	1	-3	-3 1,75 3,55	-10,65 1,75 7,1 = P_0	- 6,2125 5,2125 = Q_0
	$-p = -3$ $-q = 1,75$	1	1 -3 -	- 1,75 5,30 = S_0	-	-
1	-3,9 0,15	1	-3,9 -	-0,39 0,15 4,56	-17,784 0,015 -1,769 = P_1	- 0,684 -0,316 = Q_1
	-3,9 0,15	1	-3,9 - -3,8 = R_1	- 0,15 4,71 = S_1	-	-
2	-3,79 0,23	1	-3,79 - 0,21 -3,79	-0,7959 0,23 4,2341 -	-16,0472 0,0483 0,0011 = P_2	- 0,9738 -0,0262 = Q_2
	-3,79 0,23	1	- -3,58 = R_2	0,23 4,4641 = S_2	-	-
3	-3,7889 0,2361	1	-3,7889 - 0,2111 -3,7889	-0,79984 0,2361 4,23626 -	-16,05077 0,04984 -0,00093	- 1,00018 0,00018
	-3,7889 0,2361	1	- -3,5778	0,2361 4,47236	-	-
4	-3,78885 0,23607	1	-3,78885 - 0,21115	-0,800016 0,23607 4,236054	-16,04977 0,049846 0,000076	- 1,000005 0,000005

Таблица II

k	p_k	R_k	P_k	$P'_p(p_k, q_k)$	$P'_q(p_k, q_k)$	Δ_k	Δp_k	h_k
	q_k	S_k	Q_k	$Q'_p(p_k, q_k)$	$Q'_q(p_k, q_k)$		Δq_k	t_k
0	3	-2	7,1	-11,3	2	52,89	48,055	0,9
	-1,75	5,3	5,2125	3,5	-5,3		83,751	1,6
1	3,9	3,8	-1,769	-19,53	3,8	89,82	-9,533	-0,11
	-0,15	4,71	-0,316	0,57	-4,71		-7,180	-0,08
2	3,79	-3,58	0,0011	-18,0323	3,58	77,55	-0,0889	-0,0011
	-0,23	4,4641	-0,0262	0,8234	-4,4641		-0,4715	-0,0061
3	3,7889	-3,5778	-0,0093	-18,0283	3,5778	77,607	-0,00352	-0,00005
	-0,2361	4,47236	0,00018	0,8447	-4,47236		0,00246	0,00003
4	3,78885							
	-0,23607							

Итак,

$$f(x) \approx (x^2 + 3,78885x - 0,23607)(x^2 + 0,21115x + 4,23605) = 0.$$

Для определения корней остается решить два квадратных уравнения:

$$x^2 + 3,78885x - 0,23607 = 0; \quad x_{1,2} = -1,894425 \pm \sqrt{3,588846 + 0,23607} = \\ = -1,894425 \pm 1,955739; \quad x_1 \approx -3,8502; \quad x_2 \approx 0,0613;$$

$$x^2 + 0,21115x + 4,23605 = 0; \quad x_{3,4} = -0,105575 \pm \sqrt{0,01115 - 4,23605} = \\ = -0,105575 + 2,0555i; \quad x_{3,4} \approx -0,1056 \pm 2,0555i.$$

Ответ: $x_1 \approx -3,850$; $x_2 \approx 0,0613$; $x_{3,4} \approx -0,106 + 2,055i$.

Глава VI

НАХОЖДЕНИЕ СОБСТВЕННЫХ ЧИСЕЛ И СОБСТВЕННЫХ ВЕКТОРОВ МАТРИЦ

Работа 1

Задание. Найти собственные числа и собственные векторы матрицы методом непосредственного разворачивания с точностью до 0,001.

$$\text{№ 1. } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 3. } A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ -2 & 5 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 5. } A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 5 \\ -2 & -1 & -8 \\ 2 & -3 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 7. } A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 9. } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 6 & 2 \\ -6 & -3 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 11. } A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -6 \\ 4 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 13. } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 15. } A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 0 & 4 & 2 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 17. } A = \begin{pmatrix} -5 & -4 & 4 \\ 2 & 3 & 1 \\ 5 & 6 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 19. } A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 4 & 2 & 3 \\ -4 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 21. } A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -2 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 23. } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -2 & 4 & -6 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 25. } A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 4 & -1 & 3 \\ 6 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 27. } A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -5 \\ -3 & 1 & 1 \\ -4 & 3 & -4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 29. } A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 7 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 2. } A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 4 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 4. } A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 2 & 4 & 1 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 6. } A = \begin{pmatrix} 6 & 3 & 8 \\ 3 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & -4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 8. } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 7 & -1 & 5 \\ 2 & 3 & -3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 10. } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -4 \\ 3 & -3 & 2 \\ -5 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 12. } A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 4 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 14. } A = \begin{pmatrix} -2 & 4 & 3 \\ 1 & 5 & 1 \\ 2 & -4 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 16. } A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 4 & -6 & -4 \\ -1 & 4 & 7 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 18. } A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & -1 \\ 4 & -2 & 1 \\ 3 & -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 20. } A = \begin{pmatrix} 6 & -3 & 5 \\ 1 & 3 & 5 \\ -2 & 4 & -3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 22. } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 \\ -2 & 4 & 1 \\ -3 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 24. } A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 7 & 2 & 4 \\ 5 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 26. } A = \begin{pmatrix} -4 & 1 & -1 \\ 2 & -2 & 3 \\ 3 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 28. } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -2 & 3 & 6 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 30. } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 9 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Образец выполнения задания

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -2 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

1. Составим характеристическое уравнение матрицы, корнями которого являются собственные числа матрицы:

$$D(\lambda) = \begin{vmatrix} 2-\lambda & -1 & 3 \\ -2 & 4-\lambda & 5 \\ 3 & 2 & -1-\lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Непосредственно развернув определитель третьего порядка, получим

$$(2-\lambda)(4-\lambda)(-1-\lambda) - 15 - 12 - 9(4-\lambda) - 10(2-\lambda) - 2(-1-\lambda) = 0,$$

откуда после раскрытия скобок, приведения подобных членов и умножения обеих частей уравнения на -1 имеем

$$\lambda^3 - 5\lambda^2 - 19\lambda + 89 = 0.$$

Полученное уравнение решим с помощью метода Ньютона для уточнения корней, предварительно отделив корни. Находим

$$f(\lambda) = \lambda^3 - 5\lambda^2 - 19\lambda + 89; \quad f'(\lambda) = 3\lambda^2 - 10\lambda - 19;$$

$$\lambda_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{25+57}}{3} = \frac{5 \pm 9,1}{3}; \quad \lambda_1 = -1,2; \quad \lambda_2 = 4,7.$$

Составим таблицу знаков функции $f(\lambda)$:

λ	$-\infty$	$-1,2$	$4,7$	$+\infty$
$\text{sign } f(\lambda)$	$-$	$+$	$-$	$+$

Из таблицы знаков видим, что уравнение имеет три действительных корня: $\lambda_1 \in]-\infty; -1,2]$; $\lambda_2 \in [-1,2; 4,7]$; $\lambda_3 \in [4,7; +\infty[$. Выберем для уточнения один из них, например λ_2 .

Уменьшим промежуток $[-1,2; 4,7]$, в котором находится этот корень. Для этого вычислим значения функции $f(\lambda)$ в некоторых точках промежутка: $f(2) = 39 > 0$; $f(3) = 14 > 0$; $f(4) = -3 < 0$. Итак, корень λ_2 содержится внутри промежутка $[3, 4]$.

Уточнение корня производим по формуле

$$\lambda_{n+1} = \lambda_n - \frac{f(\lambda_n)}{f'(\lambda_n)}.$$

Для выбора начального приближения λ_0 определим знак второй производной $f''(\lambda)$ в промежутке $[3, 4]$; имеем $f''(\lambda) = 6\lambda - 10$; $f''(\lambda) > 0$ при $3 \leq \lambda \leq 4$; значит, $\lambda_0 = 3$.

Для вычисления значений функций и ее производной будем использовать схему Горнера. Корень определим с четырьмя верными десятичными знаками.

Все вычисления располагаем в трех таблицах. В табл. I вычисляем значения функции $f(\lambda)$, в табл. II — значения производной $f'(\lambda)$, а в табл. III производим уточнение λ .

Таблица I

n	λ_n	1	-5	-10	89
0	3		3	-6	-75
		1	-2	-25	14
1	3,63		3,63	4,9731	-87,0224
		1	-1,37	-23,9731	1,9776
2	3,75		3,75	-4,6875	-88,8281
		1	-1,25	-23,6875	0,1719
3	3,762		3,762	-4,6574	-88,9991
		1	-1,238	-23,6574	0,0009
4	3,7621		3,7621	-4,65710	-89,0004
		1	-1,2379	-23,65710	-0,0004

Таблица II

n	λ_n	3	-10	-19
0	3		9	-3
			3	-1
1	3,63		10,89	3,2307
			3	0,89
2	3,75		11,25	4,6875
			3	1,25
3	3,762		11,286	4,8379
			3	1,286

n	λ_n	$f(\lambda_n)$	$f'(\lambda_n)$	$f(\lambda_n)/f'(\lambda_n)$
0	3	14	-22	-0,63
1	3,63	1,9776	-15,7693	-0,12
2	3,75	0,1719	-14,3125	-0,012
3	3,762	0,0009	-14,1621	-0,00006
4	3,7621			

Итак, $\lambda_2 \approx 3,7621$.

Для определения двух других собственных чисел решим квадратное уравнение, полученное при делении многочлена $f(\lambda)$ на $\lambda - 3,7621$:

$$\lambda^2 - 1,2379\lambda - 23,6571 = 0; \quad \lambda_{1,3} = 0,61895 \pm \sqrt{0,3831 + 23,6571} = 0,61895 \pm \sqrt{24,0402} = 0,61895 \pm 4,90302; \quad \lambda_1 = 4,2841; \quad \lambda_3 = 5,5220.$$

2. Для определения собственных векторов, соответствующих найденным числам, воспользуемся системами линейных уравнений, полученными из равенства $(A - \lambda E)X = 0$.

При $\lambda_1 = -4,2841$ получим систему

$$\begin{cases} 6,2841x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ -2x_1 + 8,2841x_2 + 5x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 + 3,2841x_3 = 0. \end{cases}$$

Эта система линейных однородных уравнений является неопределенной, так как ее главный определитель равен нулю.

Решение можно найти, используя любые два уравнения системы, например второе и третье:

$$\begin{array}{c|c|c} x_1 & x_2 & x_3 \\ \hline \begin{vmatrix} 8,2841 & 5 \\ 2 & 3,2841 \end{vmatrix} & = & \begin{vmatrix} 5 & -2 \\ 3,2841 & 3 \end{vmatrix} & = & \begin{vmatrix} -2 & 8,2841 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = C, \\ \hline \end{array}$$

или

$$\frac{x_1}{17,2058} = \frac{x_2}{21,5622} = \frac{x_3}{-28,8523} = C.$$

Для того чтобы норма $\|X_1\|$ вектора была равна единице, разделим все его координаты на наибольшую из них по абсолютной величине; тогда получим $X_1 = C(-0,597; -0,746; 1)$.

Аналогично определяются два других собственных вектора.

При $\lambda_2 = 3,7621$ имеем:

$$\begin{cases} -1,7621x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ -2x_1 + 0,2379x_2 + 5x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 - 4,7621x_3 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{vmatrix} x_1 & & & \\ 0,2379 & 4 & & \\ 2 & -4,7621 & & \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_2 & & & \\ 5 & 2 & & \\ -4,7621 & 3 & & \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_3 & & & \\ -2 & 0,2379 & & \\ 3 & 2 & & \end{vmatrix} = C;$$

$$\frac{x_1}{-11,13229} = \frac{x_2}{5,4758} = \frac{x_3}{-4,7137} = C; \quad X_2 = C (1; -0,492; 0,423).$$

При $\lambda_3 = 5,5220$ имеем:

$$\begin{cases} -3,522x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ -2x_1 - 1,522x_2 + 5x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 - 6,522x_3 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{vmatrix} x_1 & & & \\ -1,522 & 5 & & \\ 2 & -6,522 & & \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_2 & & & \\ 5 & -2 & & \\ -6,522 & 3 & & \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_3 & & & \\ -2 & -1,522 & & \\ 3 & 2 & & \end{vmatrix} = C;$$

$$\frac{x_1}{-0,0735} = \frac{x_2}{1,956} = \frac{x_3}{8,566} = C; \quad X_3 = C(-0,00858; 0,228; 1).$$

Ответ:

λ_i	x_{i1}	x_{i2}	x_{i3}
-4,284	-0,597	-0,746	1
3,762	1	-0,492	0,423
5,522	-0,00858	0,228	1

Работа 2

Задание. Используя метод Крылова, найти собственные числа и собственные векторы матрицы. Собственные числа определить с четырьмя верными цифрами, а собственные векторы — с тремя десятичными знаками.

$$\text{№ 1. } A = \begin{pmatrix} 1 & 1,5 & 2,5 & 3,5 \\ 1,5 & 1 & 2 & 1,6 \\ 2,5 & 2 & 1 & 1,7 \\ 3,5 & 1,6 & 1,7 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 2. } A = \begin{pmatrix} 1 & 1,2 & 2 & 0,5 \\ 1,2 & 1 & 0,4 & 1,2 \\ 2 & 0,4 & 2 & 1,5 \\ 0,5 & 1,2 & 1,5 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 3. } A = \begin{pmatrix} 1 & 1,2 & 2 & 0,5 \\ 1,2 & 1 & 0,5 & 1 \\ 2 & 0,5 & 2 & 1,5 \\ 0,5 & 1 & 1,5 & 0,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 4. } A = \begin{pmatrix} 2,5 & 1 & -0,5 & 2 \\ 1 & 2 & 1,2 & 0,4 \\ -0,5 & 1,2 & -1 & 1,5 \\ 2 & 0,4 & 1,5 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 5. } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1,4 & 0,5 \\ 1 & 1 & 0,5 & 1 \\ 1,4 & 0,5 & 2 & 1,2 \\ 0,5 & 1 & 1,2 & 0,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 6. } A = \begin{pmatrix} 2 & 1,2 & -1 & 1 \\ 1,2 & 0,5 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & -1,5 & 0,2 \\ 1 & -1 & 0,2 & 1,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 7. } A = \begin{pmatrix} 2 & 1,5 & 3,5 & 4,5 \\ 1,5 & 2 & 2 & 1,6 \\ 3,5 & 2 & 2 & 1,7 \\ 4,5 & 1,6 & 1,7 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 8. } A = \begin{pmatrix} 1 & 0,5 & 1,2 & -1 \\ 0,5 & 2 & -0,5 & 0 \\ 1,2 & -0,5 & -1 & 1,4 \\ -1 & 0 & 1,4 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 9. } A = \begin{pmatrix} 1,2 & 0,5 & 2 & 1 \\ 0,5 & 1 & 0,8 & 2 \\ 2 & 0,8 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 11. } A = \begin{pmatrix} 1,2 & 0,5 & 2 & 1 \\ 0,5 & 1 & 0,6 & 2 \\ 2 & 0,6 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 13. } A = \begin{pmatrix} 1,6 & 1 & 1,4 & 1 \\ 1 & 1 & 0,5 & 2 \\ 1,4 & 0,5 & 2 & 1,2 \\ 1 & 2 & 1,2 & 0,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 15. } A = \begin{pmatrix} 0,5 & 1,2 & 2 & 1 \\ 1,2 & 2 & 0,5 & 1,2 \\ 2 & 0,5 & 1 & 0,5 \\ 1 & 1,2 & 0,5 & 1,6 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 17. } A = \begin{pmatrix} 1 & 1,5 & 1,2 & 0,5 \\ 1,5 & 2 & 0,4 & 2 \\ 1,2 & 0,4 & 1,5 & 1,4 \\ 0,5 & 2 & 1,4 & 1,3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 19. } A = \begin{pmatrix} 1 & 1,5 & 0,4 & 2 \\ 1,5 & -1,2 & 1 & -0,5 \\ 0,4 & 1 & 2 & 1,2 \\ 2 & -0,5 & 1,2 & 2,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 21. } A = \begin{pmatrix} 1,5 & 1,6 & 1,7 & 1,8 \\ 1,6 & 2,5 & 1,2 & 1,3 \\ 1,7 & 1,2 & 3,5 & 1,4 \\ 1,8 & 1,3 & 1,4 & 4,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 23. } A = \begin{pmatrix} 1,6 & 1,6 & 1,7 & 1,8 \\ 1,6 & 2,6 & 1,3 & 1,3 \\ 1,7 & 1,3 & 3,6 & 1,4 \\ 1,8 & 1,3 & 1,4 & 4,6 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 25. } A = \begin{pmatrix} 0,5 & 1,4 & 2 & 1 \\ 1,4 & 1 & 0 & 1,5 \\ 2 & 0 & 2,5 & 2 \\ 1 & 1,5 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 27. } A = \begin{pmatrix} 1,7 & 1,6 & 1,7 & 1,8 \\ 1,6 & 2,7 & 1,4 & 1,3 \\ 1,7 & 1,4 & 3,7 & 1,4 \\ 1,8 & 1,3 & 1,4 & 4,7 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 29. } A = \begin{pmatrix} 1,6 & 0,4 & 1 & 2 \\ 0,4 & 1 & 0,5 & 1 \\ 1 & 0,5 & 0 & 0,2 \\ 2 & 1 & 0,2 & 0,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 10. } A = \begin{pmatrix} 0,5 & 1,2 & 1 & 0,9 \\ 1,2 & 2 & 0,5 & 1,2 \\ 1 & 0,5 & 1 & 1 \\ 0,5 & 1,2 & 1 & 2,2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 12. } A = \begin{pmatrix} 2 & 1,5 & 4,5 & 5,5 \\ 1,5 & 3 & 2 & 1,6 \\ 4,5 & 2 & 3 & 1,7 \\ 5,5 & 1,6 & 1,7 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 14. } A = \begin{pmatrix} 2,4 & 0,5 & 2 & 1 \\ 0,5 & 1 & 0,8 & 2 \\ 2 & 0,8 & 1 & 0,5 \\ 1 & 2 & 0,5 & 1,2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 16. } A = \begin{pmatrix} 1,8 & 1,6 & 1,7 & 1,8 \\ 1,6 & 2,8 & 1,5 & 1,3 \\ 1,7 & 1,5 & 3,8 & 1,4 \\ 1,8 & 1,3 & 1,4 & 4,8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 18. } A = \begin{pmatrix} 1 & 0,5 & -0,5 & 1 \\ 0,5 & -1 & 2 & 0 \\ -0,5 & 2 & 1 & -1,5 \\ 1 & 0 & -1,5 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 20. } A = \begin{pmatrix} 1,9 & 1,6 & 1,7 & 1,8 \\ 1,6 & 2,9 & 1,6 & 1,3 \\ 1,7 & 1,6 & 3,9 & 1,4 \\ 1,8 & 1,3 & 1,4 & 4,9 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 22. } A = \begin{pmatrix} 0,5 & 1 & 1,2 & 2 \\ 1 & 1,2 & -0,5 & 0,6 \\ 1,2 & -0,5 & 1 & -1 \\ 3 & 0,6 & -1 & 1,2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 24. } A = \begin{pmatrix} 2 & 1,6 & 1,7 & 1,8 \\ 1,6 & 3 & 1,7 & 1,3 \\ 1,7 & 1,7 & 4 & 1,4 \\ 1,8 & 1,3 & 1,4 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 26. } A = \begin{pmatrix} 1 & 1,2 & 0,3 & 2 \\ 1,2 & 0,5 & 1 & 0,7 \\ 0,3 & 1 & -0,4 & 1 \\ 2 & 0,7 & 1 & 1,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 28. } A = \begin{pmatrix} 2 & 1,7 & 1,6 & 4,5 \\ 1,7 & 2 & 2 & 3,5 \\ 1,6 & 2 & 1 & 1,5 \\ 4,5 & 3,5 & 1,5 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 30. } A = \begin{pmatrix} 3 & 1,7 & 1,6 & 5,5 \\ 1,7 & 1 & 2 & 4,5 \\ 1,6 & 2 & 3 & 1,5 \\ 5,5 & 4,5 & 1,5 & 1 \end{pmatrix}.$$

Образец выполнения задания

$$A = \begin{pmatrix} 2,2 & 1 & 0,5 & 2 \\ 1 & 1,3 & 2 & 1 \\ 0,5 & 2 & 0,5 & 1,6 \\ 2 & 1 & 1,6 & 2 \end{pmatrix}.$$

1. Для определения коэффициентов характеристического уравнения

$$\lambda^4 - p_1\lambda^3 - p_2\lambda^2 - p_3\lambda - p_4 = 0$$

строим последовательность векторов:

$$B_0 \text{ — произвольный вектор; } B_1 = AB_0; B_2 = AB_1; B_3 = AB_2; B_4 = AB_3.$$

Если векторы B_0, B_1, B_2, B_3 окажутся линейно независимыми, то коэффициенты p_1, p_2, p_3, p_4 определяются из решения системы линейных уравнений, соответствующей равенству

$$B_4 = p_1B_3 + p_2B_2 + p_3B_1 + p_4B_0.$$

Систему линейных уравнений будем решать с помощью схемы Халецкого. Все вычисления располагаем в таблице.

Таблица I

A				B_0	B_1	B_2	B_3	B_4	Σ		
2,2	1	0,5	2	1	2,2	10,09	52,373	291,0006	356,6636		
1	1,3	2	1	0	1	6,5	41,84	239,605	288,945		
0,5	2	0,5	1,6	0	0,5	6,55	37,64	220,7825	265,4725		
2	1	1,6	2	0	2	10,20	57,56	321,930	391,69		
				1	1	2,2	10,00	52,373	291,0006	356,6636	
				0	1	1	6,5	41,84	239,605	288,945	
				0	0,5	3,3	1	5,066667	30,6	36,666667	
				0	2	-2,8		-11,933333	1	6,00000	7,00000
								1		6	7
						1				0,2	1,2
					1					-12,735	-11,735
				1						2,7616	3,7616

Таким образом, характеристическое уравнение матрицы имеет вид

$$\lambda^4 - 6\lambda^3 - 0,2\lambda^2 + 12,735\lambda - 2,7616 = 0. \quad (*)$$

2. Определение собственных чисел матрицы состоит в решении полученного характеристического уравнения каким-либо из рассмотренных ранее методов.

Решение уравнения (*) методом Лобачевского приведено в табл. II.

Таблица II

m	2^m	a_0	a_1	a_2	a_3	a_4
0	2	1	-6	-0,2	12,735	-2,7616
1	2	1	36 -0,4	0,04 +152,82 -5,5232	162,1802 -1,1046	7,6264
		1	$3,64 \cdot 10^1$	$1,4734 \cdot 10^2$	$1,6108 \cdot 10^2$	7,6264
2	4	1	$13,2496 \cdot 10^2$ $-2,9468 \cdot 10^2$	$2,1709 \cdot 10^4$ $-1,1727 \cdot 10^4$ $-0,0015 \cdot 10^4$	$2,5947 \cdot 10^4$ $-2,2247 \cdot 10^4$	$58,162 \cdot 10^0$
		1	$1,0303 \cdot 10^3$	$9,967 \cdot 10^3$	$2,3700 \cdot 10^4$	$5,8162 \cdot 10^1$
3	8	1	$1,0615 \cdot 10^6$ $-0,0199 \cdot 10^6$	$9,9341 \cdot 10^7$ $-4,8836 \cdot 10^7$	$5,6169 \cdot 10^8$ $-0,0116 \cdot 10^8$	$33,828 \cdot 10^2$
		1	$1,0416 \cdot 10^6$	$5,0505 \cdot 10^7$	$5,6053 \cdot 10^8$	$3,3828 \cdot 10^3$
4	16	1	$1,0849 \cdot 10^{12}$ $-0,0001 \cdot 10^{12}$	$2,5508 \cdot 10^{15}$ $-1,1677 \cdot 10^{15}$	$3,1419 \cdot 10^{17}$ $-0,0000 \cdot 10^{17}$	$11,443 \cdot 10^6$
		1	$1,0848 \cdot 10^{12}$	$1,3831 \cdot 10^{15}$	$3,1419 \cdot 10^{17}$	$1,1443 \cdot 10^7$
5	32	1	$1,1768 \cdot 10^{24}$	$1,9130 \cdot 10^{34}$ $-0,6817 \cdot 10^{30}$	$9,8715 \cdot 10^{34}$ 0	$1,3094 \cdot 10^{14}$
		1	$1,1768 \cdot 10^{24}$	$1,2313 \cdot 10^{30}$	$9,8715 \cdot 10^{34}$	$1,3094 \cdot 10^{14}$
6	64	1	$1,3849 \cdot 10^{48}$ 0	$1,5161 \cdot 10^{60}$ $-0,2334 \cdot 10^{60}$	$9,7447 \cdot 10^{69}$ 0	$1,7145 \cdot 10^{28}$
		1	$1,3849 \cdot 10^{48}$	$1,2827 \cdot 10^{60}$	$9,7447 \cdot 10^{69}$	$1,7145 \cdot 10^{28}$
7	123	1	$1,9179 \cdot 10^{96}$ 0	$1,6453 \cdot 10^{120}$ $-0,0270 \cdot 10^{120}$	$9,4959 \cdot 10^{139}$ 0	$2,9395 \cdot 10^{56}$
		1	$1,9179 \cdot 10^{96}$	$1,6183 \cdot 10^{120}$	$9,4959 \cdot 10^{139}$	$2,9395 \cdot 10^{56}$
8	256	1	$3,6783 \cdot 10^{192}$	$2,6189 \cdot 10^{240}$ $-0,0004 \cdot 10^{240}$	$9,0172 \cdot 10^{279}$	$8,6407 \cdot 10^{112}$
		1	$3,6783 \cdot 10^{192}$	$2,6185 \cdot 10^{240}$	$9,0172 \cdot 10^{279}$	$8,6407 \cdot 10^{112}$

Имеем:

$$\lg |\lambda_1| = \frac{1}{256} \lg 3,6735 \cdot 10^{192} = \frac{1}{256} \cdot 192,5657 = 0,7522; \quad |\lambda_1| = 5,652;$$

$$\begin{aligned} \lg |\lambda_2| &= \frac{1}{256} \cdot \lg \frac{2,6158 \cdot 10^{240}}{3,6783 \cdot 10^{192}} = \frac{1}{256} \cdot (48 + 0,4180 - 0,5657) = \\ &= \frac{1}{256} \cdot 47,8523 = 0,1869; \quad |\lambda_2| = 1,538; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lg |\lambda_3| &= \frac{1}{256} \lg \frac{9,0172 \cdot 10^{279}}{2,6185 \cdot 10^{240}} = \frac{1}{256} \cdot (39 + 0,9550 - 0,4180) = \\ &= \frac{1}{256} \cdot 39,537 = 0,1544; \quad |\lambda_3| = 1,427. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lg |\lambda_4| &= \frac{1}{256} \cdot \lg \frac{8,6407 \cdot 10^{112}}{9,0172 \cdot 10^{279}} = \frac{1}{256} \cdot (-167 + 0,9366 - 0,9550) = \\ &= \frac{1}{256} \cdot (-167,0184) = -0,6524 = 1,3476; \quad |\lambda_4| = 0,2226. \end{aligned}$$

Непосредственной подстановкой найденных корней в уравнение определяем знаки корней; получим

$$\lambda_1 = 5,652; \quad \lambda_2 = 1,538; \quad \lambda_3 = -1,427; \quad \lambda_4 = 0,2226.$$

Уточним последние цифры найденных значений корней, используя для вычислений схему Горнера (см. табл. III).

Таблица III

	1	-6	-0,2	12,735	-2,7616
5,652		5,652	-1,9669	-12,24752	2,7584
	1	-0,348	-2,1669	0,48768	-0,0052
5,653		5,653	-1,96159	-12,21947	2,9143
1,538	1	-0,347	-2,16159	0,51553	0,1527
		1,538	-6,86256	-10,86222	2,8808
	1	-4,462	-7,06256	1,87278	0,118
1,540		1,540	-6,8684	-10,8853	2,8485
	1	-4,46	-7,0684	1,8497	0,0869
1,544		1,544	-6,88006	-10,9316	2,7844
	1	-4,456	-7,08006	1,8034	0,0228

	1	-6	-0,2	12,735	-2,7616
1,545		1,545	-6,88298	-10,9432	2,7683
	1	-4,455	-7,08298	1,7918	0,0067
1,546		1,546	-6,88588	-10,95477	2,7522
	1	-4,454	-7,08588	1,78023	-0,0094
-1,427		-1,427	10,59833	-14,83842	3,0016
	1	-7,427	10,39833	-2,10342	0,2400
-1,425		-1,425	10,58062	-14,79239	2,9318
	1	-7,425	10,38062	-2,05739	0,1702
-1,421		-1,421	10,54524	-14,70059	2,7931
	1	-7,421	10,34524	-1,96555	0,0315
-1,420		-1,420	10,5364	-14,6777	2,7586
	1	-7,420	10,3364	-1,9427	-0,0030
0,2226		0,2226	-1,28605	-0,33079	2,7612
	1	-5,7774	-1,48605	+12,40421	-0,0004
0,2227		0,2227	-1,286605	-0,33107	2,7626
	1	-5,7773	-1,486605	12,40393	0,0008

Следовательно, собственные числа матрицы таковы:

$$\lambda_1 = 5,652; \lambda_2 = 1,545; \lambda_3 = -1,420; \lambda_4 = 0,2226.$$

3. Собственный вектор X_i , соответствующий собственному числу λ_i , определяется по формуле

$$X_i = \beta_{i3} B_0 + \beta_{i2} B_1 + \beta_{i1} B_2 + \beta_{i0} B_3,$$

где коэффициенты при ранее найденных векторах B_0, B_1, B_2, B_3 находятся из равенства

$$\frac{D(\lambda)}{\lambda - \lambda_i} = \beta_{i0} \lambda^3 + \beta_{i1} \lambda^2 + \beta_{i2} + \beta_{i3}.$$

Окончательные значения собственных векторов должны иметь норму $\|X_i\|_1$, равную единице.

Все вычисления приведены в табл. IV.

Таблица IV

λ_i	$\beta_{i3} B_0$	$\beta_{i2} B_1$	$\beta_{i1} B_2$	$\beta_{i0} B_3$	X_i	\bar{X}_i
5,652	0,4877	-4,7672	-3,5113	52,373	44,5822	0,879
	0	-2,1669	-2,2620	41,84	37,4111	0,753
	0	-1,0334	-2,2794	37,64	34,2772	0,690
	0	-4,3338	-3,5496	57,56	49,6766	1,0
1,545	1,7918	-15,5826	-44,9510	52,373	-6,3688	1
	0	-7,08298	-28,9575	41,84	5,7995	-0,911
	0	-3,5415	-29,1802	37,64	4,9183	-0,772
	0	-14,1660	-45,4410	57,56	-2,0470	0,321
-1,420	-1,9427	22,7400	-74,8678	52,373	-1,6975	0,293
	0	10,3364	-48,2300	41,84	3,9464	-0,681
	0	5,1682	-48,6010	37,64	-5,7928	1
	0	20,6728	-75,6840	57,56	2,5488	-0,440
0,2226	12,4042	-5,2692	-58,2940	52,373	3,2140	-0,740
	0	-1,4860	-37,5531	41,84	2,8009	-0,645
	0	-0,7430	-37,8420	37,64	-0,9450	-0,218
	0	-2,9720	-58,9295	57,56	-4,3415	1

Работа 3

Задание. Используя метод Данилевского, найти собственные числа и собственные векторы матрицы. Собственные числа определить с четырьмя верными цифрами, а собственные векторы — с тремя десятичными знаками. При выполнении работы воспользоваться вариантами работы 2.

Образец выполнения задания

$$A = \begin{pmatrix} 2,2 & 1 & 0,5 & 2 \\ 1 & 1,3 & 2 & 1 \\ 0,5 & 2 & 0,5 & 1,6 \\ 2 & 1 & 1,6 & 2 \end{pmatrix}$$

1. Коэффициенты характеристического уравнения матрицы A определяются как элементы первой строки матрицы Фробениуса P , подобной данной матрице A . Матрицу P найдем в результате трех преобразований подобия:

$$P = M_1^{-1} \cdot M_2^{-1} \cdot M_3^{-1} \cdot A M_3 \cdot M_2 \cdot M_1.$$

Эти преобразования осуществляются в табл. I.

Таблица I

Строки	M M^{-1}	Элементы матриц				Σ	Σ'
1		2,2	1	0,5	2	5,7	
2		1	1,3	2	1	5,3	
3		0,5	2	0,5	1,6	4,6	
4		2	1	1,6	2	6,6	
I	M_3 M_3^{-1}	-1,25	-0,625	0,625-1	21,25	-4,125	
5	2	1,575	0,6875	0,3125	1,375	3,95	3,6375
6	1	-1,5	0,05	1,25	1,5	-1,7	-2,95
7	1,6	-0,125	1,6875	0,3125	0,975	2,85	2,5375
8	2	0	0	1	0	1	0
7'		1,45	4,125	4,375	2,81	12,76	
II	M_2 M_2^{-1}	-0,351515	0,242424-1	-1,060606	-0,681212	-0,093333	
9	1,45	1,333333	0,166667	-0,416667	0,906667	1,990000	1,823334
10	4,125	-1,517575	0,012121	1,196970	-1,534061	-1,842546	-1,8546
11	4,375	0	1	0	0	1	0
12	2,81	0	0	1	0	1	1
10'		-4,326668	4,666666	7,143334	-5,013335	2,469998	
III	M_1 M_1^{-1}	-0,231125-1	1,078582	1,651001	-1,158706	0,570878	
13	-4,326668	0,308167	1,604776	1,784667	-0,638274	2,443002	2,7511
14	4,666666	1	0	0	0	1	0
15	7,143334	0	1	0	0	1	1
16	-5,013335	0	0	1	0	1	1
13'		6,000002	0,200001	-12,734997	2,761600	-3,773394	

Округляя значения коэффициентов до четырех десятичных знаков, получим уравнение

$$\lambda^4 - 6\lambda^3 - 0,2\lambda^2 + 12,735\lambda - 2,7616 = 0.$$

Это уравнение было решено выше (см. с. 93); его корни

$$\lambda_1 = 5,652; \lambda_2 = 1,545; \lambda_3 = -1,420; \lambda_4 = 0,2226.$$

2. Собственный вектор X_i , соответствующий числу λ_i , определяется равенством

$$X_i = M_3 \cdot M_2 \cdot M_1 \cdot Y_i, \text{ где } Y_i = \begin{pmatrix} \lambda_i^3 \\ \lambda_i^2 \\ \lambda_i \\ 1 \end{pmatrix}.$$

При этом отдельные координаты вектора $X_i = (x_{1i} \ x_{2i} \ x_{3i} \ x_{4i})$ находят-ся по формулам

$$x_{1i} = m_{11}\lambda_i^3 + m_{12}\lambda_i^2 + m_{13}\lambda_i + m_{14},$$

$$x_{2i} = m_{21}\lambda_i^2 + m_{22}\lambda_i + m_{24},$$

$$x_{3i} = m_{31}\lambda_i + m_{34},$$

$$x_{4i} = 1$$

Вычисление собственных векторов приведено в табл. II.

Таблица II

λ_i	M_1	M_2	M_3	Y_i	X_i	\bar{X}_i
5,652	-0,231125	-0,351515	-1,25	180,5537	0,8977	0,898
	1,078582	0,242424	-0,625	31,9451	0,7529	0,753
	1,651001	-1,060606	0,625	5,652	0,6898	0,690
	1,158706	-0,681212	-1,25	1	1	1
1,545	-0,231125	-0,351515	-1,25	3,6880	3,1143	1
	1,078582	0,242424	-0,625	2,3870	-2,8359	-0,911
	1,651001	-1,060606	0,625	1,545	-2,4048	-0,772
	-1,158706	-0,681212	-1,25	1	1	-0,440
0,2226	-0,231125	-0,351515	-1,25	0,01103	-0,7403	-0,740
	1,078582	0,242424	-0,625	0,4955	-0,6451	-0,645
	1,651001	-1,060606	0,625	0,2226	0,2177	0,218
	-1,158706	-0,681212	-1,25	1	1	1
-1,420	-0,231125	-0,351515	-1,25	-2,8633	-0,6665	0,293
	1,078582	0,242424	-0,625	2,0164	1,5480	-0,681
	1,651001	-1,060606	0,625	-1,420	-2,2719	1
	-1,158706	-0,681212	-1,25	1	1	-0,440

Работа 4

Задание. Используя метод Левеерье—Фаддеева, найти собственные числа и собственные векторы матрицы. Собственные числа определить с четырьмя верными цифрами, а собственные векторы—с тремя десятичными знаками.

При выполнении работы воспользоваться вариантами работы 2.

Образец выполнения задания

$$A = \begin{pmatrix} 2,2 & 2 & 0,5 & 2 \\ 1 & 1,3 & 2 & 1 \\ 0,5 & 2 & 0,5 & 1,6 \\ 2 & 1 & 1,6 & 2 \end{pmatrix}.$$

1. Коэффициенты характеристического уравнения $\lambda^4 - p_1\lambda^3 - p_2\lambda^2 - p_3\lambda - p_4 = 0$ определяются при помощи последовательности матриц, построенной следующим образом:

$$A_1 = A; \quad p_1 = \text{Sp } A_1; \quad B_1 = A_1 - p_1 E;$$

$$A_2 = AB_1; \quad p_2 = \frac{\text{Sp } A_2}{2}; \quad B_2 = A_2 - p_2 E;$$

$$A_3 = AB_2; \quad p_3 = \frac{\text{Sp } A_3}{3}; \quad B_3 = A_3 - p_3 E;$$

$$A_4 = AB_3; \quad p_4 = \frac{\text{Sp } A_4}{4}.$$

Эти вычисления удобно располагать в таблице (см. табл. I).

В результате получим уравнение

$$\lambda^4 - 6\lambda^3 - 0,2\lambda^2 + 12,735\lambda - 2,7616 = 0,$$

корнями которого, как это было установлено выше, служат числа $\lambda_1 = 5,652$; $\lambda_2 = 1,545$; $\lambda_3 = -1,420$; $\lambda_4 = 0,2226$.

2. Собственный вектор X_i , соответствующий числу λ_i , определяется по формуле

$$X_i = \lambda_i^3 \bar{e} + \lambda_i^2 \bar{b}_1 + \lambda_i \bar{b}_2 + \bar{b}_3,$$

где \bar{e} —какой-либо единичный вектор, \bar{b}_1 , \bar{b}_2 , \bar{b}_3 —одноименные с \bar{e} векторы матриц B_1 , B_2 , B_3 .

Последовательно вычисляем векторы

$$\bar{u}_{0i} = \bar{e}; \quad \bar{u}_{1i} = \lambda_i \bar{u}_{0i} + \bar{b}_1; \quad \bar{u}_{2i} = \lambda_i \bar{u}_{1i} + \bar{b}_2; \quad \bar{u}_{3i} = X_i = \lambda_i \bar{u}_{2i} + \bar{b}_3.$$

Эти вычисления приведены в таблице (см. табл. II).

Таблица I

A_i				B_i			
2,2	1	0,5	2	-3,8	1	0,5	2
1	1,3	2	2	1	-4,7	2	1
0,5	2	0,5	1,6	0,5	2	-5,5	1,6
2	1	1,6	2	2	1	1,6	-4
$p_1=6$							
-3,11	-0,11	4,06	-0,44	-3,31	0,5	3,55	-1,8
				0,5	-0,31	-6,3	2,5
				3,55	-6,3	3,86	-2,6
				-1,8	2,5	-2,6	-0,64
$p_2=0,4:2=0,2$							
-8,607	-10,003	-13,055	-6,54	4,128	2,64	-1,76	-4,04
				2,64	2,732	0,48	-4,39
				-1,76	0,48	-0,32	1,776
				-4,04	-4,39	1,776	6,195
$p_3=-38,205:3=-12,735$							
2,7616	2,7616	2,7616	2,7616				
$p_4=2,7616$							

Таблица II

λ_i	\bar{u}_{0i}	\bar{u}_{1i}	\bar{u}_{2i}	$\bar{u}_{3i}=X_i$	\bar{X}_i
5,652	1	1,852	7,1575	45,5892	0,897
	0	1	6,152	37,4111	0,763
	0	0,5	6,3760	34,2772	0,690
	0	2	9,504	49,6766	1
1,545	1	-2,255	-6,7940	-6,3687	1
	0	1	2,045	5,7995	-0,911
	0	0,5	4,3225	4,9183	-0,772
	0	2	1,290	-2,0470	0,321
-1,420	0	1	-0,92	3,9464	0,293
	1	-6,12	8,3804	-9,1682	-0,681
	0	2	-9,14	13,4588	1
	0	1	1,08	-5,9236	-0,440
0,2226	0	1	0,7226	2,8009	-0,740
	1	-4,4774	-1,3067	2,4411	-0,645
	0	2	-5,8548	-0,8233	0,218
	0	1	2,7226	-3,7839	1

Работа 5

Задание. Используя метод итераций, определить первое собственное число матрицы (наибольшее по модулю) с пятью-шестью верными цифрами. Затем найти соответствующий ему собственный вектор, имеющий первую норму, равную 1 (координаты вектора вычислить с тремя десятичными знаками).

$$\text{№ 1. } A = \begin{pmatrix} 2,1 & 1 & 1,1 \\ 1 & 2,6 & 1,1 \\ 1,1 & 1,1 & 3,1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 2. } A = \begin{pmatrix} 2,4 & 1 & 1,4 \\ 1 & 2,9 & 1,4 \\ 1,4 & 1,4 & 3,4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 3. } A = \begin{pmatrix} 1,3 & 0,4 & 0,5 \\ 0,4 & 1,3 & 0,3 \\ 0,5 & 0,3 & 1,3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 4. } A = \begin{pmatrix} 1,6 & 0,7 & 0,8 \\ 0,7 & 1,6 & 0,3 \\ 0,8 & 0,3 & 1,6 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 5. } A = \begin{pmatrix} 2,2 & 1 & 1,2 \\ 1 & 2,7 & 1,2 \\ 1,2 & 1,2 & 3,2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 6. } A = \begin{pmatrix} 2,5 & 1 & 1,5 \\ 1 & 3 & 1,5 \\ 1,5 & 1,5 & 3,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 7. } A = \begin{pmatrix} 1,4 & 0,5 & 0,6 \\ 0,5 & 1,4 & 0,3 \\ 0,6 & 0,3 & 1,4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 8. } A = \begin{pmatrix} 1,7 & 0,8 & 0,9 \\ 0,8 & 0,7 & 0,3 \\ 0,9 & 0,3 & 1,7 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 9. } A = \begin{pmatrix} 2,3 & 1 & 1,3 \\ 1 & 2,8 & 1,3 \\ 1,3 & 1,3 & 3,3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 10. } A = \begin{pmatrix} 2,6 & 1 & 1,6 \\ 1 & 3,1 & 1,6 \\ 1,6 & 1,6 & 3,6 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 11. } A = \begin{pmatrix} 3,5 & 1 & 2,5 \\ 1 & 4 & 2,5 \\ 2,5 & 2,5 & 4,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 12. } A = \begin{pmatrix} 1,8 & 0,9 & 1 \\ 0,9 & 1,8 & 0,3 \\ 1 & 0,3 & 1,8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 13. } A = \begin{pmatrix} 1,5 & 0,6 & 0,7 \\ 0,6 & 1,5 & 0,3 \\ 0,7 & 0,3 & 1,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 14. } A = \begin{pmatrix} 2,7 & 1 & 1,7 \\ 1 & 3,2 & 1,7 \\ 1,7 & 1,7 & 3,7 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 15. } A = \begin{pmatrix} 1,4 & 1,2 & -1,3 \\ 1,2 & 0,9 & 0,4 \\ -1,3 & 0,4 & 0,8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 16. } A = \begin{pmatrix} 3,2 & 1 & 2,2 \\ 1 & 3,7 & 2,2 \\ 2,2 & 2,2 & 4,2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 17. } A = \begin{pmatrix} 2,8 & 1 & 1,8 \\ 1 & 3,3 & 1,8 \\ 1,8 & 1,8 & 3,8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 18. } A = \begin{pmatrix} 2,4 & 1,2 & -0,3 \\ 1,2 & 1,9 & 1,4 \\ -0,3 & 1,4 & 0,8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 19. } A = \begin{pmatrix} 1,6 & 1,2 & -1,1 \\ 1,2 & 1,1 & 0,6 \\ -1,1 & 0,6 & 0,8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 20. } A = \begin{pmatrix} 3,3 & 1 & 2,3 \\ 1 & 3,8 & 2,3 \\ 2,3 & 2,3 & 4,3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 21. } A = \begin{pmatrix} 2,9 & 1 & 1,9 \\ 1 & 3,4 & 1,9 \\ 1,9 & 1,9 & 3,9 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 22. } A = \begin{pmatrix} 2,6 & 1,2 & -0,1 \\ 1,2 & 2,1 & 1,6 \\ -0,1 & 1,6 & 0,8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 23. } A = \begin{pmatrix} 1,8 & 1,2 & -0,9 \\ 1,2 & 1,3 & 0,8 \\ -0,9 & 0,8 & 0,8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 24. } A = \begin{pmatrix} 3,4 & 1 & 2,4 \\ 1 & 3,9 & 2,4 \\ 2,4 & 2,4 & 4,4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 25. } A = \begin{pmatrix} 3,1 & 1 & 2,1 \\ 1 & 3,6 & 2,1 \\ 2,1 & 2,1 & 4,1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 26. } A = \begin{pmatrix} 2,8 & 1,2 & 0,1 \\ 1,2 & 2,3 & 1,8 \\ 0,1 & 1,8 & 0,8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 27. } A = \begin{pmatrix} 2 & 1,2 & -0,7 \\ 1,2 & 1,5 & 1 \\ -0,7 & 1 & 0,8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 28. } A = \begin{pmatrix} 1,6 & 2,3 & -0,5 \\ 2,3 & 2 & 1,2 \\ -0,5 & 1,2 & 0,6 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 29. } A = \begin{pmatrix} 2,2 & 1,2 & -0,5 \\ 1,2 & 1,7 & 1,2 \\ -0,5 & 1,2 & 0,8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 30. } A = \begin{pmatrix} 2,4 & 1,2 & 2,5 \\ 1,2 & 3,5 & 1,4 \\ 2,5 & 1,4 & 4,2 \end{pmatrix}.$$

Образец выполнения задания

$$A = \begin{pmatrix} 1,6 & 2,3 & 1,2 \\ 2,3 & 0,6 & 1,5 \\ 1,2 & 1,5 & 3,8 \end{pmatrix}.$$

1. Строим последовательность векторов $Y_i = AY_{i-1}$; где Y_0 — произвольный вектор; тогда $\lambda_1 \approx y_i^{(k+1)}/y_i^{(k)}$, где $y_i^{(k+1)}$ и $y_i^{(k)}$ — одноименные координаты двух последовательных векторов. Все вычисления приведены в таблице.

A	1,6	2,3	1,2	$\frac{y_1^{(k+1)}}{y_1^{(k)}}$	$\frac{y_2^{(k+1)}}{y_2^{(k)}}$	$\frac{y_3^{(k+1)}}{y_3^{(k)}}$
	2,3	0,6	1,5			
	1,2	1,5	3,8			
Y_0	1	1	1			
Y_1	5,1	4,4	6,5	5,11	5,48	5,76
Y_2	26,08	24,12	37,42	5,45	5,41	5,60
Y_3	142,108	130,586	209,672	5,484	5,511	5,548
Y_4	$7,79327 \cdot 10^2$	$7,19708 \cdot 10^2$	$1,16316 \cdot 10^3$	5,5151	5,5148	5,5321
Y_5	$42,9804 \cdot 10^3$	$3,96902 \cdot 10^3$	$6,43476 \cdot 10^3$	5,5205	5,5225	5,5267
Y_6	$2,37273 \cdot 10^4$	$2,19190 \cdot 10^4$	$3,55633 \cdot 10^4$	5,5233	5,5235	5,5251
Y_7	$1,31053 \cdot 10^5$	$1,21069 \cdot 10^5$	$1,96492 \cdot 10^5$	5,5240	5,5241	5,5246
Y_8	$7,23934 \cdot 10^5$	$6,68801 \cdot 10^5$	$10,85537 \cdot 10^5$	5,5242	5,5243	5,5244
Y_9	$3,99918 \cdot 10^6$	$3,69463 \cdot 10^6$	$5,99696 \cdot 10^6$	5,5243	5,5243	5,5244
Y_{10}	$2,20927 \cdot 10^7$	$2,04103 \cdot 10^7$	$2,31294 \cdot 10^7$	5,5243	5,5243	5,5243
Y_{11}	$1,22047 \cdot 10^8$	$1,12753 \cdot 10^8$	$1,830184 \cdot 10^8$			

Итак, $\lambda_1 = 5,5243$.

2. Собственный вектор X_1 определяется из равенства $X_1 \approx Y_k$. Следовательно, $X_1 \approx Y_{11} = (1,22047 \cdot 10^8; 1,12753 \cdot 10^8; 1,830184 \cdot 10^8)$.

Чтобы первая норма вектора была равна 1, разделим координаты вектора X_1 на наибольшую из них по абсолютной величине; тогда окончательно получим $X_1 = (0,667; 0,616; 1)$.

Работа 6

Задание. Используя метод итераций, определить второе собственное число матрицы λ_2 с тремя верными цифрами. Затем найти соответствующий ему собственный вектор, имеющий первую норму, равную 1 (координаты вектора вычислить с тремя десятичными знаками). При выполнении работы воспользоваться вариантами работы 5.

Образец выполнения задания

$$A = \begin{pmatrix} 1,6 & 2,3 & 1,2 \\ 2,3 & 0,6 & 1,5 \\ 1,2 & 1,5 & 3,8 \end{pmatrix}.$$

1. Выше (см. с. 103) была построена последовательность векторов $Y_{k+1} = AY_k$, где Y_0 — произвольный вектор. Второе собственное число определяем из соотношения

$$\lambda_2 \approx \frac{y_i^{(k+1)} - \lambda_1 y_i^{(k)}}{y_i^{(k)} - \lambda_1 y_i^{(k-1)}},$$

где $y_i^{(k-1)}$, $y_i^{(k)}$, $y_i^{(k+1)}$ — одноименные координаты трех последовательных векторов; λ_1 — первое собственное число.

Предварительно найдем λ_1 с большей точностью, для чего продолжим вычисления, выполненные на с. 103:

Y_{11}	$1,22047 \cdot 10^8$	$1,127535 \cdot 10^8$	$1,830185 \cdot 10^8$	λ_1	λ_1	λ_1
Y_{12}	$6,7423100 \cdot 10^8$	$6,2288875 \cdot 10^8$	$10,1105731 \cdot 10^8$	5,524342	5,524342	5,524342
Y_{13}	$3,7246825 \cdot 10^9$	$3,4410505 \cdot 10^9$	$5,5854281 \cdot 10^9$	5,524343	5,524243	5,524343
Y_{14}	$2,057642 \cdot 10^{10}$	$1,9009542 \cdot 10^{10}$	$3,0855822 \cdot 10^{10}$	—	—	—

Отсюда $\lambda_1 = 5,524343$.

Для вычисления λ_2 выберем векторы Y_8, Y_9, Y_{10} ; будем использовать различные координаты этих векторов. Все расчеты заносим в таблицу.

Y_{10}	$\lambda_1 Y_9$	$Y_{10} - \lambda_1 Y_9$	Y_9	$\lambda_1 Y_8$	$Y_9 - \lambda_1 Y_8$	λ_2
$2,2092689 \cdot 10^7$	$2,2092842 \cdot 10^7$	-153	$3,9991813 \cdot 10^6$	$3,9992597 \cdot 10^6$	-78,4	1,95
$2,0410332 \cdot 10^7$	$2,0410403 \cdot 10^7$	-71	$3,6946338 \cdot 10^6$	$3,6946861 \cdot 10^6$	-52,3	1,36
$3,3129409 \cdot 10^7$	$3,3129264 \cdot 10^7$	145	$5,9969621 \cdot 10^6$	$5,9968787 \cdot 10^6$	83,4	1,74

Принимаем $\lambda_2 \approx (1,95 + 1,36 + 1,74)/3 = 1,68$.

2. Собственный вектор X_2 определяется из равенства $X_2 \approx Y_{k+1} - \lambda_1 Y_k$. Таким образом, $X_2 \approx Y_{10} - \lambda_1 Y_9 = (-153; -71; 145)$. Разделив координаты вектора на наибольшую из них по абсолютной величине, т. е. на -153 , получим $X_2 \approx (1; 0,464; -0,948)$.

Работа 7

Задание. Вычислить собственные числа λ_1 и λ_2 матрицы и соответствующие им собственные векторы X_1 и X_2 , имеющие первую норму, равную единице. Для улучшения сходимости итерационного процесса воспользоваться возведением матрицы в степень (ограничиться 8-й или 16-й степенью).

$$\text{№ 1. } A = \begin{pmatrix} 1,2 & 0,3 & 1 \\ 0,3 & 0,5 & 1,2 \\ 1 & 1,2 & 0,8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 2. } A = \begin{pmatrix} 0,6 & 1,2 & 1 \\ 1,2 & 0,3 & 1,2 \\ 1 & 1,2 & 1,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 3. } A = \begin{pmatrix} 1,3 & 0,4 & 2 \\ 0,4 & 0,3 & 0,5 \\ 2 & 0,5 & 1,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 4. } A = \begin{pmatrix} 1,4 & 0,6 & 1,3 \\ 0,6 & 0,8 & 1 \\ 1,3 & 1 & 0,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 5. } A = \begin{pmatrix} 0,8 & 1,4 & 1,3 \\ 1,4 & 1 & 1,2 \\ 1,3 & 1,2 & 0,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 6. } A = \begin{pmatrix} 0,8 & 1,3 & 0,2 \\ 1,3 & 1,5 & 2 \\ 0,2 & 2 & 0,6 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 7. } A = \begin{pmatrix} 1,4 & 0,5 & 1 \\ 0,5 & 2 & 0,4 \\ 1 & 0,4 & 1,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 8. } A = \begin{pmatrix} 0,5 & 2 & 1,3 \\ 2 & 1,2 & 0,7 \\ 1,3 & 0,7 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 9. } A = \begin{pmatrix} 1,6 & 0,3 & 0,5 \\ 0,3 & 1,2 & 1 \\ 0,5 & 1 & 0,4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 10. } A = \begin{pmatrix} 1 & 1,3 & 1,2 \\ 1,3 & 0,6 & 1,5 \\ 1,2 & 1,5 & 0,8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 11. } A = \begin{pmatrix} 0,6 & 1 & 2,2 \\ 1 & 1,4 & 0,5 \\ 2,2 & 0,5 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 12. } A = \begin{pmatrix} 2,3 & 0,3 & 0,5 \\ 0,3 & 1,2 & 0,6 \\ 0,5 & 0,6 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 13. } A = \begin{pmatrix} 1,2 & 1,5 & 0,3 \\ 1,5 & 0,4 & 2 \\ 0,3 & 2 & 1,2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 14. } A = \begin{pmatrix} 1,3 & 0,6 & 0,8 \\ 0,6 & 1 & 1,2 \\ 0,8 & 1,2 & 1,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 15. } A = \begin{pmatrix} 1,6 & 1,2 & 0,4 \\ 1,2 & 0,5 & 1 \\ 0,4 & 1 & 0,8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 16. } A = \begin{pmatrix} 0,6 & 1,3 & 2,4 \\ 1,3 & 1,5 & 0,7 \\ 2,4 & 0,7 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 17. } A = \begin{pmatrix} 1 & 1,3 & 0,6 \\ 1,3 & 2,4 & 0,7 \\ 0,6 & 0,7 & 1,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 18. } A = \begin{pmatrix} 1,2 & 0,4 & 2,5 \\ 0,4 & 1,4 & 0,6 \\ 2,5 & 0,6 & 0,7 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 19. } A = \begin{pmatrix} 0,6 & 0,8 & 2,5 \\ 0,8 & 1,4 & 0,3 \\ 2,5 & 0,3 & 1,2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 20. } A = \begin{pmatrix} 0,7 & 0,8 & 1,3 \\ 0,8 & 2,6 & 1,3 \\ 1,3 & 1,3 & 0,8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 21. } A = \begin{pmatrix} 2,3 & 2 & 1,2 \\ 2 & 0,5 & 0,7 \\ 1,2 & 0,7 & 0,4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 22. } A = \begin{pmatrix} 1,2 & 2 & 0,5 \\ 2 & 1,4 & 1,7 \\ 0,5 & 1,7 & 0,3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 23. } A = \begin{pmatrix} 1,5 & 0,7 & 1,3 \\ 0,7 & 2,2 & 1 \\ 1,3 & 1 & 0,6 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 24. } A = \begin{pmatrix} 0,8 & 0,6 & 1,3 \\ 0,6 & 2 & 1,5 \\ 1,3 & 1,5 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 25. } A = \begin{pmatrix} 1,8 & 0,6 & 1,5 \\ 0,6 & 0,2 & 1,4 \\ 1,5 & 1,4 & 0,7 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 26. } A = \begin{pmatrix} 2 & 1,3 & 1 \\ 1,3 & 0,5 & 0,7 \\ 1 & 0,7 & 0,8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 27. } A = \begin{pmatrix} 1,7 & 0,5 & 0,4 \\ 0,5 & 1,3 & 1 \\ 0,4 & 1 & 2,2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 28. } A = \begin{pmatrix} 0,6 & 2 & 1,2 \\ 2 & 1,2 & 0,5 \\ 1,3 & 0,5 & 0,8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 29. } A = \begin{pmatrix} 2,3 & 0,5 & 0,4 \\ 0,5 & 1,2 & 0,8 \\ 0,4 & 0,8 & 1,3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 30. } A = \begin{pmatrix} 0,7 & 0,9 & 1,5 \\ 0,9 & 1,4 & 1 \\ 1,5 & 1 & 0,8 \end{pmatrix}.$$

Образец выполнения задания

$$A = \begin{pmatrix} 0,8 & 1,2 & 2,3 \\ 1,2 & 0,4 & 0,6 \\ 2,3 & 0,6 & 1,5 \end{pmatrix}.$$

1. Составляем последовательность четных степеней матрицы A :

$$A^2 = \begin{pmatrix} 0,8 & 1,2 & 2,3 \\ 1,2 & 0,4 & 0,6 \\ 2,3 & 0,6 & 1,5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0,8 & 1,2 & 2,3 \\ 1,2 & 0,4 & 0,6 \\ 2,3 & 0,6 & 1,5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7,37 & 2,82 & 6,01 \\ 2,82 & 1,96 & 3,90 \\ 6,01 & 3,90 & 7,90 \end{pmatrix},$$

$$A^4 = \begin{pmatrix} 7,37 & 2,82 & 6,01 \\ 2,82 & 1,96 & 3,90 \\ 6,01 & 3,90 & 7,90 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7,37 & 2,82 & 6,01 \\ 2,82 & 1,96 & 3,90 \\ 6,01 & 3,90 & 7,90 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 98,3894 & 49,7496 & 102,7077 \\ 49,7496 & 27,0040 & 55,4022 \\ 102,7707 & 55,4022 & 113,7401 \end{pmatrix};$$

$$A^8 = A^4 \cdot A^4 = \begin{pmatrix} 2,2717314 \cdot 10^4 & 1,1931994 \cdot 10^4 & 2,4556934 \cdot 10^4 \\ 1,1931994 \cdot 10^4 & 0,6273642 \cdot 10^4 & 1,2910334 \cdot 10^4 \\ 2,4556934 \cdot 10^4 & 1,2910334 \cdot 10^4 & 2,6568131 \cdot 10^4 \end{pmatrix}.$$

Возьмем три последовательных вектора $Y_0 = (1; 0; 0)$, $Y_1 = A^8 Y_0$ и $Y_2 = A Y_1$. Тогда $\lambda_1 \approx y_i^{(2)}/y_i^{(1)}$; $X_1 \approx Y_1$. Эти вычисления заносим в таблицу.

Y_0	Y_1	Y_2	λ_1	\bar{x}_1
1	$2,2717314 \cdot 10^4$	$8,8973192 \cdot 10^4$	3,9165	0,925
0	$1,1931994 \cdot 10^4$	$4,6767735 \cdot 10^4$	3,9195	0,486
0	$2,4556934 \cdot 10^4$	$9,6244420 \cdot 10^4$	3,9192	1

Для определения более точного значения λ_1 найдем первый столбец матрицы A^{16} , а затем составим векторы $Y_0(1; 0; 0)$, $Y'_1 = A^{16} Y_0$ и $Y'_2 = A Y'_1$ и вычислим более точное значение λ_1 . Эти вычисления также заносим в таблицу.

Y_0	$Y'_1 = A^{16} Y_0$	$Y'_2 = A Y'_1$	λ_1	\bar{X}_1
1	$12,614914 \cdot 10^4$	$49,42736 \cdot 10^4$	3,91817	0,925
0	$6,629578 \cdot 10^4$	$25,975798 \cdot 10^4$	3,91817	0,486
0	$13,643450 \cdot 10^4$	$53,457224 \cdot 10^4$	3,91816	1

Итак, $\lambda_1 \approx 3,91817$; $\bar{X}_1 = (0,925; 0,486; 1)$.

2. Для вычисления второго собственного числа составим последовательность векторов Y_1, Y_2, Y_3 , где Y_1 и Y_2 уже вычислены, а $Y_3 = A Y_2$. Тогда $\lambda_2 \approx \frac{y_i^{(3)} - \lambda_1 y_i^{(2)}}{y_i^{(2)} - \lambda_1 y_i^{(1)}}$; $X_2 \approx Y_3 - \lambda_1 Y_2$. Эти вычисления располагаем в таблице.

Y_2	$\lambda_1 Y_1$	$Y_2 - \lambda_1 Y_1$	Y_3	$\lambda_1 Y_2$	$Y_3 - \lambda_1 Y_2$	λ_2	X_2
$8,8973192 \cdot 10^4$	$8,9010298 \cdot 10^4$	-37,106	$34,866200 \cdot 10^4$	$34,861208 \cdot 10^4$	49,92	-1,35	1
$4,6767735 \cdot 10^4$	$4,6751581 \cdot 10^4$	16,154	$18,322158 \cdot 10^4$	$18,324396 \cdot 10^4$	-22,38	-1,38	-0,448
$9,6244420 \cdot 10^4$	$9,6218242 \cdot 10^4$	26,178	$37,706561 \cdot 10^4$	$37,710200 \cdot 10^4$	-36,39	-1,39	-0,729

Итак, $\lambda_2 \approx -1,37$; $\bar{X}_2 \approx (1; -0,448; -0,729)$.

Работа 8

Задание. Используя метод скалярных произведений, определить первое собственное число матрицы с пятью верными цифрами.

$$\text{№ 1. } A = \begin{pmatrix} 1,7 & 2,8 & 0,3 \\ 2,8 & 1,2 & 0,6 \\ 0,3 & 0,6 & 1,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 2. } A = \begin{pmatrix} 1,7 & 0,4 & 2,8 \\ 0,4 & 3,2 & 1,2 \\ 2,8 & 1,2 & 0,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 3. } A = \begin{pmatrix} 2,3 & 1,4 & 0,6 \\ 1,4 & 1,7 & 0,5 \\ 0,6 & 0,5 & 1,3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 4. } A = \begin{pmatrix} 2,3 & 3,5 & 1,4 \\ 3,5 & 0,4 & 0,6 \\ 1,4 & 0,6 & 1,3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 5. } A = \begin{pmatrix} 0,6 & 1,3 & 1,7 \\ 1,3 & 2,5 & 0,8 \\ 1,7 & 0,8 & 1,4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 6. } A = \begin{pmatrix} 3,7 & 0,3 & 1,2 \\ 0,3 & 2,4 & 0,8 \\ 1,2 & 0,8 & 1,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 7. } A = \begin{pmatrix} 3,2 & 0,5 & 1,2 \\ 0,5 & 1,4 & 2,3 \\ 1,2 & 2,3 & 0,6 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 8. } A = \begin{pmatrix} 4,1 & 0,4 & 1,3 \\ 0,4 & 2,2 & 1,7 \\ 1,3 & 1,7 & 0,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 9. } A = \begin{pmatrix} 2,3 & 0,7 & 0,6 \\ 0,7 & 3,4 & 1,2 \\ 0,6 & 1,2 & 1,7 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 10. } A = \begin{pmatrix} 1,5 & 0,8 & 2,9 \\ 0,8 & 3,4 & 2,2 \\ 2,9 & 2,2 & 0,4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 11. } A = \begin{pmatrix} 1,8 & 2,4 & 0,5 \\ 2,4 & 1,3 & 0,7 \\ 0,5 & 0,7 & 1,6 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 12. } A = \begin{pmatrix} 0,7 & 1,5 & 3,2 \\ 0,7 & 2,3 & 1,3 \\ 3,2 & 1,3 & 0,4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 13. } A = \begin{pmatrix} 2,4 & 3,5 & 0,7 \\ 3,5 & 1,2 & 0,4 \\ 0,7 & 0,4 & 1,3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 14. } A = \begin{pmatrix} 2,3 & 1,7 & 0,8 \\ 1,7 & 0,5 & 1,2 \\ 0,8 & 1,2 & 1,9 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 15. } A = \begin{pmatrix} 2,4 & 1,3 & 0,5 \\ 1,3 & 0,8 & 2,4 \\ 0,5 & 2,4 & 3,3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 16. } A = \begin{pmatrix} 1,5 & 2,3 & 0,4 \\ 2,3 & 1,4 & 2,5 \\ 0,4 & 2,5 & 0,8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 17. } A = \begin{pmatrix} 3,4 & 1,3 & 2,3 \\ 1,3 & 0,6 & 1,2 \\ 2,3 & 1,2 & 0,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 18. } A = \begin{pmatrix} 2,5 & 1,2 & 0,8 \\ 1,2 & 3,4 & 0,5 \\ 0,8 & 0,5 & 1,2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 19. } A = \begin{pmatrix} 2,6 & 1,4 & 0,7 \\ 1,4 & 0,9 & 1,5 \\ 0,7 & 1,5 & 0,3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 20. } A = \begin{pmatrix} 3,6 & 0,5 & 1,2 \\ 0,5 & 0,8 & 2,3 \\ 1,2 & 2,3 & 1,6 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 21. } A = \begin{pmatrix} 1,4 & 0,3 & 1,7 \\ 0,3 & 2,4 & 1,3 \\ 1,7 & 1,3 & 0,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 22. } A = \begin{pmatrix} 0,8 & 1,3 & 3,2 \\ 1,3 & 4,2 & 0,5 \\ 3,2 & 0,5 & 0,7 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 23. } A = \begin{pmatrix} 2,5 & 1,3 & 0,5 \\ 1,3 & 0,6 & 0,7 \\ 0,5 & 0,7 & 2,3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 24. } A = \begin{pmatrix} 0,7 & 1,5 & 2,7 \\ 1,5 & 2,4 & 1,3 \\ 2,7 & 1,3 & 0,5 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 25. } A = \begin{pmatrix} 1,6 & 2,7 & 0,9 \\ 2,7 & 3,4 & 0,5 \\ 0,9 & 0,5 & 1,3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 26. } A = \begin{pmatrix} 1,3 & 2,7 & 0,5 \\ 2,7 & 3,2 & 4,1 \\ 0,5 & 4,1 & 0,4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 27. } A = \begin{pmatrix} 2,4 & 0,5 & 2,6 \\ 0,5 & 1,4 & 0,6 \\ 2,6 & 0,6 & 1,3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 28. } A = \begin{pmatrix} 2,3 & 1,5 & 0,6 \\ 1,5 & 2,4 & 0,8 \\ 0,6 & 0,8 & 1,7 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 29. } A = \begin{pmatrix} 2,3 & 0,5 & 1,4 \\ 0,5 & 3,3 & 0,8 \\ 1,4 & 0,8 & 1,2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{№ 30. } A = \begin{pmatrix} 2,4 & 2,5 & 0,7 \\ 2,5 & 1,2 & 0,3 \\ 0,7 & 0,3 & 3,5 \end{pmatrix}.$$

Образец выполнения задания

$$A = \begin{pmatrix} 2,4 & 0,8 & 3,3 \\ 0,8 & 1,4 & 1,7 \\ 3,3 & 1,7 & 0,6 \end{pmatrix}.$$

Строим последовательность векторов $Y_{k+1} = AY_k$, где Y_0 — произвольный вектор. Вычисление λ_1 производим по формуле

$$\lambda_1 \approx \frac{(Y_k \cdot Y_k)}{(Y_{k-1} \cdot Y_k)}.$$

	$y_1^{(k)}$	$y_2^{(k)}$	$y_3^{(k)}$	$(Y_k \cdot Y_k)$	$(Y_{k-1} \cdot Y_k)$	λ_1
0	1	1	1	—	—	—
1	6,5	3,9	5,6	88,82	16,0	5,5512
2	37,20	20,18	31,44	2779,5460	496,566	5,5975
3	209,176	111,460	175,930	$3,712930 \cdot 10^4$	$1,55618 \cdot 10^4$	5,5989
4	$11,717594 \cdot 10^2$	$6,224658 \cdot 10^2$	$9,853208 \cdot 10^2$	$2,731341 \cdot 10^6$	$4,87831 \cdot 10^5$	5,5989

Ответ: $\lambda_1 \approx 5,5989$.

Глава VII

ИНТЕРПОЛИРОВАНИЕ И ЭКСТРАПОЛИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ

Работа 1

Задание. Найти приближенное значение функции при данном значении аргумента с помощью интерполяционного многочлена Лагранжа, если функция задана: 1) в неравноотстоящих узлах таблицы; 2) в равноотстоящих узлах таблицы.

Варианты к заданию 1)

Таблица 1

x	y	№ варианта	x
0,43	1,63597	1	0,702
0,48	1,73234	7	0,512
0,55	1,87686	13	0,645
0,62	2,03345	19	0,736
0,70	2,22846	25	0,608
0,75	2,35973		

Таблица 2

x	y	№ варианта	x
0,02	1,02316	2	0,102
0,08	1,09590	8	0,114
0,12	1,14725	14	0,125
0,17	1,21483	20	0,203
0,23	1,30120	26	0,154
0,30	1,40976		

Таблица 3

x	y	№ варианта	x
0,35	2,73951	3	0,526
0,41	2,30080	9	0,453
0,47	1,96864	15	0,482
0,51	1,78776	21	0,552
0,56	1,59502	27	0,436
0,64	1,34310		

Таблица 4

x	y	№ варианта	x
0,41	2,57418	4	0,616
0,46	2,32513	10	0,478
0,52	2,09336	16	0,665
0,60	1,86203	22	0,537
0,65	1,74926	28	0,673
0,72	1,62098		

Таблица 5

x	y	№ варианта	x
0,68	0,80866	5	0,896
0,73	0,89492	11	0,812
0,80	1,02964	17	0,774
0,88	1,20966	23	0,955
0,93	1,34087	29	0,715
0,99	1,52368		

Таблица 6

x	y	№ варианта	x
0,11	9,05421	6	0,314
0,15	6,61659	12	0,235
0,21	4,69170	18	0,332
0,29	3,35106	24	0,275
0,35	2,73951	30	0,186
0,40	2,36522		

Варианты к заданию 2)

Таблица 1

x	y	№ варианта	x
1,375	5,04192	1	1,3832
1,380	5,17744	7	1,3926
1,385	5,32016	13	1,3862
1,390	5,47069	19	1,3934
1,395	5,62968	25	1,3866
1,400	5,79788		

Таблица 2

x	y	№ варианта	x
0,115	8,65729	2	0,1264
0,120	8,29329	8	0,1315
0,125	7,95829	14	0,1232
0,130	7,64893	20	0,1334
0,135	7,36235	26	0,1285
0,140	7,09613		

Таблица 3

x	y	№ варианта	x
0,150	6,61659	3	0,1521
0,155	6,39989	9	0,1611
0,160	6,19658	15	0,1662
0,165	6,00551	21	0,1542
0,170	5,82558	27	0,1625
0,175	5,65583		

Таблица 4

x	y	№ варианта	x
0,180	5,61543	4	0,1838
0,185	5,46693	10	0,1875
0,190	5,32634	16	0,1944
0,195	5,19304	22	0,1976
0,200	5,06649	28	0,2038
0,205	4,94619		

Таблица 5

x	y	№ варианта	x
0,210	4,83170	5	0,2121
0,215	4,72261	11	0,2165
0,220	4,61855	17	0,2232
0,225	4,51919	23	0,2263
0,230	4,42422	29	0,2244
0,235	4,33337		

Таблица 6

x	y	№ варианта	x
1,415	0,888551	6	1,4179
1,420	0,889599	12	1,4258
1,425	0,890637	18	1,4396
1,430	0,891667	24	1,4236
1,435	0,892687	30	1,4315
1,440	0,893698		

Образец выполнения задания

1)

x	y
0,05	0,050042
0,10	0,100335
0,17	0,171657
0,25	0,255342
0,30	0,309336
0,36	0,376403

2)

x	y
0,101	1,26183
0,106	1,27644
0,111	1,29122
0,116	1,30617
0,121	1,32130
0,126	1,32660

Вычислить значение функции
 $f(x)=y(x)$ при $x=0,263$.

Определить значение функции
 $y(x)$ при $x=0,1157$.

1) Воспользуемся формулой

$$f(x) \approx \Pi_{n+1} \cdot \sum_{i=0}^n (y_i/D_i),$$

где

$$\Pi_{n+1} = (x-x_0)(x-x_1)\dots(x-x_n),$$

$$D_i = (x_i-x_0)(x_i-x_1)\dots(x_i-x_{i-1})(x-x_{i+1})(x_i-x_{i+2})\dots(x_i-x_n).$$

Вычисления приведены в таблице.

i	Разности						D _i	y _i /D _i
0	0,213	-0,05	-0,12	-0,20	-0,25	-0,31	-0,19809 · 10 ⁻⁴	-2526,2
1	0,05	0,163	-0,07	-0,15	-0,20	-0,26	0,44499 · 10 ⁻⁵	25547,7
2	0,12	0,07	0,093	-0,08	-0,13	-0,19	-0,154365 · 10 ⁻⁵	-111202,0
3	0,20	0,15	0,08	0,013	-0,05	-0,11	0,1716 · 10 ⁻⁶	1488007,0
4	0,25	0,20	0,13	0,05	-0,037	-0,06	0,7215 · 10 ⁻⁶	428740,0
5	0,31	0,26	0,19	0,11	0,06	-0,097	-0,980402 · 10 ⁻⁶	-38392,7

Итак, $\Pi_{5+1} = 0,1506492 \cdot 10^{-6}$, $\sum_{i=0}^5 (y_i/D_i) = 1790173,8$. Следовательно,

$$f(0,263) \approx \Pi_{5+1} \cdot \sum_{i=0}^5 (y_i/D_i) = 0,1506492 \cdot 10^{-6} \cdot 1790173,8 = 0,269678.$$

2) Для вычислений используем формулу

$$f(x) = y(x) \approx \Pi_{n+1}(t) \sum_{i=0}^n \frac{y_i}{(t-i)C_i},$$

где

$$\Pi_{n+1}(t) = t(t-1)\dots(t-n); \quad t = (x-x_0)/h; \quad h = x_{i+1} - x_i;$$

$$C_i = (-1)^{n-i} \cdot i! \cdot (n-i)!.$$

Здесь $t = (0,1157 - 0,101)/0,005 = 2,94$. Вычисления располагаем в таблице.

i	x _i	h _i	t-i	C _i	(t-i) · C _i	$\frac{y_i}{(t-i)C_i}$
0	0,101	1,26183	2,94	-120	-352,8	-0,0035766
1	0,106	1,27644	1,94	24	46,56	0,0274149
2	0,111	1,29122	0,94	-12	-11,28	-0,1144691
3	0,116	1,30617	-0,06	12	-0,72	-1,8141250
4	0,121	1,32130	-1,06	-24	25,44	0,0519379
5	0,126	1,33660	-2,06	120	-247,2	-0,0054069

Итак, $\Pi_{5+1}(t) = -0,7024271$; $\sum_{i=0}^5 \frac{y_i}{(t-i)C_i} = -1,858225$. Следовательно,

$$f(0,1157) \approx 1,30527.$$

Работа 2

Задание. Используя схему Эйткина, вычислить приближенное значение функции, заданной таблично, при данном значении аргумента.

Таблица 1

х	у	№ варианта	х
0,2050	0,207921	1	0,2054
0,2052	0,208130	7	0,2063
0,2060	0,208964	13	0,2072
0,2065	0,209486	19	0,2079
0,2069	0,209904	25	0,2088
0,2075	0,210530		
0,2085	0,211575		
0,2090	0,212097		
0,2096	0,212724		
0,2100	0,213142		

Таблица 2

х	у	№ варианта	х
0,8902	1,23510	2	0,8942
0,8909	1,23687	8	0,8973
0,8919	1,23941	14	0,8958
0,8940	1,24475	20	0,8948
0,8944	1,24577	26	0,8934
0,8955	1,24858		
0,8965	1,25114		
0,8975	1,25371		
0,9010	1,26275		
0,9026	1,26691		

Таблица 3

х	у	№ варианта	х
0,6100	1,83781	3	0,6111
0,6104	1,83686	9	0,6124
0,6118	1,83354	15	0,6142
0,6139	1,82860	21	0,6163
0,6145	1,82720	27	0,6192
0,6158	1,82416		
0,6167	1,82207		
0,6185	1,81791		
0,6200	1,81446		
0,6225	1,80876		

Таблица 4

х	у	№ варианта	х
0,5400	1,66825	4	0,5415
0,5405	1,66636	10	0,5424
0,5410	1,66448	16	0,5436
0,5420	1,66071	22	0,5452
0,5429	1,65734	28	0,5461
0,5440	1,65322		
0,5449	1,64987		
0,5455	1,64764		
0,5465	1,64393		
0,5473	1,64097		

Таблица 5

х	у	№ варианта	х
0,62	0,537944	5	0,846
0,67	0,511709	11	0,864
0,74	0,477114	17	0,683
0,80	0,449329	23	0,785
0,87	0,418952	29	0,866
0,96	0,382893		
0,99	0,371577		

Таблица 6

х	у	№ варианта	х
1,03	2,80107	6	1,277
1,08	2,94468	12	1,118
1,16	3,18993	18	1,204
1,23	3,42123	24	1,255
1,26	3,52542	30	1,282
1,33	3,78104		
1,39	4,01485		

Образец выполнения задания

Пользуясь таблицей 2, определить значение функции $y(x)$ при $x=0,8925$.

Выберем из таблицы 2 шесть значений так, чтобы значение аргумента 0,8925 было расположено между двумя средними значениями аргумента, и вычисляем $f(0,8925)$ по схеме Эйткина до получения совпадающих значений с пятью десятичными знаками. Вычисления приведены в таблице.

x_i	y_i	$P_1(x_i, x_{i+1})$	$P_2(x_i, x_{i+1}, x_{i+2})$	$P_3(x_i, x_{i+1}, x_{i+2}, x_{i+3})$	$x_i - x$
0,8902	1,23510				-0,0023
0,8909	1,23687	1,240916			-0,0016
0,8919	1,23941	1,240934	1,240940		-0,0006
0,8940	1,24475	1,240936	1,240935	1,240937	0,0015
0,8944	1,24577	1,240925	1,240933	1,240934	0,0019
0,8955	1,24858	1,240916	1,240934	1,240933	0,0030

Из сравнения полученных результатов имеем $f(0,8925) \approx 1,24093$.

Работа 3

Задание. Используя первую или вторую интерполяционную формулу Ньютона, вычислить значения функции при данных значениях аргумента. При составлении таблицы разностей контролировать вычисления.

Таблица 1

x	y	№ варианта	Значения аргумента			
			x_1	x_2	x_3	x_4
1,415	0,888551	1	1,4161	1,4625	1,4135	1,470
1,420	0,889599					
1,425	0,890637					
1,430	0,891667	11	1,4179	1,4633	1,4124	1,4655
1,435	0,892687					
1,440	0,893698	21	1,4263	1,4575	1,410	1,4662
1,445	0,894700					
1,450	0,895693					
1,455	0,896677					
1,460	0,897653					
1,465	0,898619					

Таблица 2

x	y	№ варианта	Значения аргумента			
			x_1	x_2	x_3	x_4
0,101	1,26183	2	0,1026	0,1440	0,099	0,161
0,106	1,27644					
0,111	1,29122					
0,116	1,30617	12	0,1035	0,1492	0,096	0,153
0,121	1,32130					
0,126	1,33660	22	0,1074	0,1485	0,1006	0,156
0,131	1,35207					
0,136	1,36773					
0,141	1,38357					
0,146	1,39959					
0,151	1,41579					

Таблица 3

x	y	№ варианта	Значения аргумента			
			x_1	x_2	x_3	x_4
0,15	0,860708	3	0,1511	0,7250	0,1430	0,80
0,20	0,818731					
0,25	0,778801					
0,30	0,740818	13	0,1535	0,7333	0,100	0,7540
0,35	0,704688					
0,40	0,670320	23	0,1525	0,6730	0,1455	0,85
0,45	0,637628					
0,50	0,606531					
0,55	0,576950					
0,60	0,548812					
0,65	0,522046					
0,70	0,496585					
0,75	0,4722367					

Таблица 4

x	y
0,180	5,61543
0,185	5,46693
0,190	5,32634
0,195	5,19304
0,200	5,06649
0,205	4,94619
0,210	4,83170
0,215	4,72261
0,220	4,61855
0,225	4,51919
0,230	4,42422
0,235	4,33337

№ варианта	Значения аргумента			
	x_1	x_2	x_3	x_4
4	0,1817	0,2275	0,175	0,2375
14	0,1827	0,2292	0,1776	0,240
24	0,1873	0,2326	0,1783	0,245

Таблица 5

x	y
3,50	33,1154
3,55	34,8133
3,60	36,5982
3,65	38,4747
3,70	40,4473
3,75	42,5211
3,80	44,7012
3,85	46,9931
3,90	49,4024
3,95	51,9354
4,00	54,5982
4,05	57,3975
4,10	60,3403
4,15	63,4340
4,20	66,6863

№ варианта	Значения аргумента			
	x_1	x_2	x_3	x_4
5	3,522	4,176	3,475	4,25
15	3,543	4,184	3,488	4,30
25	3,575	4,142	3,45	4,204

Таблица 6

x	y
0,115	8,65729
0,120	8,29329
0,125	7,95829
0,130	7,64893
0,135	7,36235
0,140	7,09613
0,145	6,84815
0,150	6,61659
0,155	6,39986
0,160	6,19658
0,165	6,00551
0,170	5,82558
0,175	5,65583
0,180	5,49543

№ варианта	Значения аргумента			
	x_1	x_2	x_3	x_4
6	0,1217	0,1736	0,1141	0,185
16	0,1168	0,1745	0,110	0,1825
26	0,1175	0,1773	0,1134	0,190

Таблица 7

x	y
1,340	4,25562
1,345	4,35325
1,350	4,45522
1,355	4,56184
1,360	4,67344
1,365	4,79038
1,370	4,91306
1,375	5,04192
1,380	5,17744
1,385	5,32016
1,390	5,47069
1,395	5,62968

№ варианта	Значения аргумента			
	x_1	x_2	x_3	x_4
7	1,3617	1,3921	1,3359	1,400
17	1,3463	1,3868	1,335	1,3990
27	1,3432	1,3936	1,3365	1,3975

Таблица 8

x	y
0,01	0,991824
0,06	0,951935
0,11	0,913650
0,16	0,876905
0,21	0,841638
0,26	0,807789
0,31	0,775301
0,36	0,744120
0,41	0,714193
0,46	0,685470
0,51	0,657902
0,56	0,631442

№ варианта	Значения аргумента			
	x_1	x_2	x_3	x_4
8	0,027	0,525	0,008	0,61
18	0,1243	0,492	0,0094	0,66
28	0,083	0,5454	0,0075	0,573

Таблица 9

x	y
0,15	4,4817
0,16	4,9530
0,17	5,4739
0,18	6,0496
0,19	6,6859
0,20	7,3891
0,21	8,1662
0,22	9,0250
0,23	9,9742
0,24	11,0232
0,25	12,1825
0,26	13,4637

№ варианта	Значения аргумента			
	x_1	x_2	x_3	x_4
9	0,1539	0,2569	0,14	0,2665
19	0,1732	0,2444	0,1415	0,27
29	0,1648	0,2550	0,1387	0,28

Таблица 10

x	y	№ вари- анта	Значения аргумента			
			x_1	x_2	x_3	x_4
0,45	20,1946					
0,46	19,6133					
0,47	18,9425	10	0,455	0,5575	0,44	0,5674
0,48	18,1746	20	0,4732	0,5568	0,445	0,57
0,49	17,3010	30	0,4675	0,5511	0,4423	0,58
0,50	16,3123					
0,51	15,1984					
0,52	13,9484					
0,53	12,5508					
0,54	10,9937					
0,55	9,2647					
0,56	7,3510					

Образец выполнения задания

x	y
1,215	0,106044
1,220	0,113276
1,225	0,119671
1,230	0,125324
1,235	0,130328
1,240	0,134776
1,245	0,138759
1,250	0,142367
1,255	0,145688
1,260	0,148809

Определить значения функции $y(x)$ при следующих значениях аргумента:

- 1) $x_1 = 1,2273$; 3) $x_2 = 1,253$;
2) $x_3 = 1,210$; 4) $x_4 = 1,2638$.

Составим таблицу конечных разностей. Для контроля вычислений добавим к ней две строки: в строке Σ запишем суммы элементов столбцов конечных разностей, а в строке P — разности крайних значений столбцов.

x_i	y_i	Δy_i	$\Delta^2 y_i$	$\Delta^3 y_i$
1,215	0,106044	0,007232	-0,000837	0,000095
1,220	0,113276	0,006395	-0,000742	0,000093
1,225	0,119671	0,005653	-0,000649	0,000093
1,230	0,125324	0,005004	-0,000556	0,000091
1,235	0,130328	0,004448	-0,000465	0,000090
1,240	0,134776	0,003983	-0,000375	0,000088
1,245	0,138759	0,003608	-0,000287	0,000087
1,250	0,142367	0,003321	-0,000200	—
1,255	0,145688	0,003121	—	—
1,260	0,148809	—	—	—
Σ	—	0,042765	-0,004111	0,000637
P	0,042765	-0,004111	0,000637	—

При составлении таблицы разностей ограничиваемся разностями третьего порядка, так как они практически постоянны. Для вычисления значений функции при $x=1,2273$ и $x=1,210$ воспользуемся формулой Ньютона для интерполирования вперед:

$$y(x) \approx y_0 + q\Delta y_0 + \frac{q(q-1)}{2!}\Delta^2 y_0 + \frac{q(q-1)(q-2)}{3!}\Delta^3 y_0,$$

где $q = (x - x_0)/h$.

1) Если $x=1,2273$, то примем $x_0=1,225$; тогда

$$q = \frac{1,2273 - 1,225}{0,005} = 0,46,$$

$$\begin{aligned} y(1,2273) &\approx 0,119671 + 0,46 \cdot 0,005653 + \frac{0,46(-0,54)}{2}(-0,000649) + \\ &+ \frac{0,46(-0,54)(-1,54)}{6}0,000093 = 0,119671 + 0,0026004 + 0,0000806 + 0,0000059 = \\ &= 0,1223579 \approx 0,122358. \end{aligned}$$

2) Если $x=1,210$, то примем $x_0=1,215$; тогда

$$q = \frac{1,210 - 1,215}{0,005} = -1,$$

$$\begin{aligned} y(1,210) &\approx 0,106044 + (-1)0,007232 + \frac{(-1)(-2)}{2}(-0,000837) + \frac{(-1)(-2)(-3)}{6} \times \\ &\times 0,000095 = 0,097880. \end{aligned}$$

Для вычисления значений функции при $x=1,253$ и $x=1,2638$ воспользуемся формулой Ньютона для интерполирования назад:

$$y(x) \approx y_n + q\Delta y_{n-1} + \frac{q(q+1)}{2!}\Delta^2 y_{n-2} + \frac{q(q+1)(q+2)}{3!}\Delta^3 y_{n-3},$$

где $q = (x - x_n)/h$.

3) Если $x=1,253$, то примем $x_n=1,255$; тогда

$$q = \frac{1,253 - 1,255}{0,005} = -0,4,$$

$$\begin{aligned} y(1,253) &\approx 0,145688 + (-0,4)0,003321 + \frac{(-0,4)0,6}{2}(-0,000287) + \frac{(-0,4)0,6 \cdot 1,6}{6} \times \\ &\times 0,000088 = 0,145688 - 0,0013284 + 0,0000344 - 0,0000056 = 0,1443884 \approx \\ &\approx 0,144388. \end{aligned}$$

4) Если $x=1,2638$, то примем $x_n=1,260$; тогда

$$q = \frac{1,2638 - 0,260}{0,005} = 0,76,$$

$$\begin{aligned} y(1,2638) &\approx 0,148809 + 0,76 \cdot 0,003121 + \frac{0,76 \cdot 1,76}{2}(-0,000200) + \frac{0,76 \cdot 1,76 \cdot 2,76}{6} \times \\ &\times 0,000087 = 0,148809 + 0,0023720 - 0,0001338 + 0,0000535 = \\ &= 0,1511007 \approx 0,151101. \end{aligned}$$

Работа 4

- Задание.** 1) Используя линейную интерполяцию, вычислить значения функции при заданных значениях аргумента. Предварительно убедиться в применимости формулы, для чего выбрать шесть значений из таблицы Брадиса и составить таблицу разностей.
- 2) Используя квадратичную интерполяцию, вычислить значения функций при данных значениях аргумента. Предварительно убедиться в применимости формулы.

Варианты к заданию 1)

№ 1.	a) $\sin 0,1436$;	б) $\cos 1,1754$.	№ 2.	a) $\sin 0,4974$;	б) $\cos 0,9818$.
№ 3.	a) $\sin 0,2453$;	б) $\cos 1,0938$.	№ 4.	a) $\operatorname{tg} 0,3864$;	б) $\cos 0,9222$.
№ 5.	a) $\sin 0,4456$;	б) $\cos 1,0045$.	№ 6.	a) $\operatorname{tg} 0,3224$;	б) $\cos 0,8465$.
№ 7.	a) $\sin 0,6235$;	б) $\cos 0,9464$.	№ 8.	a) $\operatorname{tg} 0,2816$;	б) $\cos 0,8065$.
№ 9.	a) $\sin 0,7243$;	б) $\cos 0,8675$.	№ 10.	a) $\operatorname{tg} 0,2464$;	б) $\cos 0,7312$.
№ 11.	a) $\sin 0,8453$;	б) $\cos 0,4324$.	№ 12.	a) $\operatorname{tg} 0,2016$;	б) $\cos 0,7075$.
№ 13.	a) $\sin 0,9675$;	б) $\cos 0,3436$.	№ 14.	a) $\operatorname{tg} 0,1636$;	б) $\cos 0,6865$.
№ 15.	a) $\sin 1,0618$;	б) $\cos 0,1458$.	№ 16.	a) $\operatorname{tg} 0,1858$;	б) $\cos 0,5635$.
№ 17.	a) $\sin 1,1238$;	б) $\cos 0,1658$.	№ 18.	a) $\operatorname{tg} 0,1362$;	б) $\cos 0,5423$.
№ 19.	a) $\operatorname{tg} 0,4052$;	б) $\cos 0,7645$.	№ 20.	a) $\sin 0,2134$;	б) $\cos 1,1274$.
№ 21.	a) $\operatorname{tg} 0,4527$;	б) $\cos 0,7466$.	№ 22.	a) $\sin 0,3425$;	б) $\cos 1,0252$.
№ 23.	a) $\sin 0,1648$;	б) $\cos 1,1462$.	№ 24.	a) $\sin 0,5438$;	б) $\cos 0,9656$.
№ 25.	a) $\sin 0,2642$;	б) $\cos 1,0665$.	№ 26.	a) $\operatorname{tg} 0,3654$;	б) $\cos 0,9035$.
№ 27.	a) $\operatorname{tg} 0,3083$;	б) $\cos 0,8235$.	№ 28.	a) $\sin 1,0236$;	б) $\cos 0,2267$.
№ 29.	a) $\sin 1,1438$;	б) $\cos 0,7672$.	№ 30.	a) $\sin 0,9057$;	б) $\cos 0,2632$.

Варианты к заданию 2)

Таблица 1

x	y	№ варианта	Значения аргумента	
			x ₁	x ₂
1,675	9,5618	1	1,6763	1,6787
1,676	9,4703	2	1,6778	1,6792
1,677	9,3804	3	1,6785	1,6762
1,678	9,2923	4	1,6794	1,6776
1,679	9,2057	5	1,6801	1,6786
1,680	9,1208	6	1,6816	1,6803
1,681	9,0373	7	1,6822	1,6808
1,682	8,9554	8	1,6837	1,6814
1,683	8,8749	9	1,6849	1,6823
1,684	8,7959	10	1,6853	1,6838
1,685	8,7182	11	1,6868	1,6843
1,686	8,6418	12	1,6773	1,6798
1,687	8,5668	13	1,6788	1,6802
1,688	8,4931	14	1,6813	1,6797
		15	1,6845	1,6821

Таблица 2

x	y	№ варианта	Значения аргумента	
			x ₁	x ₂
1,520	19,670	16	1,5223	1,5237
1,521	20,065	17	1,5228	1,5243
1,522	20,477	18	1,5239	1,5214
1,523	20,906	19	1,5241	1,5257
1,524	21,354	20	1,5256	1,5233
1,525	21,821	21	1,5267	1,5244
1,526	22,308	22	1,5272	1,5257
1,527	22,818	23	1,5284	1,5268
1,528	23,352	24	1,5295	1,5273
1,529	23,911	25	1,5303	1,5287
1,530	24,498	26	1,5318	1,5292
1,531	25,115	27	1,5242	1,5276
1,532	25,763	28	1,5263	1,5286
1,533	26,445	29	1,5288	1,5313
		30	1,5293	1,5308

Образец выполнения задания

1) Определить $\sin 0,6682$ и $\cos 0,3033$.

2) Пользуясь таблицей 2, определить значения функции $y(x)$ при $x_1=1,5306$ и $x_2=1,5282$.

1) Выберем из таблицы синусов несколько значений и составим таблицу разностей первого и второго порядков:

x	sin x	Δy _i	Δ ² y _i
0,63	0,5891	0,0081	-0,0001
0,64	0,5972	0,0080	-0,0001
0,65	0,6052	0,0079	0,0000
0,66	0,6131	0,0079	-0,0001
0,67	0,6210	0,0078	—
0,68	0,6288	—	—

На возможность использования линейной интерполяции указывает тот факт, что разности первого порядка практически постоянны, а также выполнение соотношения $\frac{1}{8} \max_i |\Delta^2 y_i| < 10^{-4}$; действительно,

$$\frac{1}{8} \cdot 0,0001 < 0,0001.$$

При вычислении пользуемся формулой

$$f(x) = f(x_0) + q \cdot \Delta f(x_0),$$

где $q = (x - x_0)/h$, а x_0 — ближайшее значение в таблице, меньшее чем 0,6682. Имеем $x_0 = 0,66$; $q = (0,6682 - 0,66)/0,01 = 0,82$;

$$\sin 0,6682 \approx 0,6131 + 0,82 \cdot 0,0079 = 0,6131 + 0,0065 = 0,6196.$$

Выберем теперь из таблицы косинусов несколько значений и составим таблицу разностей первого и второго порядков:

x	cos x	Δy _i	Δ ² y _i
0,28	0,9611	-0,0029	0
0,29	0,9582	-0,0029	-0,001
0,30	0,9553	-0,0030	-0,001
0,31	0,9523	-0,0031	—
0,32	0,9492	—	—

Разности первого порядка практически постоянны, а также справедливо соотношение $\frac{1}{8} \max_i |\Delta^2 y_i| < 10^{-4}$ (так как $\frac{1}{8} \cdot 0,0001 < 0,0001$), что указывает на возможность применения линейной интерполяции.

Полагаем $x_0 = 0,30$; тогда $q = (0,3033 - 0,30)/0,01 = 0,33$; значит,

$$\cos 0,3033 \approx 0,9553 + 0,33 \cdot (-0,0030) = 0,9553 - 0,0010 = 0,9543.$$

2) Выберем из таблицы 2 несколько значений и составим таблицу разностей первого, второго и третьего порядков:

x_i	y_i	Δy_i	$\Delta^2 y_i$	$\Delta^3 y_i$
1,527	22,818	0,534	0,025	0,003
1,528	23,352	0,559	0,028	0,002
1,529	23,911	0,587	0,030	0,001
1,530	24,498	0,617	0,031	—
1,531	25,115	0,648	—	—
1,532	25,763	—	—	—

В этой таблице разности второго порядка практически постоянны, кроме того, справедливо соотношение $\frac{1}{15} \max_i |\Delta^3 y_i| < 10^{-3}$ (так как $\frac{1}{15} \cdot 0,003 < 0,001$; $0,0002 < 0,001$). Все это указывает на возможность применения квадратичной интерполяции.

Для вычислений воспользуемся формулой

$$f(x) \approx y_0 + q\Delta y_0 + \frac{q(q-1)}{2} \Delta^2 y_0,$$

где $q = (x - x_0)/h$.

Если $x = 1,5306$, то $x_0 = 1,530$; $q = (1,5306 - 1,530)/0,001 = 0,6$;

$$f(1,5306) = 24,498 + 0,6 \cdot 0,617 + \frac{0,6(-0,4)}{2} \cdot 0,031 = 24,498 + 0,3702 - 0,0037 = 24,8645.$$

Принимаем $f(1,5306) \approx 24,864$.

Если $x = 1,5282$, то $x_0 = 1,528$; $q = (1,5282 - 1,528)/0,001 = 0,2$;

$$f(1,5282) = 23,352 + 0,2 \cdot 0,559 + \frac{0,2(-0,8)}{2} \cdot 0,028 = 23,352 + 0,1118 - 0,0022 = 23,4616.$$

Принимаем $f(1,5282) \approx 23,462$.

Работа 5

Задание. Используя интерполяционные формулы Гаусса, Стирлинга и Бесселя, вычислить приближенные значения функции $y(x)$ при данных значениях аргумента: 1) $x = 1,60 + 0,006n$; 2) $x = 1,725 + 0,002n$; 3) $x = 1,83 + 0,003n$; 4) $x = 2 - 0,013n$ ($n = 1, 2, 3, \dots, 30$).
Функция $y(x)$ задана таблицей:

x	$y(x)$	x	$y(x)$
1,50	15,132	1,85	43,189
1,55	17,422	1,90	48,689
1,60	20,393	1,95	54,225

x	$y(x)$	x	$y(x)$
1,65	23,994	2,00	59,653
1,70	28,160	2,05	64,817
1,75	32,812	2,10	69,550
1,80	37,857		

Образец выполнения задания

x	$y(x)$	x	$y(x)$
0,12	6,278	0,20	6,436
0,14	6,405	0,22	6,259
0,16	6,487	0,24	5,954
0,18	6,505		

Найти значения функции $y=f(x)$ при следующих значениях аргумента:
 1) $x=0,168$; 2) $x=0,192$; 3) $x=0,204$;
 4) $x=0,175$.

Составим диагональную таблицу конечных разностей функции $f(x)$:

x_i	$y(x_i)$	Δy_i	$\Delta^2 y_i$	$\Delta^3 y_i$
$x_{-3}=0,12$	$y_{-3}=6,278$			
$x_{-2}=0,14$	$y_{-2}=6,404$	126		
$x_{-1}=0,16$	$y_{-1}=6,487$	83	-43	
$x_0=0,18$	$y_0=6,505$	18	-65	-22
$x_1=0,20$	$y_1=6,436$	-69	-87	-22
$x_2=0,22$	$y_2=6,259$	-177	-108	21
$x_3=0,24$	$y_3=5,954$	-305	-128	-20

Таблица заканчивается разностями третьего порядка, так как они являются практически постоянными.

1) Для определения значения $y(0,168)$ примем $x_0=0,16$; тогда $t=(x-x_0)/h=(0,168-0,16)/0,02=0,4$.

Воспользуемся первой формулой Гаусса:

$$y(x) \approx P(x) = y_0 + t\Delta y_0 + \frac{t(t-1)}{2!} \Delta^2 y_{-1} + \frac{(t+1)t(t-1)}{3!} \Delta^3 y_{-1}.$$

Находим

$$\begin{aligned} y(0,168) &\approx 6,487 + 0,4 \cdot 0,018 + \frac{0,4(-0,6)}{2} \cdot (-0,065) + \frac{1,4 \cdot 0,4(-0,6)}{6} \times \\ &\times (-0,022) \approx 6,487 + 0,0072 + 0,0078 + 0,0012 = 6,5032 \approx 6,503. \end{aligned}$$

2) Для определения $y(0,192)$ примем $x_0=0,18$; тогда $t=(0,192-0,18)/0,02=0,6$.

Воспользуемся формулой Бесселя:

$$y(x) \approx P(x) = \frac{y_0 + y_{-1}}{2} + \left(t - \frac{1}{2}\right) \cdot \Delta y_0 + \frac{t(t-1)}{2!} \cdot \frac{\Delta^2 y_{-1} + \Delta^2 y_0}{2} + \\ + \frac{\left(t - \frac{1}{2}\right) t(t-1)}{3!} \Delta^3 y_{-1} + \dots$$

Находим

$$y(0,192) \approx \frac{6,505 + 6,436}{2} + (0,6 - 0,5) \cdot (-0,069) + \frac{0,6 \cdot (-0,4)}{2} \times \\ \times \frac{-0,087 - 0,108}{2} + \frac{(0,6 - 0,5) \cdot 0,6 \cdot (-0,4)}{6} \cdot (-0,021) \approx \\ \approx 6,4705 - 0,0069 + 0,0117 + 0,0001 = 6,4754 \approx 6,475.$$

3) Для определения $y(0,204)$ примем $x_0 = 0,20$; тогда $t = (0,204 - 0,20) / 0,02 = 0,2$.

Воспользуемся формулой Стирлинга:

$$y(x) \approx P(x) = y_0 + t \cdot \frac{\Delta y_{-1} + \Delta y_0}{2} + \frac{t^2}{2} \cdot \Delta^2 y_{-1} + \frac{t(t^2 - 1)}{6} \cdot \frac{\Delta^3 y_{-2} + \Delta^3 y_{-1}}{2}.$$

Находим

$$y(0,204) \approx 6,436 + 0,2 \cdot \frac{-0,069 - 0,177}{2} + \frac{0,04}{2} \cdot (-0,108) + \\ + \frac{0,2 \cdot (0,04 - 1)}{6} \cdot \frac{-0,021 - 0,020}{2} \approx 6,436 - 0,0246 - 0,0022 + 0,0007 = \\ = 6,4099 \approx 6,410.$$

4) Для определения $y(0,175)$ примем $x_0 = 0,18$; тогда $t = (0,175 - 0,18) / 0,02 = -0,25$.

Воспользуемся второй формулой Гаусса:

$$y(x) \approx P(x) = y_0 + t \Delta y_{-1} + \frac{(t+1)t}{2!} \Delta^2 y_{-1} + \frac{(t+1)t(t-1)}{3!} \Delta^3 y_{-2}.$$

Находим

$$y(0,175) \approx 6,505 + (-0,25) \cdot 0,018 + \frac{0,75 \cdot (-0,25)}{2} \cdot (-0,087) + \\ + \frac{0,75 \cdot (-0,25) \cdot (-1,25)}{6} \cdot (-0,022) \approx 6,505 - 0,0045 + 0,0082 - 0,0009 = \\ = 6,5078 \approx 6,508.$$

Работа 6

Задание. Вычислить значения функции при заданных значениях аргумента, используя интерполяционную формулу Ньютона для неравноотстоящих узлов. При вычислениях учитывать только разделенные разности первого и второго порядков. Вычисления провести дважды используя, если это возможно, различные узлы

Таблица 1

x	y	№ варианта	x_1	x_2
0,298	3,25578	1	0,308	0,335
0,303	3,17639	7	0,314	0,337
0,310	3,12180	13	0,325	0,303
0,317	3,04819	19	0,312	0,304
0,323	2,98755	25	0,321	0,336
0,330	2,91950			
0,339	2,83598			

Таблица 2

x	y	№ варианта	x_1	x_2
0,593	0,532050	2	0,608	0,630
0,598	0,535625	8	0,615	0,594
0,605	0,540598	14	0,622	0,596
0,613	0,546235	20	0,603	0,631
0,619	0,550431	26	0,610	0,628
0,627	0,555983			
0,632	0,559428			

Таблица 3

x	y	№ варианта	x_1	x_2
0,698	2,22336	3	0,720	0,775
0,706	2,24382	9	0,740	0,705
0,714	2,26446	15	0,750	0,777
0,727	2,29841	21	0,765	0,700
0,736	2,32221	27	0,755	0,704
0,747	2,35164			
0,760	2,38690			
0,769	2,41162			
0,782	2,44777			

Таблица 4

x	y	№ варианта	x_1	x_2
0,100	1,12128	4	0,115	0,160
0,108	1,13160	10	0,124	0,162
0,119	1,14594	16	0,130	0,164
0,127	1,15648	22	0,140	0,104
0,135	1,16712	28	0,150	0,102
0,146	1,18191			
0,157	1,19689			
0,169	1,21344			

Таблица 5

x	y	№ варианта	x_1	x_2
0,235	1,20800	5	0,238	0,257
0,240	1,21256	11	0,261	0,298
0,250	1,22169	17	0,244	0,272
0,255	1,22628	23	0,275	0,303
0,265	1,23547	29	0,268	0,292
0,280	1,24933			
0,295	1,26328			
0,300	1,26795			
0,305	1,27263			

Таблица 6

x	y	№ варианта	x_1	x_2
0,095	1,09131	6	0,105	0,114
0,102	1,23490	12	0,103	0,117
0,104	1,27994	18	0,109	0,115
0,107	1,35142	26	0,108	0,100
0,110	1,42815	30	0,111	0,118
0,112	1,48256			
0,116	1,60033			
0,120	1,73205			

Образец выполнения задания

Определить значения функции $y(x)$ при следующих значениях аргумента: 1) $x_1=0,112$; 2) $x_2=0,133$.

x	y
0,103	2,01284
0,108	2,03342
0,115	2,06070
0,120	2,07918
0,128	2,10721
0,136	2,13354
0,141	2,14922
0,150	2,17609

Вычисления производим по формуле

$$y(x) \approx y_0 + f(x_0, x_1) \cdot (x - x_0) + f(x_0, x_1, x_2) \cdot (x - x_0) \cdot (x - x_1),$$

где

$$f(x_0, x_1) = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}; \quad f(x_0, x_1, x_2) = \frac{f(x_1, x_2) - f(x_0, x_1)}{x_2 - x_0}.$$

Предварительно вычислим необходимые значения разделенных разностей.

x_i	y_i	$f(x_i, x_{i+1})$	$f(x_i, x_{i+1}, x_{i+2})$
0,103	2,01284	4,116	-18,238166
0,108	2,03342	3,896142	-16,761833
0,115	2,06070	3,696	-14,788461
0,120	2,07918	3,503750	-13,281250
0,128	2,10721	3,291250	-11,942307
0,136	2,13354	3,136	—
0,141	2,14922	—	—

1) Найдем значение $f(0,112)$ двумя способами, взяв за x_0 сначала 0,103, а затем 0,108:

$$f(0,112) \approx 2,01284 + 4,116 \cdot (0,112 - 0,103) + (-18,238166) \cdot (0,112 - 0,103) \times \\ \times (0,112 - 0,106) = 2,01284 + 0,037044 - 0,000657 = 2,04923;$$

$$f(0,112) \approx 2,03342 + 3,897142 \cdot (0,112 - 0,108) + (-16,761833) \cdot (0,112 - 0,108) \times \\ \times (0,112 - 0,115) = 2,03342 + 0,015589 + 0,000201 = 2,04921.$$

Принимаем $f(0,112) \approx 2,04922$.

2) Значение $f(0,133)$ также определим двумя способами, взяв за x_0 сначала 0,120, а затем 0,128:

$$f(0,133) \approx 2,07918 + 3,50375 \cdot (0,133 - 0,120) + (-13,28125) \cdot (0,133 - 0,120) \times \\ \times (0,133 - 0,128) = 2,07918 + 0,045549 - 0,000863 = 2,12387;$$

$$f(0,133) \approx 2,10721 + 3,29125 \cdot (0,133 - 0,128) + (-11,942307) \cdot (0,133 - 0,128) \times \\ \times (0,133 - 0,136) = 2,10721 + 0,016456 + 0,000179 = 2,12385.$$

Принимаем $f(0,133) \approx 2,12386$.

Глава VIII

ЧИСЛЕННОЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ И ИНТЕГРИРОВАНИЕ

Работа 1

Задание. С помощью интерполяционных формул Ньютона, Гаусса, Стирлинга и Бесселя найти значение первой и второй производных при данных значениях аргумента для функции, заданной таблично.

Таблица 1

x	$y(x)$	x	$y(x)$
2,4	3,526	3,6	4,222
2,6	3,782	3,8	4,331
2,8	3,945	4,0	4,507
3,0	4,043	4,2	4,775
3,2	4,104	4,4	5,159
3,4	4,155	4,6	5,683

- 1) $x = 2,4 + 0,05n$;
 - 2) $x = 3,12 + 0,03n$;
 - 3) $x = 4,5 - 0,06n$;
 - 4) $x = 4,04 - 0,04n$
- ($n = 1, 3, 5, 7, \dots, 29$).

Таблица 2

x	$y(x)$	x	$y(x)$
1,5	10,517	4,5	8,442
2,0	10,193	5,0	8,482
2,5	9,807	5,5	8,862
3,0	9,387	6,0	9,701
3,5	8,977	6,5	11,132
4,0	8,637	7,0	13,302

- 1) $x = 1,6 + 0,08n$;
 - 2) $x = 3,27 + 0,11n$;
 - 3) $x = 6,3 - 0,12n$;
 - 4) $x = 5,85 - 0,09n$
- ($n = 2, 4, 6, 8, \dots, 30$).

Образец выполнения задания

x	$y(x)$	x	$y(x)$
0,8	2,857	2,4	6,503
1,2	3,946	2,8	7,010
1,6	4,938	3,2	7,288
2,0	5,801	3,6	7,301

Найти значения первой и второй производных данных функций при: 1) $x_1 = 1,2$; 2) $x_2 = 2,23$; 3) $x_3 = 2,76$; 4) $x_4 = 3,1$.

Составим диагональную таблицу конечных разностей данной функции:

x	$y(x)$	Δy_i	$\Delta^2 y_i$	$\Delta^3 y_i$
0,8	2,857			
1,2	3,946	1,089		
1,6	4,938	0,992	-0,097	
2,0	5,801	0,863	-0,129	-0,032
2,4	6,503	0,702	-0,161	-0,034
2,8	7,010	0,507	-0,195	-0,034
3,2	7,288	0,278	-0,229	-0,036
3,6	7,301	0,013	-0,265	

1) Положим $x_0 = 1,2$; тогда $t = (x - x_0)/h = (1,2 - 1,2)/0,4 = 0$. Воспользуемся для вычислений формулами

$$y'(x_0) \approx \frac{1}{h} \left(\Delta y_0 - \frac{1}{2} \Delta^2 y_0 + \frac{1}{3} \Delta^3 y_0 + \dots \right),$$

$$y''(x_0) \approx \frac{1}{h^2} (\Delta^2 y_0 - \Delta^3 y_0 + \dots),$$

получающимися из первой интерполяционной формулы Ньютона.

Находим

$$y'(1,2) \approx \frac{1}{0,4} \cdot \left(0,992 + \frac{1}{2} \cdot 0,129 - \frac{1}{3} \cdot 0,032 \right) = 2,5 \cdot (0,992 + 0,0645 - 0,0107) = 2,614;$$

$$y''(1,2) \approx \frac{1}{0,4^2} \cdot (-0,129 + 0,032) = 0,606.$$

2) Положим $x_0 = 2,0$; тогда $t = (2,23 - 2,0)/0,4 = 0,575$. Воспользуемся для вычислений формулами

$$y'(x) \approx \frac{1}{h} \left(\Delta y_0 + \frac{2t-1}{2} \cdot \frac{\Delta^2 y_{-1} + \Delta^2 y_0}{2} + \frac{3t^2 - 3t + \frac{1}{2}}{6} \cdot \Delta^3 y_{-1} + \dots \right),$$

$$y''(x) \approx \frac{1}{h^2} \left(\frac{\Delta^2 y_{-1} + \Delta^2 y_0}{2} + \frac{2t-1}{2} \cdot \Delta^3 y_{-1} + \dots \right),$$

получающимися из формулы Бесселя.

Находим

$$y'(2,23) \approx \frac{1}{0,4} \cdot \left(0,702 + \frac{1,15-1}{2} \cdot \frac{-0,161-0,195}{2} + \frac{0,992-1,725+0,5}{6} \cdot (-0,034) \right) = 2,5(0,702 - 0,0134 + 0,0013) = 1,725.$$

$$y''(2,23) \approx \frac{1}{0,4^2} \cdot \left(\frac{-0,161-0,195}{2} + \frac{1,15-1}{2} \cdot (-0,034) \right) = 6,25(-0,178 - 0,0026) = -1,129.$$

3) Положим $x_0 = 2,8$; тогда $t = (2,76 - 2,8)/0,4 = -0,1$. Воспользуемся формулами

$$y'(x) \approx \frac{1}{h} \left(\frac{\Delta y_{-1} + \Delta y_0}{2} + t \cdot \Delta^2 y_{-1} + \frac{3t^2 - 1}{6} \cdot \frac{\Delta^3 y_{-2} + \Delta^3 y_{-1}}{2} + \dots \right),$$

$$y''(x) \approx \frac{1}{h^2} \left(\Delta^2 y_{-1} + t \frac{\Delta^3 y_{-2} + \Delta^3 y_{-1}}{2} + \dots \right),$$

получающимися из формулы Стирлинга.

Находим

$$y'(2,76) \approx \frac{1}{0,4} \cdot \left(\frac{0,507+0,207}{6} + 0,1 \cdot 0,229 + \frac{0,03-1}{6} \cdot \frac{-0,034-0,036}{2} \right) = 2,5 \cdot (0,3925 + 0,0229 + 0,0057) = 1,053,$$

$$y''(2,76) \approx \frac{1}{0,4^2} \cdot \left(-0,229 - 0,1 \cdot \frac{-0,034-0,036}{2} \right) = 6,25(-0,229 + 0,0035) = -1,409.$$

4) Положим $x_0 = 2,8$, тогда $t = (3, -2,8)/0,4 = 0,75$. Воспользуемся формулами

$$y'(x) \approx \frac{1}{h} \left(\Delta y_0 + \frac{2t-1}{2} \Delta^2 y_{-1} + \frac{3t^2-1}{6} \Delta^3 y_{-1} + \dots \right),$$

$$y''(x) \approx \frac{1}{h^2} (\Delta^2 y_{-1} + t \Delta^3 y_{-1} + \dots),$$

получающимися из первой формулы Гаусса.

Находим

$$y'(3,1) \approx \frac{1}{0,4} \cdot \left(0,278 + \frac{1,5-1}{2} \cdot (-0,229) + \frac{1,6875-1}{6} \cdot (-0,036) \right) = \\ = 2,5 \cdot (0,278 - 0,0572 - 0,0041) = 0,542;$$

$$y''(3,1) \approx \frac{1}{0,4^2} \cdot (-0,229 + 0,75 \cdot (-0,036)) = -1,600.$$

Работа 2

Задание. 1) Вычислить интеграл по формулам левых и правых прямоугольников при $n=10$, оценивая точность с помощью сравнения полученных результатов.

2) Вычислить интеграл по формуле средних прямоугольников, используя для оценки точности двойной просчет при $n_1=8$; $n_2=10$.

№ 1. 1) $\int_{0,6}^{1,4} \frac{\sqrt{x^2+5} dx}{2x+\sqrt{x^2+0,5}}$

2) $\int_{0,2}^{0,8} \frac{\sin(2x+0,5) dx}{2+\cos(x^2+1)}$

№ 2. 1) $\int_{0,4}^{1,2} \frac{\sqrt{0,5x+2} dx}{\sqrt{2x^2+1+0,8}}$

2) $\int_{0,3}^{0,9} \frac{\cos(0,8x+1,2) dx}{1,5+\sin(x^2+0,6)}$

№ 3. 1) $\int_{0,8}^{1,8} \frac{\sqrt{0,8x^2+1} dx}{x+\sqrt{1,5x^2+2}}$

2) $\int_{0,4}^{1,0} \frac{\sin(x+1,4) dx}{0,8+\cos(2x^2+0,5)}$

№ 4. 1) $\int_{1,0}^{2,2} \frac{\sqrt{1,5x+0,6} dx}{1,6+\sqrt{0,8x^2+2}}$

2) $\int_{0,6}^{1,0} \frac{\cos(0,6x^2+0,4) dx}{1,4+\sin^2(x+0,7)}$

№ 5. 1) $\int_{1,2}^{2,0} \frac{\sqrt{2x^2+1,6} dx}{2x+\sqrt{0,5x^2+3}}$

2) $\int_{0,5}^{1,3} \frac{\sin(0,5x+0,4) dx}{1,2+\cos(x^2+0,4)}$

№ 6. 1) $\int_{1,3}^{2,5} \frac{\sqrt{x^2+0,6} dx}{1,4+\sqrt{0,8x^2+1,3}}$

2) $\int_{0,4}^{0,8} \frac{\cos(x^2+0,6) dx}{0,7+\sin(0,8x+1)}$

№ 7. 1) $\int_{1,2}^{2,6} \frac{\sqrt{0,4x+1,7} dx}{1,5x+\sqrt{x^2+1,3}}$

2) $\int_{0,3}^{1,5} \frac{\sin(0,3x+1,2) dx}{1,3+\cos^2(0,5x+1)}$

№ 8. 1) $\int_{0,8}^{1,6} \frac{\sqrt{0,3x^2+2,3} dx}{1,8+\sqrt{2x+1,6}}$

2) $\int_{0,5}^{1,8} \frac{\cos(x^2+0,6) dx}{1,2+\sin(0,7x+0,2)}$

$$\text{№ 9. 1) } \int_{1,2}^2 \frac{\sqrt{0,6x+1,7} dx}{2,1x+\sqrt{0,7x^2+1}}$$

$$2) \int_{0,4}^{1,2} \frac{\sin(1,5x+0,3) dx}{2,3+\cos(0,4x^2+1)}$$

$$\text{№ 10. 1) } \int_{0,8}^{2,4} \frac{\sqrt{0,4x^2+1,5} dx}{2,5+\sqrt{2x+0,8}}$$

$$2) \int_{0,4}^{1,2} \frac{\cos(x^2+0,8) dx}{1,5+\sin(0,6x+0,5)}$$

$$\text{№ 11. 1) } \int_{1,2}^{2,8} \frac{\sqrt{1,2x+0,7} dx}{1,4x+\sqrt{1,3x^2+0,5}}$$

$$2) \int_{0,5}^{1,3} \frac{\sin(0,7x+0,4) dx}{2,2+\cos(0,3x^2+0,7)}$$

$$\text{№ 12. 1) } \int_{0,6}^{2,4} \frac{\sqrt{1,1x^2+0,9} dx}{1,6+\sqrt{0,8x^2+1,4}}$$

$$2) \int_{0,4}^{1,4} \frac{\cos(0,8x^2+1) dx}{1,4+\sin(0,3x+0,5)}$$

$$\text{№ 13. 1) } \int_{0,7}^{2,1} \frac{\sqrt{0,6x+1,5} dx}{2x+\sqrt{x^2+3}}$$

$$2) \int_{0,2}^1 \frac{\sin(0,8x^2+0,3) dx}{0,7+\cos(1,2x+0,3)}$$

$$\text{№ 14. 1) } \int_{0,8}^{2,4} \frac{\sqrt{1,5x+2,3} dx}{3+\sqrt{0,3x+1}}$$

$$2) \int_{0,3}^{1,1} \frac{\cos(0,3x+0,5) dx}{1,8+\sin(x^2+0,8)}$$

$$\text{№ 15. 1) } \int_{1,9}^{2,6} \frac{\sqrt{2x+1,7} dx}{2,4+\sqrt{1,2x^2+0,6}}$$

$$2) \int_{0,3}^{1,1} \frac{\sin(0,6x^2+0,3) dx}{2,4+\cos(x+0,5)}$$

$$\text{№ 16. 1) } \int_{0,5}^{1,9} \frac{\sqrt{0,7x^2+2,3} dx}{3,2+\sqrt{0,8x+1,4}}$$

$$2) \int_{0,4}^{1,2} \frac{\cos(0,4x+0,6) dx}{0,8+\sin^2(x+0,5)}$$

$$\text{№ 17. 1) } \int_1^{2,6} \frac{\sqrt{0,4x+3} dx}{0,7x+\sqrt{2x^2+0,5}}$$

$$2) \int_{0,4}^{1,8} \frac{\sin(0,2x^2+0,7) dx}{1,4+\cos(0,5x+0,2)}$$

$$\text{№ 18. 1) } \int_{0,7}^{2,1} \frac{\sqrt{1,7x^2+0,5} dx}{1,4+\sqrt{1,2x+1,3}}$$

$$2) \int_{0,2}^1 \frac{\cos(0,3x+0,8) dx}{0,9+2\sin(0,4x+0,3)}$$

$$\text{№ 19. 1) } \int_{0,6}^{2,2} \frac{\sqrt{1,5x+1} dx}{1,2x+\sqrt{x^2+1,8}}$$

$$2) \int_{0,3}^{1,1} \frac{\sin(0,8x+0,3) dx}{1,2+\cos(x^2+0,4)}$$

$$\text{№ 20. 1) } \int_{1,2}^3 \frac{\sqrt{2x^2+0,7} dx}{1,5+\sqrt{0,8x+1}}$$

$$2) \int_{0,5}^{1,3} \frac{\cos(x^2+0,2) dx}{1,3+\sin(2x+0,4)}$$

$$\text{№ 21. 1) } \int_{1,3}^{2,7} \frac{\sqrt{1,3x^2+0,8} dx}{1,7x+\sqrt{2x+0,5}};$$

$$2) \int_{0,4}^{1,2} \frac{\sin(0,6x+0,5) dx}{1,5+\cos(x^2+0,4)}.$$

$$\text{№ 22. 1) } \int_{0,6}^{1,4} \frac{\sqrt{x^2+0,5} dx}{2x+\sqrt{x^2+2,5}};$$

$$2) \int_{0,2}^{0,8} \frac{\cos(x^2+1) dx}{2+\sin(2x+0,5)}.$$

$$\text{№ 23. 1) } \int_{0,4}^{1,2} \frac{\sqrt{2x^2+1} dx}{0,8x+\sqrt{0,5x+2}};$$

$$2) \int_{0,3}^{0,9} \frac{\sin(x^2+0,6) dx}{1,5+\cos(0,8x+1,2)}.$$

$$\text{№ 24. 1) } \int_{0,8}^{1,8} \frac{\sqrt{1,5x^2+2} dx}{x+\sqrt{0,8x^2+1}};$$

$$2) \int_{0,4}^1 \frac{\cos(2x^2+0,5) dx}{0,8+\sin(x+1,4)}.$$

$$\text{№ 25. 1) } \int_1^{2,2} \frac{\sqrt{0,8x^2+2} dx}{1,6+\sqrt{1,5x+0,6}};$$

$$2) \int_{0,6}^1 \frac{\sin(x+0,7) dx}{1,4+\cos(0,6x+0,4)}.$$

$$\text{№ 26. 1) } \int_{1,2}^{2,0} \frac{\sqrt{0,5x^2+3} dx}{2x+\sqrt{2x^2+1,6}};$$

$$2) \int_{0,5}^{1,3} \frac{\cos(x^2+0,4) dx}{1,2+\sin(0,5x+0,4)}.$$

$$\text{№ 27. 1) } \int_{1,3}^{2,5} \frac{\sqrt{0,8x^2+1,3} dx}{1,4+\sqrt{x^2+0,6}};$$

$$2) \int_{0,4}^{0,8} \frac{\sin(0,8x+1) dx}{0,7+\cos(x^2+0,6)}.$$

$$\text{№ 28. 1) } \int_{1,2}^{2,6} \frac{\sqrt{x^2+1,3} dx}{1,5x+\sqrt{0,4x+1,7}};$$

$$2) \int_{0,3}^{1,5} \frac{\cos(0,5x^2+1) dx}{1,3+\sin(0,3x+1,2)}.$$

$$\text{№ 29. 1) } \int_{0,8}^{1,6} \frac{\sqrt{2x+1,6} dx}{1,8+\sqrt{0,3x^2+2,3}};$$

$$2) \int_{0,5}^{1,1} \frac{\cos(0,7x+0,2) dx}{1,2+\sin(x^2+0,6)}.$$

$$\text{№ 30. 1) } \int_{1,2}^2 \frac{\sqrt{0,7x^2+1} dx}{2,1x+\sqrt{0,6x+1,7}};$$

$$2) \int_{0,4}^{1,2} \frac{\cos(0,4x^2+1) dx}{2,3+\sin(1,5x+0,3)}.$$

Образец выполнения задания

$$1) I = \int_{1,5}^{2,3} \frac{\sqrt{0,3x+1,2} dx}{1,6x+\sqrt{x^2+0,5}}; \quad 2) I = \int_{0,4}^{1,2} \frac{\sin(0,6x+0,3) dx}{1,7+\cos(x^2+1,2)}$$

1) Для вычислений по формулам левых и правых прямоугольников при $n=10$ разобьем отрезок интегрирования на 10 частей с шагом

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{2,3-1,5}{10} = 0,08.$$

Составим таблицу значений подынтегральной функции в точках деления отрезка:

i	x_i	$0,3x_i+1,2$	$\sqrt{0,3x_i+1,2}$	$\sqrt{x_i^2+0,5}$	$1,6x_i+\sqrt{x_i^2+0,5}$	y_i
0	1,5	1,65	1,2845	1,6583	4,0583	0,3165
1	1,58	1,674	1,2938	1,7310	4,2590	0,3037
2	1,66	1,698	1,3031	1,8043	4,4603	0,2922
3	1,74	1,722	1,3122	1,8782	4,6622	0,2815
4	1,82	1,746	1,3214	1,9525	4,8545	0,2716
5	1,90	1,77	1,3304	2,0273	5,0673	0,2626
6	1,98	1,794	1,3394	2,1025	5,2705	0,2541
7	2,06	1,818	1,3483	2,1780	5,4740	0,2463
8	2,14	1,842	1,3572	2,2538	5,6778	0,2390
9	2,22	1,866	1,3660	2,3299	5,8819	0,2322
10	2,30	1,89	1,3748	2,4062	6,0862	0,2259
						$\sum_1 = 2,6997$
						$\sum_2 = 2,6091$

В таблице найдены значения сумм: $\sum_1 = \sum_{i=0}^9 y_i = 2,6997$; $\sum_2 = \sum_{i=1}^{10} y_i = 2,6091$.

Найдем приближенные значения интеграла. По формуле левых прямоугольников получим

$$I_1 = h \cdot \sum_{i=0}^9 y_i = 0,08 \cdot 2,6997 = 0,2158.$$

По формуле правых прямоугольников находим

$$I_2 = h \sum_{i=1}^{10} y_i = 0,08 \cdot 2,6091 = 0,2087.$$

Эти результаты отличаются уже в сотых долях. За окончательное значение примем полусумму найденных значений, округлив результат до тысячных:

$$I = \frac{I_1 + I_2}{2} = 0,212.$$

2) Для решения воспользуемся формулой средних прямоугольников:

$$\int_a^b f(x) dx \approx h \sum_{i=0}^{n-1} y\left(x_i + \frac{h}{2}\right).$$

Вычисления выполним дважды при $n_1=8$ и $n_2=10$ и соответственно при $h_1=(b-a)/n_1=(1,2-0,4)/8=0,1$ и $h_2=(b-a)/n_2=(1,2-0,4)/10=0,08$. Результаты вычислений приведены в таблицах I и II.

Таблица I

i	x_i	$x_i + \frac{h}{2}$	$\sin(0,6x+0,3)$	$1,7 + \cos(x^2+1,2)$	$y\left(x_i + \frac{h}{2}\right)$
0	0,4	0,45	0,53963	1,86750	0,28896
1	0,5	0,55	0,58914	1,76824	0,33318
2	0,6	0,65	0,63654	1,64832	0,38618
3	0,7	0,75	0,68164	1,50947	0,45158
4	0,8	0,85	0,72429	1,35550	0,53433
5	0,9	0,95	0,76433	1,19300	0,64068
6	1,0	1,05	0,80162	1,03186	0,77687
7	1,1	1,15	0,83603	0,88559	0,94404
$\sum_1 = 4,35582$					

Таблица II

i	x_i	$x_i + \frac{h}{2}$	$\sin(0,6x+0,3)$	$1,7 + \cos(x^2+1,2)$	$y\left(x_i + \frac{h}{2}\right)$
0	0,4	0,44	0,53457	1,87627	0,28491
1	0,48	0,52	0,57451	1,80022	0,31913
2	0,56	0,60	0,61312	1,71080	0,35838
3	0,64	0,68	0,65032	1,60852	0,40430
4	0,72	0,76	0,68602	1,49467	0,45898
5	0,80	0,84	0,72014	1,37142	0,52511
6	0,88	0,92	0,75260	1,24212	0,60590
7	0,96	1,00	0,78333	1,11150	0,70475
8	1,04	1,08	0,81225	0,98571	0,82403
9	1,12	1,16	0,83930	0,87241	0,96205
$\sum_2 = 5,44754$					

Найдем приближенные значения интеграла

$$I_1 = h_1 \sum_1 = 0,1 \cdot 4,35582 = 0,43558;$$

$$I_2 = h_2 \sum_2 = 0,08 \cdot 5,44754 = 0,43580.$$

Значения различаются в десятичных долях, но второе значение точнее первого, поэтому принимаем $I \approx 0,4358$.

Работа 3

- Задание. 1) Вычислить интеграл по формуле трапеций с тремя десятичными знаками.
 2) Вычислить интеграл по формуле Симпсона при $n=8$; оценить погрешность результата, составив таблицу конечных разностей.

$$\text{№ 1. 1) } \int_{0,8}^{1,6} \frac{dx}{\sqrt{2x^2+1}};$$

$$2) \int_{1,2}^2 \frac{\lg(x+2)}{x} dx.$$

$$\text{№ 2. 1) } \int_{1,2}^{2,7} \frac{dx}{\sqrt{x^2+3,2}};$$

$$2) \int_{1,6}^{2,4} (x+1) \sin x dx.$$

$$\text{№ 3. 1) } \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt{2x^2+1,3}};$$

$$2) \int_{0,2}^1 \frac{\text{tg}(x^2)}{x^2+1} dx.$$

$$\text{№ 4. 1) } \int_{0,2}^{1,2} \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}};$$

$$2) \int_{0,6}^{1,4} \frac{\cos x}{x+1} dx.$$

$$\text{№ 5. 1) } \int_{0,8}^{1,4} \frac{dx}{\sqrt{2x^2+3}};$$

$$2) \int_{0,4}^{1,2} \sqrt{x} \cos(x^2) dx.$$

$$\text{№ 6. 1) } \int_{0,4}^{1,2} \frac{dx}{\sqrt{2+0,5x^2}};$$

$$2) \int_{0,8}^{1,2} \frac{\sin(2x)}{x^2} dx.$$

$$\text{№ 7. 1) } \int_{1,4}^{2,1} \frac{dx}{\sqrt{3x^2-1}};$$

$$2) \int_{0,8}^{1,6} \frac{\lg(x^2+1)}{x} dx.$$

$$\text{№ 8. 1) } \int_{1,2}^{2,4} \frac{dx}{\sqrt{0,5+x^2}};$$

$$2) \int_{0,4}^{1,2} \frac{\cos x}{x+2} dx.$$

$$\text{№ 9. 1) } \int_{0,4}^{1,2} \frac{dx}{\sqrt{3+x^2}};$$

$$2) \int_{0,4}^{1,2} (2x+0,5) \sin x dx.$$

$$\text{№ 10. 1) } \int_{0,6}^{1,5} \frac{dx}{\sqrt{1+2x^2}};$$

$$2) \int_{0,4}^{0,8} \frac{\text{tg}(x^2+0,5)}{1+2x^2} dx.$$

$$\text{№ 11. 1) } \int_2^{3,5} \frac{dx}{\sqrt{x^2-1}};$$

$$2) \int_{0,18}^{0,98} \frac{\sin x}{x+1} dx.$$

$$\text{№ 12. 1) } \int_{0,5}^{1,3} \frac{dx}{\sqrt{x^2+2}};$$

$$2) \int_{0,2}^{1,8} \sqrt{x+1} \cos(x^2) dx.$$

$$\text{№ 13. } 1) \int_{1,2}^{2,6} \frac{dx}{\sqrt{x^2+0,6}};$$

$$2) \int_{1,4}^3 x^2 \lg x \, dx.$$

$$\text{№ 14. } 1) \int_{1,4}^{2,2} \frac{dx}{\sqrt{3x^2+1}};$$

$$2) \int_{1,4}^{2,2} \frac{\lg(x^2+2)}{x+1} dx.$$

$$\text{№ 15. } 1) \int_{0,8}^{1,8} \frac{dx}{\sqrt{x^2+4}};$$

$$2) \int_{0,4}^{1,2} \frac{\cos(x^2)}{x+1} dx.$$

$$\text{№ 16. } 1) \int_{1,6}^{2,2} \frac{dx}{\sqrt{x^2+2,5}};$$

$$2) \int_{0,8}^{1,6} (x^2+1) \sin(x-0,5) \, dx.$$

$$\text{№ 17. } 1) \int_{0,6}^{1,6} \frac{dx}{\sqrt{x^2+0,8}};$$

$$2) \int_{0,6}^{1,4} x^2 \cos x \, dx.$$

$$\text{№ 18. } 1) \int_{1,2}^2 \frac{dx}{\sqrt{x^2+1,2}};$$

$$2) \int_{1,2}^2 \frac{\lg(x^2+3)}{2x} dx.$$

$$\text{№ 19. } 1) \int_{1,4}^2 \frac{dx}{\sqrt{2x^2+0,7}};$$

$$2) \int_{2,5}^{3,3} \frac{\lg(x^2+0,8)}{x-1} dx.$$

$$\text{№ 20. } 1) \int_{3,2}^4 \frac{dx}{\sqrt{0,5x^2+1}};$$

$$2) \int_{0,5}^{1,2} \frac{\operatorname{tg}(x^2)}{x+1} dx.$$

$$\text{№ 21. } 1) \int_{0,8}^{1,7} \frac{dx}{\sqrt{2x^2+0,3}};$$

$$2) \int_{1,3}^{2,1} \frac{\sin(x^2-1)}{2\sqrt{x}} dx.$$

$$\text{№ 22. } 1) \int_{1,2}^{2,0} \frac{dx}{\sqrt{0,5x^2+1,5}};$$

$$2) \int_{0,2}^{1,0} (x+1) \cos(x^2) \, dx.$$

$$\text{№ 23. } 1) \int_{2,1}^{3,6} \frac{dx}{\sqrt{x^2-3}};$$

$$2) \int_{0,8}^{1,2} \frac{\sin(x^2-0,4)}{x+2} dx.$$

$$\text{№ 24. } 1) \int_{1,3}^{2,5} \frac{dx}{\sqrt{0,2x^2+1}};$$

$$2) \int_{0,15}^{0,63} \sqrt{x+1} \lg(x+3) \, dx.$$

$$\text{№ 25. 1) } \int_{0,6}^{1,4} \frac{dx}{\sqrt{12x^2+0,5}};$$

$$2) \int_{1,2}^{2,8} \frac{\lg(1+x^2)}{2x-1} dx.$$

$$\text{№ 26. 1) } \int_{1,3}^{2,1} \frac{dx}{\sqrt{3x^2-0,4}};$$

$$2) \int_{0,6}^{0,72} (\sqrt{x}+1) \operatorname{tg} 2x dx.$$

$$\text{№ 27. 1) } \int_{1,4}^{2,6} \frac{dx}{\sqrt{1,5x^2+0,7}};$$

$$2) \int_{0,8}^{1,2} \frac{\cos x}{x^2+1} dx.$$

$$\text{№ 28. 1) } \int_{0,15}^{0,5} \frac{dx}{\sqrt{2x^2+1,6}};$$

$$2) \int_{1,2}^{2,8} \left(\frac{x}{2}+1\right) \sin \frac{x}{2} dx.$$

$$\text{№ 29. 1) } \int_{2,3}^{0,5} \frac{dx}{\sqrt{x^2-4}};$$

$$2) \int_{0,8}^{1,6} \frac{\lg(x^2+1)}{x+1} dx.$$

$$\text{№ 30. 1) } \int_{0,32}^{0,66} \frac{dx}{\sqrt{x^2+2,3}};$$

$$2) \int_{1,6}^{3,2} \frac{x}{2} \lg\left(\frac{x^2}{2}\right) dx.$$

Образец выполнения задания

$$1) I = \int_{0,7}^{1,3} \frac{dx}{\sqrt{2x^2+0,3}}; \quad 2) I = \int_{1,2}^{1,6} \frac{\sin(2x-2,1)}{x^2+1} dx.$$

1) Для достижения заданной степени точности необходимо определить значение n так, чтобы

$$\frac{(b-a)^3}{12n^2} \cdot M_2 < 0,0005. \quad (*)$$

Здесь $a=0,7$; $b=1,3$; $M_2 \geq \max_{[0,7; 1,3]} |f''(x)|$, где $f(x) = 1/\sqrt{2x^2+0,3}$. Находим

$$f'(x) = \frac{-2x}{\sqrt{(2x^2+0,3)^3}}, \quad f''(x) = \frac{8x^2-0,6}{\sqrt{(2x^2+0,3)^5}};$$

$$\max_{[0,7; 1,3]} |f''(x)| < \frac{8 \cdot 1,3^2 - 0,6}{\sqrt{(2 \cdot 0,7^2 + 0,3)^5}} \approx 6,98.$$

Положим $M_2=7$, тогда неравенство (*) примет вид $\frac{0,6^3 \cdot 7}{12n^2} < 0,0005$, откуда $n^2 > 252$, т. е. $n > 16$; возьмем $n=20$.

Вычисление интеграла производим по формуле

$$I \approx h \left(\frac{y_0 + y_{20}}{2} + y_1 + y_2 + \dots + y_{19} \right),$$

где $h = (b - a)/h = 0,6/20 = 0,003$; $y_i = y(x_i) = 1/\sqrt{2x_i^2 + 0,3}$; $x_i = 0,7 + ih$ ($i = 0, 1, 2, \dots, 20$).

Все расчеты приведены в табл. I.

Таблица I

i	x_i	x_i^2	$2x_i^2 + 0,3$	$\sqrt{2x_i^2 + 0,3}$	y_0, y_{20}	$y_1, y_2, \dots, y_{18}, y_{19}$
0	0,7	0,49	1,28	1,1314	0,88386	
1	0,73	0,5329	1,3658	1,1686		0,85572
2	0,76	0,5776	1,4552	1,2063		0,82898
3	0,79	0,6241	1,5482	1,2443		0,80366
4	0,82	0,6724	1,6448	1,2825		0,77973
5	0,85	0,7225	1,7450	1,3210		0,75700
6	0,88	0,7744	1,8488	1,3597		0,73546
7	0,91	0,8281	1,9562	1,3986		0,71501
8	0,94	0,8836	2,0672	1,4378		0,69551
9	0,97	0,9409	2,1818	1,4771		0,67700
10	1,00	1,0000	2,3000	1,5166		0,65937
11	1,03	1,0609	2,4218	1,5562		0,64259
12	1,06	1,1236	2,5472	1,5960		0,62657
13	1,09	1,1881	2,6762	1,6356		0,61140
14	1,12	1,2544	2,8088	1,6759		0,59669
15	1,15	1,3225	2,9450	1,7161		0,58272
16	1,18	1,3924	3,0848	1,7564		0,56935
17	1,21	1,4641	3,2282	1,7967		0,55658
18	1,24	1,5376	3,3752	1,8372		0,54431
19	1,27	1,6129	3,5258	1,8777		0,53253
20	1,30	1,6900	3,6800	1,9187	0,52129	
Σ					1,40515	12,77022

Таким образом,

$$I = 0,03 \left(\frac{1,40515}{2} + 12,77022 \right) = 0,40418 \approx 0,404.$$

2) Согласно условию $n = 8$, поэтому $h = (b - a)/n = (1,6 - 1,2)/8 = 0,05$. Вычислительная формула имеет вид

$$I = \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + 2y_2 + 4y_3 + 2y_4 + 4y_5 + 2y_6 + 4y_7 + y_8),$$

где $y_i = y(x_i) = \frac{\sin(2x_i - 2,1)}{x_i^2 + 1}$, $x_i = 1,2 + ih$ ($i = 0, 1, \dots, 8$).

Вычисление значений функции, а также сложение значений функции, имеющих одинаковые коэффициенты в формуле, производим в табл. II.

Таблица II

i	x_i	$2x_i - 2,1$	$\sin(2x_i - 2,1)$	$x_i^2 + 1$	y_0, y_8	y_1, y_3, y_5, y_7	y_2, y_4, y_6
0	1,20	0,30	0,29552	2,44	0,1211		
1	1,25	0,40	0,38942	2,5625		0,1520	
2	1,30	0,50	0,4794	2,69			0,1782
3	1,35	0,60	0,5646	2,8225		0,2000	
4	1,40	0,70	0,6442	2,96			0,2176
5	1,45	0,80	0,7174	3,1024		0,2312	
6	1,50	0,90	0,7833	3,25			0,2410
7	1,55	1,00	0,8415	3,4025		0,2473	
8	1,60	1,10	0,8912	3,56	0,2503		
Σ					0,3713	0,8305	0,6368

Следовательно,

$$I \approx \frac{0,05}{3} (0,3714 + 4 \cdot 0,8305 + 2 \cdot 0,6368) = \frac{0,05}{3} \cdot 4,9670 \approx 0,88278.$$

Для оценки точности полученного результата составим таблицу конечных разностей функций до разностей четвертого порядка (табл. III).

Таблица III

i	y_i	Δy_i	$\Delta^2 y_i$	$\Delta^3 y_i$	$\Delta^4 y_i$
0	0,1211	0,0309	-0,0047	0,0003	-0,0001
1	0,1520	0,0262	-0,0044	0,0002	0,0000
2	0,1782	0,0218	-0,0042	0,0002	0,0000
3	0,2000	0,0176	-0,0040	0,0002	0,0001
4	0,2176	0,0136	-0,0038	0,0003	-0,0001
5	0,2312	0,0098	-0,0035	0,0002	
6	0,2410	0,0063	-0,0033		
7	0,2473	0,0030			
8	0,2503				

Так как $\max |\Delta^4 y_i| = 0,0001$, то остаточный член формулы

$$R_{\text{ост}} < \frac{(b-a) \cdot \max |\Delta^4 y_i|}{180} \approx \frac{0,4 \cdot 0,0001}{180} \approx 0,0000003.$$

Вычисления производились с четырьмя значащими цифрами, а потому величина остаточного члена на погрешность не влияет.

Погрешность вычислений можно оценить из соотношения

$$\Delta I = (b-a) \Delta y \leq 0,4 \cdot 0,0001 < 0,00005.$$

Значит, полученные четыре десятичных знака верны.

Работа 4

Задание. Найти приближенное значение интеграла по формуле «трех восьмых», используя для контроля точности вычислений двойной просчет при $n_1 = 9$ и $n_2 = 12$.

$$\text{№ 1. } \int_{0,6}^{2,4} \frac{(1+0,5x^2) dx}{1+\sqrt{0,8x^2+1,4}}$$

$$\text{№ 3. } \int_{0,8}^{2,96} \frac{(1+0,7x^2) dx}{1,5+\sqrt{2x^2+0,3}}$$

$$\text{№ 5. } \int_{1,3}^{2,74} \frac{(1+0,6x^2) dx}{0,9+\sqrt{x^2+1,5}}$$

$$\text{№ 7. } \int_{0,7}^{2,5} \frac{(1+1,5x^2) dx}{0,5+\sqrt{x^2+0,8}}$$

$$\text{№ 9. } \int_1^{3,16} \frac{(1+0,6x^2) dx}{1,5+\sqrt{0,4x^2+2,5}}$$

$$\text{№ 11. } \int_{1,4}^{2,84} \frac{(1+0,4x^2) dx}{1,2+\sqrt{1,2x^2+1}}$$

$$\text{№ 13. } \int_{1,2}^{2,64} \frac{(1+0,2x^2) dx}{0,7+\sqrt{0,5x^2+1,2}}$$

$$\text{№ 15. } \int_{0,5}^{2,3} \frac{(1+1,2x^2) dx}{1,2+\sqrt{0,6x^2+1,3}}$$

$$\text{№ 17. } \int_{1,2}^{2,64} \frac{(1+0,4x^2) dx}{0,8+\sqrt{0,7x^2+1,3}}$$

$$\text{№ 19. } \int_{0,8}^{2,6} \frac{(1+0,9x^2) dx}{0,7+\sqrt{1,2x^2+0,5}}$$

$$\text{№ 21. } \int_{0,5}^{2,66} \frac{(1+0,6x^2) dx}{1,4+\sqrt{0,6x^2+1,5}}$$

$$\text{№ 23. } \int_{0,9}^{2,34} \frac{(1+0,7x^2) dx}{0,8+\sqrt{0,4x^2+1,3}}$$

$$\text{№ 25. } \int_{1,1}^{2,9} \frac{(1+0,4x^2) dx}{0,7+\sqrt{1,1x^2+1,2}}$$

$$\text{№ 2. } \int_{1,2}^{2,64} \frac{(1+1,2x^2) dx}{0,8+\sqrt{x^2+1,3}}$$

$$\text{№ 4. } \int_{0,8}^{2,6} \frac{(1+1,5x^2) dx}{0,7+\sqrt{2,2x^2+0,5}}$$

$$\text{№ 6. } \int_{0,5}^{2,66} \frac{(1+0,3x^2) dx}{1,2+\sqrt{0,6x^2+1,2}}$$

$$\text{№ 8. } \int_{0,9}^{2,34} \frac{(1+0,9x^2) dx}{1,3+\sqrt{0,5x^2+1}}$$

$$\text{№ 10. } \int_{1,1}^{2,9} \frac{(1+0,7x^2) dx}{0,4+\sqrt{x^2+1,5}}$$

$$\text{№ 12. } \int_{0,4}^{2,56} \frac{(1+0,3x^2) dx}{0,8+\sqrt{0,6x^2+1,3}}$$

$$\text{№ 14. } \int_{1,3}^{3,46} \frac{(1+0,9x^2) dx}{1,5+\sqrt{0,4x^2+0,7}}$$

$$\text{№ 16. } \int_{0,6}^{2,4} \frac{(1+0,4x^2) dx}{1,3+\sqrt{0,8x^2+0,4}}$$

$$\text{№ 18. } \int_{0,8}^{2,96} \frac{(1+0,6x^2) dx}{1,4+\sqrt{2x^2+0,5}}$$

$$\text{№ 20. } \int_{1,3}^{2,74} \frac{(1+0,6x^2) dx}{1,9+\sqrt{0,7x^2+1,5}}$$

$$\text{№ 22. } \int_{0,7}^{2,5} \frac{(1+0,5x^2) dx}{1,5+\sqrt{2x^2+0,4}}$$

$$\text{№ 24. } \int_1^{3,16} \frac{(1+0,8x^2) dx}{1,3+\sqrt{0,4x^2+2,1}}$$

$$\text{№ 26. } \int_{1,4}^{2,84} \frac{(1+0,8x^2) dx}{1,5+\sqrt{0,4x^2+1}}$$

$$\text{№ 27. } \int_{0,4}^{2,56} \frac{(1+0,5x^2) dx}{1,2+\sqrt{0,6x^2+1,5}}$$

$$\text{№ 28. } \int_{1,2}^{2,64} \frac{(1+0,3x^2) dx}{0,9+\sqrt{1,2x^2+0,5}}$$

$$\text{№ 29. } \int_{1,3}^{3,46} \frac{(1+1,2x^2) dx}{2,3+\sqrt{0,4x^2+3,2}}$$

$$\text{№ 30. } \int_{0,5}^{2,3} \frac{(1+0,6x^2) dx}{2,5+\sqrt{0,3x^2+1,6}}$$

Образец выполнения задания

$$I = \int_{1,2}^{3,36} \frac{(1+0,4x^2) dx}{2+\sqrt{0,5x^2+1,3}}$$

Воспользуемся формулой «трех восьмых», выражающей данный интеграл через суммы значений подынтегральной функции:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{3h}{8} \left(\sum_1 + 3\sum_2 + 2\sum_3 \right),$$

где $h = \frac{b-a}{n}$; $\sum_1 = y_0 + y_n$; $\sum_2 = y_1 + y_2 + y_4 + y_5 + \dots$; $\sum_3 = y_3 + y_6 + y_9 + \dots$, число разбиений n должно быть кратным трем.

I. $n_1 = 9$; $h_1 = \frac{3,36-1,2}{9} = 0,24$.

Вычисления запишем в следующей таблице:

i	x_i	$1+0,4x_i^2$	$2+\sqrt{0,5x_i^2+1,3}$	$y_{0,9}$	$y_{1,2,4,5,7,8}$	$y_{3,6}$
0	1,2	1,576	3,42127	0,46065		
1	1,44	1,82944	3,52866		0,51845	
2	1,68	2,12896	3,64657		0,58383	
3	1,92	2,47456	3,77291			0,65588
4	2,16	2,86624	3,90599		0,73381	
5	2,40	3,304	4,04450		0,81691	
6	2,64	3,78784	4,18742			0,90458
7	2,88	4,31776	4,33392		0,99627	
8	3,12	4,89376	4,48338		1,09153	
9	3,36	5,51584	4,63530	1,18996		
				1,65061	4,74080	1,56046
				\sum_1	\sum_2	\sum_3

$$I_1 = \frac{3 \cdot 0,24}{8} (1,65061 + 3 \cdot 4,74080 + 2 \cdot 1,56046) = 1,709453.$$

II. $n_2 = 12$; $h_1 = \frac{3,36 - 1,2}{12} = 0,18$.

Составим таблицу

i	x_i	$1 + 0,4x_i^2$	$2 + \sqrt{0,5x_i^2 + 1,3}$	$y_{0,12}$	$y_{1,2,4,5,7,8,10,11}$	$y_{3,6,9}$
0	1,2	1,576	3,42127	0,46065		
1	1,38	1,76176	3,50073		0,50325	
2	1,56	1,97344	3,58644		0,55025	
3	1,74	2,21104	3,67744			0,60124
4	1,92	2,47456	3,77299		0,65588	
5	2,10	2,764	3,87216		0,71381	
6	2,28	3,07936	3,97464			0,77475
7	2,46	3,42064	4,07986		0,83842	
8	2,64	3,78784	4,18742		0,90458	
9	2,82	4,18096	4,29700			0,97300
10	3,00	4,6000	4,40832		1,04348	
11	3,18	5,04496	4,52115		1,11586	
12	3,36	5,51584	4,63530	1,18996		
				1,65061	6,32553	2,34899
				Σ_1	Σ_2	Σ_3

$I_2 = \frac{3 \cdot 0,18}{8} (1,65061 + 3 \cdot 6,32553 + 2 \cdot 2,34899) = 1,709450$. Полученные результаты совпадают с точностью до сотых тысяч, поэтому принимаем $I \approx 1,70945$.

Работа 5

- Задание.** 1) Применяя экстраполяцию по Ричардсону, вычислить интеграл $\int_a^{a+3} \sqrt{x^2 + b} dx$ по формуле трапеций при $n_1 = 3$, $n_2 = 6$ и найти его уточненное значение; $a = 0,1k$, $b = 4 - 0,1k$, $k = 1, 2, 3, \dots, 30$ (k — номер варианта).
- 2) Применяя экстраполяцию по Ричардсону, вычислить интеграл $\int_c^{c+4} \lg(x^2 + 2) dx$ по формуле Симпсона при $n_1 = 2$, $n_2 = 4$ и найти его уточненное значение; $c = 3 - 0,1k$, $k = 1, 2, 3, \dots, 30$.

Образец выполнения задания

$$1) I = \int_{0,5}^{3,5} \sqrt{2x^2 + 3} dx; \quad 2) I = \int_2^6 \ln(x^2 + 3,5) dx.$$

1) Если $n_1=3$, то $h_1=(b-a)/n_1=(3,5-0,5)/3=1$; если $n_2=6$, то $h_2=(b-a)/n_2=(3,5-0,5)/6=0,5$. Составим таблицу значений подынтегральной функции $y(x)=\sqrt{2x^2+3}$ с шагом $h_2=0,5$, причем $x_i=0,5+ih$ ($i=0, 1, 2, \dots, 6$).

i	x_i	$2x_i^2$	y_0, y_6	y_1, y_2, \dots, y_5
0	0,5	0,5	1,871	
1	1,0	2,0		1,236
2	1,5	4,5		2,739
3	2,0	8,0		3,317
4	2,5	12,5		3,937
5	3,0	18,0		4,583
6	3,5	24,5	5,244	
Σ			7,115	16,812

Используя формулу трапеций, получим:
при $n=3$:

$$I_1 = h_1 \left(\frac{y_0 + y_i}{2} + y_2 + y_4 \right) = 1 \cdot \left(\frac{7,115}{2} + 2,739 + 3,937 \right) = 10,234;$$

при $n_2=6$:

$$I_2 = h_2 \left(\frac{y_0 + y_i}{2} + \sum_{i=1}^5 y_i \right) = 0,5 \left(\frac{7,115}{2} + 16,812 \right) = 10,185.$$

Найдем уточненное значение интеграла по формуле

$$I_{1,2} = I_2 + \frac{n_1^m}{n_2^m - n_1^m} (I_2 - I_1).$$

Так как для формулы трапеций $m=2$, то

$$\begin{aligned} I_{1,2} &= 10,185 + \frac{3^2}{6^2 - 3^2} \cdot (10,185 - 10,234) = \\ &= 10,185 + \frac{1}{3} \cdot (-0,049) = 10,185 - 0,016 = 10,169. \end{aligned}$$

Ответ: $I \approx 10,169$.

2) Если $n_1=2$, то $h_1 \approx (b-a)/n_1 = (6-2)/2 = 2$; если $n_2=4$, то $h_2 = (b-a)/n_2 = (6-2)/4 = 1$. Составим таблицу значений подынтегральной функции $y(x) = \lg(x^2 + 3,5)$ с шагом $h_2=1$, причем $x_i = 2 + ih$ ($i=0, 1, 2, 3, 4$).

i	x_i	$x_i^2 + 3,5$	$\lg(x_i^2 + 3,5)$
0	2	7,5	0,8751
1	3	12,5	1,0969
2	4	19,5	1,2900
3	5	28,5	1,4548
4	6	39,5	1,5966

Используя формулу Симпсона, получим:

при $n_1 = 2$:

$$I_1 \approx \frac{h_1}{3} (y_0 + 4y_2 + y_4) = \frac{2}{3} (0,8751 + 4 \cdot 1,2900 + 1,5966) = 5,0878;$$

при $n_2 = 4$:

$$I_2 \approx \frac{h_2}{3} (y_0 + 4y_1 + 2y_2 + 4y_3 + y_4) = \\ = \frac{1}{3} (0,8751 + 4 \cdot 1,0969 + 2 \cdot 1,2900 + 4 \cdot 1,4548 + 1,5966) = 5,0862.$$

Найдем уточненное значение интеграла, считая $m = 4$:

$$I_{1,2} = 5,0862 + \frac{2^4}{4^4 - 2^4} \cdot (5,0862 - 5,0878) = \\ = 5,0862 + \frac{1}{15} (-0,016) = 5,0862 - 0,001 = 5,0861.$$

Ответ: $I \approx 5,0861$.

Работа 6

Задание. Вычислить интеграл по формуле Гаусса, применяя для оценки точности двойной пересчет (при $n_1 = 4$ и $n_2 = 5$).

№ 1. $\int_{-0,5}^{1,3} \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2 + 1}}$

№ 2. $\int_2^{3,2} \frac{x+2}{\sqrt{x^2+1}} dx$

№ 3. $\int_{0,5}^{1,6} \frac{x^2+0,5}{\sqrt{x^2+1}} dx$

№ 4. $\int_{2,2}^{3,4} \frac{x^2 dx}{\sqrt{x+1}}$

№ 5. $\int_{1,2}^2 \frac{x-0,5}{\sqrt{x^2-1}} dx$

№ 6. $\int_{2,2}^{3,8} \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2}} dx$

№ 7. $\int_{0,2}^{2,4} \frac{\sqrt{x^2+1}}{x+2} dx$

№ 8. $\int_1^{2,6} \frac{x dx}{\sqrt{x^2+3}}$

№ 9. $\int_{0,8}^{1,6} \frac{0,5x+2}{\sqrt{x^2+1}} dx$

№ 10. $\int_{-0,4}^{1,6} \frac{x+1}{\sqrt{x^2+1}} dx$

№ 11. $\int_{-0,8}^{1,4} \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2+4}}$

№ 12. $\int_{2,6}^{3,4} \frac{x+0,5}{\sqrt{x^2+1,5}} dx$

$$\text{№ 13. } \int_{0,8}^{2} \frac{x dx}{\sqrt{x^2+2}}$$

$$\text{№ 16. } \int_{0,7}^{1,5} \frac{x+2}{\sqrt{x^2+1}} dx.$$

$$\text{№ 19. } \int_{2,2}^{3,4} \frac{x dx}{\sqrt{x^2+1}}$$

$$\text{№ 22. } \int_{0,4}^{1,8} \frac{x^2+2}{\sqrt{x^2+1}} dx.$$

$$\text{№ 25. } \int_{0,2}^{1,11} \frac{\sqrt{x^2+1}}{2x+2,5} dx.$$

$$\text{№ 28. } \int_{2,2}^{2,8} \frac{(4-x) dx}{\sqrt{x^2+1}}$$

$$\text{№ 14. } \int_{2,4}^{3,2} \frac{x^2 dx}{\sqrt{x+2}}$$

$$\text{№ 17. } \int_{0,2}^{2,5} \frac{\sqrt{x^2+2}}{x+2} dx.$$

$$\text{№ 20. } \int_{0,4}^{1,6} \frac{x+3}{\sqrt{x^2+1}} dx.$$

$$\text{№ 23. } \int_{0,6}^{2} \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2+2}}$$

$$\text{№ 26. } \int_{0,6}^{1,8} \frac{x^2 dx}{\sqrt{x+1,7}}$$

$$\text{№ 29. } \int_{0,8}^{1,5} \frac{x dx}{\sqrt{x^2+2,4}}$$

$$\text{№ 15. } \int_{0,2}^{2} \frac{x+0,5}{\sqrt{x^2+1}} dx.$$

$$\text{№ 18. } \int_{1,4}^{2,6} \frac{x dx}{\sqrt{x^2+2,5}}$$

$$\text{№ 21. } \int_{-2,5}^{-1,3} \frac{x dx}{\sqrt{x^2+1,8}}$$

$$\text{№ 24. } \int_{1,6}^{2,8} \frac{x^2 dx}{\sqrt{x+1,2}}$$

$$\text{№ 27. } \int_{0,4}^{1,8} \frac{x^2+1,4}{\sqrt{x^2+0,2}} dx.$$

$$\text{№ 30. } \int_{0,4}^{1,7} \frac{x+2,2}{\sqrt{x^2+1}} dx.$$

Образец выполнения задания

$$I = \int_{1,6}^{2,7} \frac{x+0,8}{\sqrt{x^2+1,2}} dx.$$

Формула Гаусса имеет вид

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{2} [C_1 f(x_1) + C_2 f(x_2) + \dots + C_n f(x_n)],$$

где $x_i = \frac{b+a}{2} + \frac{b-a}{2} \cdot t_i$ ($i=1, 2, \dots, n$).

В данном примере $x_i = \frac{2,7+1,6}{2} + \frac{2,7-1,6}{2} t_i = 2,15 + 0,55 t_i$, а значения C_i и t_i берем из таблицы квадратурных коэффициентов Гаусса. Вычисления удобно располагать в таблице. При $n=4$ имеем:

C_i	t_i	x_i	$x_i^2+1,2$	$\sqrt{x_i^2+1,2}$	$f(x_i)$	$C_i f(x_i)$
0,34785	-0,86114	1,6764	4,0103	2,0026	1,2366	0,43015
0,65215	-0,33998	1,9630	5,0534	2,22480	1,2291	0,80155
0,65215	0,33998	2,3370	6,6616	2,5810	1,2154	0,79264
0,34785	0,86114	2,6236	8,0833	2,8431	1,2042	0,41887
						$\Sigma = 2,44321$

Следовательно, $I \approx 0,55 \cdot 2,44321 = 1,3438$.

При $n=5$ имеем:

C_i	t_i	x_i	$x_i^2+1,2$	$\sqrt{x_i^2+1,2}$	$f(x_i)$	$C_i f(x_i)$
0,23693	-0,90618	1,6516	3,9278	1,9819	1,2370	0,2903
0,47863	-0,538469	1,8538	4,6366	2,1533	1,2324	0,58988
0,56889	0	2,1500	5,8225	2,4130	1,2225	0,69549
0,47863	0,538469	2,4462	7,1839	2,6803	1,2111	0,57968
0,23693	0,90618	2,6484	8,2140	2,8660	1,2032	0,28508
						$\Sigma = 2,44321$

Значит, $I \approx 0,55 \cdot 2,44321 = 1,3438$. Совпадение результатов свидетельствует о правильности вычислений.

Глава IX

ПРИБЛИЖЕННЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

Работа 1

Задание. Составить решение задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка усовершенствованным методом ломаных на отрезке $[0,2; 1,2]$ с шагом $=0,1$ при начальном условии $y(0,2)=0,25$. Все вычисления выполнять с четырьмя десятичными знаками.

- № 1. $y' = 0,133(x^2 + \sin 2x) + 0,872y$.
 № 2. $y' = 0,215(x^2 + \cos 1,5x) + 1,283y$.
 № 3. $y' = 0,158(x^2 + \sin 0,8x) + 1,164y$.
 № 4. $y' = 0,173(x^2 + \cos 0,7x) + 0,754y$.
 № 5. $y' = 0,221(x^2 + \sin 1,2x) + 0,452y$.
 № 6. $y' = 0,163(x^2 + \cos 0,4x) + 0,635y$.
 № 7. $y' = 0,218(x^2 + \sin 1,6x) + 0,718y$.
 № 8. $y' = 0,145(x^2 + \cos 0,5x) + 0,842y$.
 № 9. $y' = 0,213(x^2 + \sin 1,8x) + 0,368y$.
 № 10. $y' = 0,127(x^2 + \cos 0,6x) + 0,573y$.
 № 11. $y' = 0,232(x^2 + \sin 1,4x) + 1,453y$.
 № 12. $y' = 0,417(x^2 + \cos 0,8x) + 0,972y$.
 № 13. $y' = 0,324(x^2 + \sin 1,5x) + 1,612y$.
 № 14. $y' = 0,263(x^2 + \cos 1,2x) + 0,453y$.
 № 15. $y' = 0,372(x^2 + \sin 0,7x) + 0,758y$.
 № 16. $y' = 0,343(x^2 + \cos 0,4x) + 1,315y$.
 № 17. $y' = 0,276(x^2 + \sin 1,6x) + 0,988y$.
 № 18. $y' = 0,173(x^2 + \cos 0,6x) + 1,534y$.
 № 19. $y' = 0,258(x^2 + \sin 0,4x) + 0,724y$.
 № 20. $y' = 0,317(x^2 + \cos 1,4x) + 1,344y$.
 № 21. $y' = 0,166(x^2 + \sin 1,1x) + 0,883y$.
 № 22. $y' = 0,215(x^2 + \cos 0,9x) + 1,213y$.
 № 23. $y' = 0,188(x^2 + \sin 1,5x) + 0,885y$.

№ 24. $y' = 0,314(x^2 + \cos 0,6x) + 0,772y.$

№ 25. $y' = 0,418(x^2 + \sin 1,2x) + 1,344y.$

№ 26. $y' = 0,273(x^2 + \cos 1,3x) + 0,687y.$

№ 27. $y' = 0,176(x^2 + \sin 0,8x) + 1,247y.$

№ 28. $y' = 0,245(x^2 + \cos 0,4x) + 1,452y.$

№ 29. $y' = 0,184(x^2 + \sin 0,6x) + 0,747y.$

№ 30. $y' = 0,212(x^2 + \cos 1,2x) + 1,544y.$

Образец выполнения задания

$$y' = 0,185(x^2 + \cos 0,7x) + 1,843y.$$

Используем формулу $y_{i+1} = y_i + hy'_{i+\frac{1}{2}}$, где

$$y'_{i+\frac{1}{2}} = y' \left(x_i + \frac{h}{2}; y_{i+\frac{1}{2}} \right), \quad y_{i+\frac{1}{2}} = y_i + \frac{h}{2}y'_i.$$

Все вычисления представим в таблице (учитывая, что $h/2 = 0,05$):

i	x_i	y_i	y'_i	$\frac{h}{2} \cdot y'_i$	$x_i + \frac{h}{2}$	$y_{i+\frac{1}{2}}$	$y'_{i+\frac{1}{2}}$	$hy'_{i+\frac{1}{2}}$
0	0,2	0,25	0,6513	0,0326	0,25	0,2826	0,7145	0,0715
1	0,3	0,3215	0,7901	0,0395	0,35	0,3610	0,8675	0,0868
2	0,4	0,4083	0,9599	0,0480	0,45	0,4563	1,0543	0,1054
3	0,5	0,5137	1,1668	0,0583	0,55	0,5720	1,2816	0,1282
4	0,6	0,6419	1,4185	0,0709	0,65	0,7128	1,5581	0,1558
5	0,7	0,7977	1,7240	0,0862	0,75	0,8839	1,8932	0,1893
6	0,8	0,9870	2,0942	0,1047	0,85	1,0917	2,2989	0,2299
7	0,9	1,2169	2,5421	0,1271	0,95	1,3440	2,7895	0,2790
8	1,0	1,4959	3,0834	0,1542	1,05	1,6501	3,3823	0,3382
9	1,1	1,8341	3,7369	0,1868	1,15	2,0209	4,0974	0,4097
10	1,2	2,2438	—	—	—	—	—	—

Решение дает значения $x_i, y_i (i=0, 1, 2, \dots, 10)$, полученные в процессе вычислений (первые два столбца таблицы).

Работа 2

Задание. Составить решение задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка методом Эйлера—Коши. Воспользоваться вариантами работы 1. Вычисления выполнять с четырьмя десятичными знаками. В ответ включить цифры, совпавшие при решении в работах 1 и 2.

Образец выполнения задания

$$y' = 0,185(x^2 + \cos 0,7x) + 1,843y.$$

Используем формулу

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2}(y'_i + \tilde{y}'_{i+1}),$$

где $\tilde{y}_{i+1} = y'(x_{i+1}, \tilde{y}_{i+1})$, $\tilde{y}_{i+1} = y_i + hy_i$. Все вычисления представим в таблице:

i	x_i	y_i	y'_i	hy'_i	\tilde{y}_{i+1}	\tilde{y}'_{i+1}	$y'_i + \tilde{y}'_{i+1}$	$\frac{h}{2}(y'_i + \tilde{y}'_{i+1})$
0	0,2	0,25	0,6513	0,0651	0,3151	0,7784	1,4297	0,0715
1	0,3	0,3215	0,7901	0,0790	0,4005	0,9455	1,7356	0,0868
2	0,4	0,4083	0,9599	0,0960	0,5043	1,1495	2,1094	0,1055
3	0,5	0,5138	1,1670	0,1167	0,6305	1,3975	2,5645	0,1282
4	0,6	0,6420	1,4187	0,1419	0,7839	1,6986	2,1173	0,1559
5	0,7	0,7979	1,7244	0,1724	0,9703	2,0635	3,7879	0,1894
6	0,8	0,9873	2,0947	0,2095	1,1968	2,5050	4,5997	0,2300
7	0,9	1,2173	2,5428	0,2543	1,4716	3,0386	5,5814	0,2791
8	1,0	1,4964	3,0844	0,3084	1,8048	3,6830	6,7674	0,3384
9	1,1	1,8348	3,7382	0,3738	2,2086	4,4604	8,1986	0,4099
10	1,2	2,2447						

Решение дают значения x_i, y_i ($i=0, 1, 2, \dots, 10$) (первые два столбца таблицы).

Сравнивая найденное решение с решением, полученным в работе 1, видим, что они расходятся в последних цифрах, поэтому в ответ включим значения, округленные до тысячных.

Ответ:

x_i	y_i	x_i	y_i
0,2	0,25	0,8	0,987
0,3	0,322	0,9	1,217
0,4	0,408	1,0	1,496
0,5	0,514	1,1	1,835
0,6	0,642	1,2	2,245
0,7	0,797		

Работа 3

Задание. Используя метод Эйлера с уточнением, составить таблицу приближенных значений интеграла дифференциального уравнения $y' = f(x, y)$, удовлетворяющего начальным условиям $y(x_0) = y_0$ на отрезке $[a, b]$; шаг $h = 0,1$. Все вычисления вести с четырьмя десятичными знаками.

№ 1. $y' = x + \cos \frac{y}{\sqrt{5}}$, $y_0(1,8) = 2,6$, $x \in [1,8; 2,8]$.

№ 2. $y' = x + \cos \frac{y}{3}$, $y_0(1,6) = 4,6$, $x \in [1,6; 2,6]$.

- № 3. $y' = x + \cos \frac{y}{\sqrt{10}}$, $y_0(0,6) = 0,8$, $x \in [0,6; 1,6]$.
- № 4. $y' = x + \cos \frac{y}{\sqrt{7}}$, $y_0(0,5) = 0,6$, $x \in [0,5; 1,5]$.
- № 5. $y' = x + \cos \frac{y}{\pi}$, $y_0(1,7) = 5,3$, $x \in [1,7; 2,7]$.
- № 6. $y' = x + \cos \frac{y}{2,25}$, $y_0(1,4) = 2,2$, $x \in [1,4; 2,4]$.
- № 7. $y' = x + \cos \frac{y}{e}$, $y_0(1,4) = 2,5$, $x \in [1,4; 2,4]$.
- № 8. $y' = x + \cos \frac{y}{\sqrt{2}}$, $y_0(0,8) = 1,4$, $x \in [0,8; 1,8]$.
- № 9. $y' = x + \cos \frac{y}{\sqrt{3}}$, $y_0(1,2) = 2,1$, $x \in [1,2; 2,2]$.
- № 10. $y' = x + \cos \frac{y}{\sqrt{11}}$, $y_0(2,1) = 2,5$, $x \in [2,1; 3,1]$.
- № 11. $y' = x + \sin \frac{y}{\sqrt{5}}$, $y_0(1,8) = 2,6$, $x \in [1,8; 2,8]$.
- № 12. $y' = x + \sin \frac{y}{3}$, $y_0(1,6) = 4,6$, $x \in [1,6; 2,6]$.
- № 13. $y' = x + \sin \frac{y}{\sqrt{10}}$, $y_0(0,6) = 0,8$, $x \in [0,6; 1,6]$.
- № 14. $y' = x + \sin \frac{y}{\sqrt{7}}$, $y_0(0,5) = 0,6$, $x \in [0,5; 1,5]$.
- № 15. $y' = x + \sin \frac{y}{\pi}$, $y_0(1,7) = 5,3$, $x \in [1,7; 2,7]$.
- № 16. $y' = x + \sin \frac{y}{\sqrt{2,8}}$, $y_0(1,4) = 2,2$, $x \in [1,4; 2,4]$.
- № 17. $y' = x + \sin \frac{y}{e}$, $y_0(1,4) = 2,5$, $x \in [1,4; 2,4]$.
- № 18. $y' = x + \sin \frac{y}{\sqrt{2}}$, $y_0(0,8) = 1,3$, $x \in [0,8; 1,8]$.
- № 19. $y' = x + \sin \frac{y}{\sqrt{3}}$, $y_0(1,1) = 1,5$, $x \in [1,1; 2,1]$.
- № 20. $y' = x + \sin \frac{y}{\sqrt{11}}$, $y_0(0,6) = 1,2$, $x \in [0,6; 1,6]$.
- № 21. $y' = x + \sin \frac{y}{1,25}$, $y_0(0,5) = 1,8$, $x \in [0,5; 1,5]$.

№ 22.	$y' = x + \sin \frac{y}{\sqrt{15}}$,	$y_0(0,2) = 1,1$	$x \in [0,2; 1,2]$.
№ 23.	$y' = x + \sin \frac{y}{\sqrt{1,3}}$,	$y_0(0,1) = 0,8$,	$x \in [0,1; 1,1]$.
№ 24.	$y' = x + \sin \frac{y}{\sqrt{0,3}}$,	$y_0(0,5) = 0,6$,	$x \in [0,5; 1,5]$.
№ 25.	$y' = x + \sin \frac{y}{\sqrt{0,7}}$,	$y_0(1,2) = 1,4$,	$x \in [1,2; 2,2]$.
№ 26.	$y' = x + \cos \frac{y}{1,25}$,	$y_0(0,4) = 0,8$,	$x \in [0,4; 1,4]$.
№ 27.	$y' = x + \cos \frac{y}{\sqrt{1,5}}$,	$y_0(0,3) = 0,9$,	$x \in [0,3; 1,3]$.
№ 28.	$y' = x + \cos \frac{y}{\sqrt{1,3}}$,	$y_0(1,2) = 1,8$,	$x \in [1,2; 2,2]$.
№ 29.	$y' = x + \cos \frac{y}{\sqrt{0,3}}$,	$y_0(0,7) = 2,1$,	$x \in [0,7; 1,7]$.
№ 30.	$y' = x + \cos \frac{y}{\sqrt{0,7}}$,	$y_0(0,9) = 1,7$,	$x \in [0,9; 1,9]$.

Образец выполнения задания

$$y' = x + \sin \frac{y}{2,25}; \quad y_0(1,4) = 2,2, \quad x \in [1,4; 2,4].$$

Метод Эйлера с уточнением заключается в том, что каждое значение $y_{k+1} = y(x_{k+1})$, где $y(x)$ — искомая функция, а $x_{k+1} = x_0 + h(k+1)$, $k = 0, 1, 2, \dots$, определяется следующим образом:

за начальное приближение берется

$$y_{k+1}^{(0)} = y_k + hf(x_k, y_k), \quad \text{где } f(x, y) = y'(x, y);$$

найденное значение $y_{k+1}^{(0)}$ уточняется по формуле

$$y_{k+1}^{(i)} = y_k + \frac{h}{2} [f(x_k, y_k) + f(x_{k+1}, y_{k+1}^{(i-1)})] \quad (i = 1, 2, \dots).$$

Уточнение продолжают до тех пор, пока в пределах требуемой точности два последовательных приближения не совпадут.

Все описанные вычисления удобно производить, составив следующие таблицы:

основную таблицу, в которой записывается ответ примера (табл. I);
таблицу, в которой выполняется процесс последовательных приближений (табл. II);

вспомогательную таблицу, в которой вычисляются значения функции $f(x_k, y_k)$ (табл. III).

Таблица I

k	x_k	y_k	$f_k = f(x_k, y_k)$	h/f_k
0	1,4	2,2	2,2292	0,2229
1	1,5	2,4306	2,3821	0,2382
2	1,6	2,6761	2,5281	0,2528
3	1,7	2,9357	2,6648	0,2665
4	1,8	3,2084	2,7895	0,2790
5	1,9	3,4929	2,8998	0,2900
6	2,0	3,7876	2,9936	0,2994
7	2,1	4,0908	3,0696	0,3070
8	2,2	4,4006	3,1268	0,3127
9	2,3	4,7152	3,1654	0,3165
10	2,4	5,0328		

Таблица II

$k+1$	x_{k+1}	y_k	i	$y_{k+1}^{(i)}$	f_k	$f_{k+1}^{(i)}$	$f_k + f_{k+1}^{(i)}$	$\frac{h}{2}(f_k + f_{k+1}^{(i)})$
1	1,5	2,2	0	2,4229	2,2292	2,3805	4,6097	0,2305
			1	2,4305		2,3820	4,6112	0,2306
			2	2,4306		2,3821	4,6113	0,2306
2	1,6	2,4306	0	2,6688	2,3821	2,5268	4,9089	0,2454
			1	2,6760		2,5280	4,9101	0,2455
			2	2,6761		2,5281	4,9102	0,2455
3	1,7	2,6761	0	2,9289	2,5281	2,6641	5,1922	0,2596
			1	2,9357		2,6648	5,1929	0,2596
4	1,8	2,9357	0	3,2022	2,6648	2,7892	5,4540	0,2727
			1	3,2084		2,7895	5,4543	0,2727
5	1,9	3,2084	0	3,4874	2,7895	2,8998	5,6893	0,2845
			1	3,4929		2,8998	5,6893	0,2845
6	2,0	3,4929	0	3,7829	2,8998	2,9939	5,8937	0,2947
			1	3,7876		2,9936	5,8934	0,2947
7	2,1	3,7876	0	4,0870	2,9936	3,0700	6,0636	0,3032
			1	4,0908		3,0696	6,0632	0,3032
8	2,2	4,0908	0	4,3978	3,0696	3,1273	6,1969	0,3098
			1	4,4006		3,1268	6,1964	0,3098
9	2,3	4,4006	0	4,7133	3,1268	3,1658	6,2926	0,3146
			1	4,7152		3,1654	6,2922	0,3146
10	2,4	4,7152	0	5,0517	3,1654	3,1866	6,3520	0,3176
			1	5,0328		3,1863	6,3517	0,3176

Таблица III

k	x	y	$\frac{y}{2,25}$	$\sin \frac{y}{2,25}$	$y' = x + \sin \frac{y}{2,25}$
0	1,4	2,2	0,9778	0,8292	2,2292
1	1,5	2,4229	1,0768	0,8805	2,3805
	1,5	2,4305	1,0802	0,8820	2,3820
	1,5	2,4306	1,0803	0,8821	2,3821
2	1,6	2,6688	1,1861	0,9268	2,5268
	1,6	2,6760	1,1893	0,9280	2,5280
	1,6	2,6761	1,1894	0,9281	2,5281
3	1,7	2,9289	1,3017	0,9641	2,6641
	1,7	2,9357	1,3048	0,9648	2,6648
4	1,8	3,2022	1,4232	0,9892	2,7822
	1,8	3,2084	1,4260	0,9895	2,7895
5	1,9	3,4874	1,5500	0,9998	2,8998
	1,9	3,4929	1,5524	0,9998	2,8998
6	2,0	3,7829	1,6813	0,9939	2,9939
	2,0	3,7876	1,6834	0,9936	2,9936
7	2,1	4,0870	1,8164	0,9700	3,0700
	2,1	4,0908	1,8181	0,9696	3,0696
8	2,2	4,3978	1,9546	0,9273	3,1273
	2,2	4,4006	1,9558	0,9268	3,1268
9	2,3	4,7133	2,0948	0,8658	3,1658
	2,3	4,7152	2,0956	0,8654	3,1654
10	2,4	5,0317	2,2363	0,7866	3,1866
	2,4	5,0328	2,2368	0,7863	3,1863

Ответом являются значения $y_k(x)$, полученные в табл. I.

Работа 4

Задание. Используя метод Адамса со вторыми разностями, составить таблицу приближенных значений интеграла дифференциального уравнения $y' = f(x, y)$, удовлетворяющего начальным условиям $y(x_0) = y_0$ на отрезке $[0, 1]$; шаг $h = 0,1$. Все вычисления вести с четырьмя десятичными знаками. Начальный отрезок определить методом Рунге—Кутты.

- № 1. $y' = 1 + 0,2y \sin x - y^2$, $y(0) = 0$.
- № 2. $y' = \cos(x+y) + 0,5(x-y)$, $y(0) = 0$.
- № 3. $y' = \frac{\cos x}{x+1} - 0,5y^2$, $y(0) = 0$.
- № 4. $y' = (1-y^2)\cos x + 0,6y$, $y(0) = 0$.
- № 5. $y' = 1 + 0,4y \sin x - 1,5y^2$, $y(0) = 0$.
- № 6. $y' = \frac{\cos y}{x+2} + 0,3y^2$, $y(0) = 0$.
- № 7. $y' = \cos(1,5x+y) + (x-y)$, $y(0) = 0$.
- № 8. $y' = 1 - \sin(x+y) + \frac{0,5y}{x+2}$, $y(0) = 0$.
- № 9. $y' = \frac{\cos y}{1,5+x} + 0,1y^2$, $y(0) = 0$.
- № 10. $y' = 0,6\sin x - 1,25y^2 + 1$, $y(0) = 0$.
- № 11. $y' = \cos(2x+y) + 1,5(x-y)$, $y(0) = 0$.
- № 12. $y' = 1 - \frac{0,1y}{x+2} - \sin(2x+y)$, $y(0) = 0$.
- № 13. $y' = \frac{\cos y}{1,25+x} - 0,1y^2$, $y(0) = 0$.
- № 14. $y' = 1 + 0,8y \sin x - 2y^2$, $y(0) = 0$.
- № 15. $y' = \cos(1,5x+y) + 1,5(x-y)$, $y(0) = 0$.
- № 16. $y' = 1 - \sin(2x+y) + \frac{0,3y}{x+2}$, $y(0) = 0$.
- № 17. $y' = \frac{\cos y}{1,75+x} - 0,5y^2$, $y(0) = 0$.
- № 18. $y' = 1 + (1-x)\sin y - (2+x)y$, $y(0) = 0$.
- № 19. $y' = (0,8-y^2)\cos x + 0,3y$, $y(0) = 0$.
- № 20. $y' = 1 + 2,2\sin x + 1,5y^2$, $y(0) = 0$.
- № 21. $y' = \cos(x+y) + 0,75(x-y)$, $y(0) = 0$.
- № 22. $y' = 1 - \sin(1,25x+y) + \frac{0,5y}{x+2}$, $y(0) = 0$.
- № 23. $y' = \frac{\cos y}{x+2} - 0,3y^2$, $y(0) = 0$.
- № 24. $y' = 1 - \sin(1,75x+y) + \frac{0,1y}{x+2}$, $y(0) = 0$.
- № 25. $y' = \frac{\cos y}{1,25+x} - 0,5y^2$, $y(0) = 0$.

№ 26. $y' = \cos(1,5x + y) - 2,25(x + y)$, $y(0) = 0$.

№ 27. $y' = \frac{\cos y}{1,5 + x} - 1,25y^2$, $y(0) = 0$.

№ 28. $y' = 1 - (x - 1) \sin y + 2(x + y)$, $y(0) = 0$.

№ 29. $y' = 1 - \sin(0,75x - y) + \frac{1,75y}{x + 1}$, $y(0) = 0$.

№ 30. $y' = \cos(x - y) + \frac{1,25y}{1,5 + x}$, $y(0) = 0$.

Образец выполнения задания

$$y' = 1 + 0,2y \sin x - 1,5y^2 = f(x, y); \quad y(0) = 0, \quad x \in [0, 1], \quad h = 0,1.$$

1. Определим значения $y_1 = y(0, 1)$, $y_2 = y(0, 2)$ (начальный отрезок) методом Рунге — Кутты. При этом значения $y_{i+1} = y(x_{i+1})$, где $x_{i+1} = x_i + h$, находятся по формулам

$$y_{i+1} = y_i + \Delta y_i,$$

$$\Delta y_i = \frac{1}{6}(k_1^{(i)} + 2k_2^{(i)} + 2k_3^{(i)} + k_4^{(i)});$$

где

$$k_1^{(i)} = hf(x_i, y_i),$$

$$k_2^{(i)} = hf\left(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{k_1^{(i)}}{2}\right),$$

$$k_3^{(i)} = hf\left(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{k_2^{(i)}}{2}\right),$$

$$k_4^{(i)} = hf(x_i + h, y_i + k_3^{(i)}).$$

Все вычисления будем располагать в таблице (см. табл. I).

Таблица I

x	$y(x)$	$\sin x$	$0,2y \cdot \sin x$	$-1,5y^2$	$f(x, y)$	$hf(x, y)$	Δy
0	0	0	0	0	1	0,1	0,1000
0,05	0,05	0,0500	0,0005	-0,0038	0,9967	0,0997	0,1994
0,05	0,0498	0,0500	0,0005	-0,0037	0,9968	0,0997	0,1994
0,10	0,0997	0,0998	0,0020	-0,0149	0,9871	0,0987	0,0987
							$0,5979 \cdot (1/6) =$ $= 0,0996$
0,10	0,0996	0,0998	0,0020	-0,0149	0,9871	0,0987	0,0987

x	$y(x)$	$\sin x$	$0,2y \cdot \sin x$	$-1,5y^2$	$f(x, y)$	$hf(x, y)$	Δy
0,15	0,1490	0,1494	0,0045	-0,0333	0,9712	0,0971	0,1942
0,15	0,1482	0,1494	0,0044	-0,0329	0,9715	0,0972	0,1944
0,20	0,1968	0,1987	0,0078	-0,0581	0,9497	0,0950	0,0950
							$0,5823 \cdot (1/6) =$ $= 0,0970$
0,20	0,1966	0,1987	0,0078	-0,0580	0,9498		

2. Вычисление последующих значений $y_i = y(x_i)$, где $x_i = x_0 + ih$ ($i = 3, 4, \dots$), производим по формуле Адамса со вторыми разностями

$$y_{i+1} = y_i + q_i + \frac{1}{2} \Delta q_{i-1} + \frac{5}{12} \Delta^2 q_{i-2}, \text{ где } q_i = hf(x_i, y_i).$$

Вычисления производим в следующих таблицах (табл. II, III и IV).

Табл. II содержит окончательные значения $y(x_i)$ и значения конечных разностей, имеющих в вычислительной формуле.

Таблица II

i	x_i	y_i	$f(x_i, y_i)$	$q_i = hf_i$	Δq_i	$\Delta^2 q_i$
0	0	0	0,1000	0,10000	-0,00129	-0,00244
1	0,1	0,0996	0,9871	0,09871	-0,00373	-0,00204
2	0,2	0,1966	0,9498	0,09498	-0,00577	-0,00154
3	0,3	0,2887	0,8921	0,08921	-0,00731	-0,00088
4	0,4	0,3742	0,8190	0,08190	-0,00819	-0,00035
5	0,5	0,4518	0,7371	0,07371	-0,00854	0,00008
6	0,6	0,5210	0,6517	0,06517	-0,00846	0,00049
7	0,7	0,5818	0,5671	0,05671	-0,00797	0,00067
8	0,8	0,6343	0,4874	0,04874	-0,00730	-
9	0,9	0,6792	0,4144	0,04144	-	-
10	1,0	0,7173	-	-	-	-

В табл. III выполняются расчеты, соответствующие формуле Адамса со вторыми разностями.

Таблица III

i	2	3	4	5
y_i	0,1966	0,28870	0,37418	0,45178
q_i	0,09498	-0,08921	-0,08190	-0,07371
$\frac{1}{2} \Delta q_{i-1}$	-0,00186	-0,00288	-0,00366	-0,00410
$\frac{5}{12} \Delta q_{i-2}$	-0,0102	-0,00085	-0,00064	-0,00037
y_{i+1}	0,28870	0,37418	0,45178	0,52102

i	6	7	8	9
y_i	0,52102	0,58177	0,63428	0,67924
q_i	0,6517	0,05671	0,04874	0,04144
$\frac{1}{2}\Delta q_{i-1}$	-0,00427	-0,00423	-0,00398	-0,00365
$\frac{5}{12}\Delta q_{i-2}$	-0,00015	0,00003	0,00020	0,00028
y_{i+1}	0,58177	0,63428	0,67924	0,71731

В табл. IV производится вычисление значений функции

$$y' = f(x_i, y_i) = 1 + 0,2y_i \sin x_i - 1,5y_i^2.$$

Таблица IV

x_i	y_i	$0,2 \sin x_i$	$0,2y_i \sin x_i$	$-1,5y_i^2$	$f(x_i, y_i)$
0,3	0,2887	0,0591	0,0171	-0,1250	0,8921
0,4	0,3742	0,0779	0,0292	-0,2102	0,8190
0,5	0,4518	0,0959	0,0433	-0,3062	0,7371
0,6	0,5210	0,1129	0,0588	-0,4071	0,6517
0,7	0,5818	0,1288	0,0749	-0,5078	0,5671
0,8	0,6343	0,1435	0,0910	-0,6036	0,4874
0,9	0,6792	0,1567	0,1064	-0,6920	0,4144

Ответом являются значения функции $y(x_i)$, полученные в табл. II.

Работа 5

Задание. Используя метод Милна, составить таблицу приближенных значений интеграла дифференциального уравнения $y = f(x, y)$, удовлетворяющего начальным условиям $y(x_0) = y_0$ на отрезке $[0, 1]$; шаг $h = 0,1$; все вычисления вести с четырьмя десятичными знаками. Начальный отрезок определить методом Рунге — Кутта.

№ 1. $y' = x + y^2, y(0) = 0,5.$

№ 3. $y' = 2x + y^2, y(0) = 0,3.$

№ 5. $y' = 0,2x + y^2, y(0) = 0,1.$

№ 7. $y' = x^2 + 2y, y(0) = 0,1.$

№ 9. $y' = x^2 + y^2, y(0) = 0,7.$

№ 11. $y' = 0,3x + y^2, y(0) = 0,4.$

№ 13. $y' = x + 0,3y^2, y(0) = 0,3.$

№ 15. $y' = 0,1x^2 + 2xy, y(0) = 0,8.$

№ 17. $y' = 3x^2 + 0,1xy, y(0) = 0,2.$

№ 19. $y' = x^2 + 0,1y^2, y(0) = 0,7.$

№ 21. $y' = 0,2x^2 + y^2, y(0) = 0,8.$

№ 2. $y' = 2x + 0,1y^2, y(0) = 0,2.$

№ 4. $y' = x^2 + xy, y(0) = 0,2.$

№ 6. $y' = x^2 + y, y(0) = 0,4.$

№ 8. $y' = xy + y^2, y(0) = 0,6.$

№ 10. $y' = x^2 + 0,2y^2, y(0) = 0,2.$

№ 12. $y' = 0,1x + 0,2y^2, y(0) = 0,3.$

№ 14. $y' = 2x^2 + xy, y(0) = 0,5.$

№ 16. $y' = x^2 + 0,2xy, y(0) = 0,6.$

№ 18. $y' = x^2 + 3xy, y(0) = 0,3.$

№ 20. $y' = 2x^2 + 3y^2, y(0) = 0,2.$

№ 22. $y' = 0,3x^2 + 0,1y^2, y(0) = 0,3.$

№ 23. $y' = xy + 0,1y^2$, $y(0) = 0,5$.
 № 25. $y' = 0,1xy + 0,3y^2$, $y(0) = 0,2$.
 № 27. $y' = xy + 0,2y^2$, $y(0) = 0,7$.
 № 29. $y' = 3x + 0,1y^2$, $y(0) = 0,4$.

№ 24. $y' = 0,2xy + y^2$, $y(0) = 0,4$.
 № 26. $y' = 0,3xy + y^2$, $y(0) = 0,6$.
 № 28. $y' = 0,1x^2 + 2y^2$, $y(0) = 0,2$.
 № 30. $y' = 0,2x + 3y^2$, $y(0) = 0,2$.

Образец выполнения задания

$$y' = 1,6x + 0,5y^2 = f(x, y); \quad y(0) = 0,3.$$

1. Определение начального отрезка y_0, y_1, y_2, y_3 произведем по формуле Рунге—Кутта

$$y_{i+1} = y_i + \frac{1}{6}(k_1^{(i)} + 2k_2^{(i)} + 2k_3^{(i)} + k_4^{(i)}) \quad (i=0, 1, 2),$$

где

$$k_1^{(i)} = hf(x_i, y_i),$$

$$k_2^{(i)} = hf\left(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{k_1^{(i)}}{2}\right),$$

$$k_3^{(i)} = hf\left(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{k_2^{(i)}}{2}\right),$$

$$k_4^{(i)} = hf(x_i + h, y_i + k_3^{(i)}).$$

Все необходимые расчеты осуществляем с помощью табл. I, в которой $\Delta y_i = \frac{1}{6}(k_1^{(i)} + 2k_2^{(i)} + 2k_3^{(i)} + k_4^{(i)})$.

Таблица I

i	x	y	$1,6x$	$0,5y^2$	$f(x, y)$	k	Δy_i
0	0	0,3	0	0,045	0,0450	0,00450	0,00450
	0,05	0,3022	0,08	0,0457	0,1257	0,01257	0,02514
	0,05	0,3063	0,08	0,0469	0,1269	0,01269	0,025318
	0,1	0,3127	0,16	0,0489	0,2089	0,02089	0,02089
							$0,07591 \cdot (1/6) =$ $= 0,0127$
1	0,1	0,3127	0,16	0,0489	0,2089	0,02089	0,02099
	0,15	0,3231	0,240	0,0522	0,2922	0,02922	0,05844
	0,15	0,3273	0,240	0,0536	0,2936	0,01936	0,05872
	0,20	0,3421	0,32	0,0585	0,3785	0,03785	0,03785
							$0,17590 \cdot (1/6) =$ $= 0,0293$

i	x	y	$1,6x$	$0,5y^2$	$f(x, y)$	k	Δy_i
2	0,2	0,3420	0,32	0,0585	0,3785	0,03785	0,03785
	0,25	0,3609	0,40	0,0651	0,4651	0,04651	0,09302
	0,25	0,3653	0,40	0,0667	0,4667	0,04667	0,09334
	0,30	0,3887	0,48	0,0755	0,5555	0,05555	0,05555
							$0,27976 \cdot (1/6) =$ $= 0,0466$
3	0,30	0,3886	0,48	0,0755	0,5555		

2. Последующие значения функции $y_{i+1} = y(x_{i+1})$ ($i=3, 4, \dots, 9$) будем определять методом Милна. Согласно этому методу, по ходу вычислений следует составить таблицу, содержащую значения y_i и $f(x_i, y_i)$ (табл. II).

Таблица II

i	x_i	y_i	$1,6x_i$	$0,5y_i^2$	$f(x_i, y_i)$
0	0	0,3	0	0,0450	0,0450
1	0,1	0,3127	0,16	0,0489	0,2089
2	0,2	0,3420	0,32	0,0585	0,3785
3	0,3	0,3886	0,48	0,0755	0,5555
4	0,4	0,4534	0,64	0,1028	0,7428
5	0,5	0,5376	0,80	0,1445	0,9445
6	0,6	0,6430	0,96	0,2067	0,1667
7	0,7	0,7719	1,12	0,2979	0,4179
8	0,8	0,9280	1,28	0,4306	1,7105
9	0,9	1,1160	1,44	0,6227	2,0627
10	1,0	1,3434	—	—	—

На каждом шаге вычисление ведется в два этапа. Сначала по первой формуле Милна находим

$$y_i^{(1)} = y_{i-4} + \frac{4h}{3}(2f_{i-3} - f_{i-2} + 2f_{i-1}),$$

а затем по второй формуле Милна находим окончательное значение

$$y_i = y_i^{(2)} = y_{i-2} + \frac{h}{3}(f_{i-2} + 4f_{i-1} + f_i^{(1)}),$$

где $f_i^{(1)} = f(x_i, y_i^{(1)})$.

$$1. y_4^{(1)} = y_0 + \frac{0,4}{3}(2f_1 - f_2 + 2f_3) = 0,3 + \frac{0,4}{3}(2 \cdot 0,2089 - 0,3785 + 2 \cdot 0,5555) = 0,4534; f_4^{(1)} = 0,64 + 0,1028 = 0,7428;$$

$$y_4^{(2)} = y_2 + \frac{h}{3}(f_2 + 4f_3 + f_4^{(1)}) = 0,3420 + \frac{0,1}{3}(0,3785 + 4 \cdot 0,5555 + 0,7428) = 0,4534.$$

Из сравнения $y_4^{(1)}$ и $y_4^{(2)}$ имеем $y_4 = 0,4534$.

$$2. y_5^{(1)} = y_1 + \frac{4h}{3}(2f_2 - f_3 + 2f_4) = 0,3127 + \frac{0,4}{3}(2,03785 - 0,5555 + 2 \cdot 0,7428) = 0,5376; f_5^{(1)} = 0,80 + 0,1445 = 0,9445;$$

$$y_5^{(2)} = y_3 + \frac{h}{3}(f_3 + 4f_4 + f_5^{(1)}) = 0,3886 + \frac{0,1}{3}(0,5555 + 4 \cdot 0,7428 + 0,9445) = 0,5376.$$

Из сравнения $y_5^{(1)}$ и $y_5^{(2)}$ имеем $y_5 = 0,5376$.

$$3. y_6^{(1)} = y_2 + \frac{4h}{3}(2f_3 - f_4 + 2f_5) = 0,3420 + \frac{0,4}{3}(2 \cdot 0,5555 - 0,7428 + 2 \cdot 0,9445) = 0,6430; f_6^{(1)} = 0,96 + 0,2067 = 1,1667;$$

$$y_6^{(2)} = y_4 + \frac{h}{3}(f_4 + 4f_5 + f_6^{(1)}) = 0,4534 + \frac{0,1}{3} \cdot (0,7428 + 4 \cdot 0,9445 + 1,1667) = 0,6430.$$

$$4. y_7^{(1)} = y_3 + \frac{4h}{3}(2f_4 - f_5 + 2f_6) = 0,3886 + \frac{0,4}{3}(2 \cdot 0,7428 - 0,9445 + 2 \cdot 1,1667) = 0,7719; y_7^{(2)} = 1,12 + 0,2979 = 1,4179;$$

$$y_7^{(2)} = y_5 + \frac{h}{3}(f_5 + 4f_6 + f_7^{(1)}) = 0,5376 + \frac{0,1}{3}(0,9445 + 4 \cdot 1,1667 + 1,4179) = 0,7719.$$

$$5. y_8^{(1)} = y_4 + \frac{4h}{3}(2f_5 - f_6 + 2f_7) = 0,4534 + \frac{0,4}{3}(2 \cdot 0,9445 - 1,1667) + 2 \times 1,4179 = 0,9278; f_8^{(1)} = 1,28 + 0,4304 = 1,7104;$$

$$y_8^{(2)} = y_6 + \frac{h}{3}(f_6 + 4f_7 + f_8^{(1)}) = 0,6430 + \frac{0,1}{3}(1,1667 + 4 \cdot 1,4179 + 1,7104) = 0,9280.$$

$$6. y_9^{(1)} = y_5 + \frac{4h}{3}(2f_6 - f_7 + 2f_8) = 0,5376 + \frac{0,4}{3}(2 \cdot 1,1667 - 1,4179 + 2 \cdot 1,7106) = 1,1158; f_9^{(1)} = 1,44 + 0,6225 = 2,0625;$$

$$y_9^{(2)} = y_7 + \frac{h}{3}(f_7 + 4f_8 + f_9^{(1)}) = 0,7719 + \frac{0,1}{3}(1,4179 + 4 \cdot 1,7106 + 2,0625) = 1,1160.$$

$$7. y_{10}^{(1)} = y_6 + \frac{4h}{3}(2f_7 - f_8 + 2f_9) = 0,6430 + \frac{0,4}{3}(2 \cdot 1,4179 - 1,7106 + 2 \cdot 2,0627) = 1,3431; f_{10}^{(1)} = 1,6 + 0,9020 = 2,5020;$$

$$y_{10}^{(2)} = y_8 + \frac{h}{3}(f_8 + 3f_9 + f_{10}^{(1)}) = 0,9280 + \frac{0,1}{3}(1,7106 + 4 \cdot 2,0627 + 2,5020) = 1,3434.$$

Ответом являются значения функции, приведенные в табл. II.

Работа 6

Задание. Используя метод конечных разностей, составить решение краевой задачи для обыкновенного дифференциального уравнения с точностью $\varepsilon = 10^{-3}$; шаг $h = 0,1$.

№ 1. $y'' + \frac{y'}{x} + 2y = x,$

$$\begin{cases} y(0,7) = 0,5 \\ 2y(1) + 3y'(1) = 1,2. \end{cases}$$

№ 2. $y'' - xy' + 2y = x + 1,$

$$\begin{cases} y(0,9) - 0,5y'(0,9) = 2, \\ y(1,2) = 1. \end{cases}$$

- № 3. $y'' + xy' + y = x + 1$,

$$\begin{cases} y(0,5) + 2y'(0,5) = 1, \\ y'(0,8) = 1,2. \end{cases}$$
- № 5. $y'' + 2y' - xy = x^2$,

$$\begin{cases} y'(0,6) = 0,7, \\ y(0,9) - 0,5y'(0,9) = 1. \end{cases}$$
- № 7. $y'' - 3y' + \frac{y}{x} = 1$,

$$\begin{cases} y(0,4) = 2, \\ y(0,7) + 2y'(0,7) = 0,7. \end{cases}$$
- № 9. $y'' - \frac{y'}{2} + 3y = 2x^2$,

$$\begin{cases} y(1) + 2y'(1) = 0,6, \\ y(1,3) = 1. \end{cases}$$
- № 11. $y'' + 2xy' - y = 0,4$,

$$\begin{cases} 2y(0,3) + y'(0,3) = 1, \\ y'(0,6) = 2. \end{cases}$$
- № 13. $y'' + \frac{2y'}{x} - 3y = 2$,

$$\begin{cases} y'(0,8) = 1,5, \\ 2y(1,1) + y'(1,1) = 3. \end{cases}$$
- № 15. $y'' - 3xy' + 2y = 1,5$,

$$\begin{cases} y'(0,7) = 1,3, \\ 0,5y(1) + y'(1) = 2. \end{cases}$$
- № 17. $y'' + \frac{y'}{x} - 0,4y = 2x$,

$$\begin{cases} y(0,6) - 0,3y'(0,6) = 0,6, \\ y'(0,9) = 1,7. \end{cases}$$
- № 19. $y'' - \frac{y'}{3} + xy = 2$,

$$\begin{cases} y(0,8) = 1,6, \\ 3y(1,1) - 0,5y'(1,1) = 1. \end{cases}$$
- № 21. $y'' + 2y' - \frac{y}{x} = \frac{1}{x}$,

$$\begin{cases} 0,5y(0,9) + y'(0,9) = 1, \\ y(1,2) = 0,8. \end{cases}$$
- № 4. $y'' + 2y' - \frac{y}{x} = 3$,

$$\begin{cases} y(0,2) = 2, \\ 0,5y(0,5) - y(0,5) = 1. \end{cases}$$
- № 6. $y'' - y' + \frac{2y}{x} = x + 0,4$,

$$\begin{cases} y(1,1) - 0,5y'(1,1) = 2, \\ y'(1,4) = 4. \end{cases}$$
- № 8. $y'' + 3y' - \frac{y}{x} = x + 1$,

$$\begin{cases} y'(1,2) = 1, \\ 2y(1,5) - y'(1,5) = 0,5. \end{cases}$$
- № 10. $y'' + 1,5y' - xy = 0,5$,

$$\begin{cases} 2y(1,3) - y'(1,3) = 1, \\ y(1,6) = 3. \end{cases}$$
- № 12. $y'' - 0,5xy' + y = 2$,

$$\begin{cases} y(0,4) = 1,2, \\ y(0,7) + 2y'(0,7) = 1,4. \end{cases}$$
- № 14. $y'' + 2x^2y' + y = x$,

$$\begin{cases} 2y(0,5) - y'(0,5) = 1, \\ y(0,8) = 3. \end{cases}$$
- № 16. $y'' + 2xy' - 2y = 0,6$,

$$\begin{cases} y'(2) = 1, \\ 0,4y(2,3) - y'(2,3) = 1. \end{cases}$$
- № 18. $y'' - \frac{y'}{2x} + 0,8y = x$,

$$\begin{cases} y(1,7) + 1,2y'(1,7) = 2, \\ y'(2) = 1. \end{cases}$$
- № 20. $y'' + 0,8y' - xy = 1,4$,

$$\begin{cases} y(1,8) = 0,5, \\ 2y(2,1) + y'(2,1) = 1,7. \end{cases}$$
- № 22. $y'' - \frac{y'}{4} + \frac{2y}{x} = \frac{x}{2}$,

$$\begin{cases} 1,5y(1,3) - y'(1,3) = 0,6, \\ 2y(1,6) = 0,3. \end{cases}$$

$$\text{№ 23. } y'' - 0,5y' + 0,5xy = 2x,$$

$$\begin{cases} y'(1) = 0,5 \\ 2y(1,3) - y'(1,3) = 2. \end{cases}$$

$$\text{№ 25. } y'' + 2xy' - 1,5 = x,$$

$$\begin{cases} 1,4y(1,1) + 0,5y'(1,1) = 2, \\ y'(1,4) = 2,5. \end{cases}$$

$$\text{№ 27. } y'' + 0,6xy' - 2y = 1,$$

$$\begin{cases} y(1,5) = 0,6, \\ 2y(1,8) - 0,8y'(1,8) = 3. \end{cases}$$

$$\text{№ 29. } y'' - 0,5x^2y' + 2y = x^2,$$

$$\begin{cases} y(1,6) + 0,7y'(1,6) = 2, \\ y(1,9) = 0,8. \end{cases}$$

$$\text{№ 24. } y'' + 2y' - 1,5xy = \frac{2}{x},$$

$$\begin{cases} y'(0,8) = 1, \\ y(1,1) + 2y'(1,1) = 1. \end{cases}$$

$$\text{№ 26. } y'' - \frac{xy'}{2} + 0,5y = 2x,$$

$$\begin{cases} 0,4y(0,2) - y'(0,2) = 1,5, \\ y'(0,5) = 0,4. \end{cases}$$

$$\text{№ 28. } y'' + \frac{y'}{2x} - y = \frac{2}{x},$$

$$\begin{cases} y(0,6) = 1,3, \\ 0,5y(0,9) - 1,2y'(0,9) = 1. \end{cases}$$

$$\text{№ 30. } y'' - xy' + 2xy = 0,8,$$

$$\begin{cases} y(1,2) - 0,5y'(1,2) = 1, \\ y'(1,5) = 2. \end{cases}$$

Образец выполнения задания

$$y'' + xy' - 0,5\frac{y}{x} = 1,$$

$$\begin{cases} y(2) + 2y'(2) = 1, \\ y(2,3) = 2,15. \end{cases}$$

Разбив отрезок $[2; 2,3]$ на части с шагом $h=0,1$ (рис. 7), получим четыре узловые точки с абсциссами $x_0=2$; $x_1=2,1$; $x_2=2,2$; $x_3=2,3$. Две точки $x_0=2$ и $x_3=2,3$ являются конечными, а две другие —

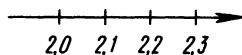


Рис. 7

внутренними. Данное уравнение во внутренних точках заменим конечно-разностным уравнением

$$\frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2} + x_i \cdot \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h} - 0,5 \cdot \frac{y_i}{x_i} = 1 \quad (i=1, 2).$$

Из крайних условий составим конечно-разностные уравнения в конечных точках:

$$\begin{cases} y_0 + 2 \cdot \frac{-y_0 + 4y_1 - 3y_0}{2h} = 1 \quad (i=0), \\ y_3 = 2,15 \quad (i=3). \end{cases}$$

Данная задача сводится к решению системы уравнений

$$\begin{cases} y_0 + \frac{-y_2 + 4y_1 - 3y_0}{0,1} = 1, \\ \frac{y_2 - 2y_1 + y_0}{0,01} + 2,1 \cdot \frac{y_2 - y_0}{0,2} - 0,5 \cdot \frac{y_1}{2,1} = 1, \\ \frac{y_3 - 2y_2 + y_1}{0,01} + 2,2 \cdot \frac{y_3 - y_1}{0,2} - 0,5 \cdot \frac{y_2}{2,2} = 1, \\ y_3 = 2,15. \end{cases}$$

Выполнив преобразования, имеем

$$\begin{cases} -2,9y_0 + 4y_1 - y_2 = 0,1, \\ 375,9y_0 - 841y_1 + 464,1y_2 = 4,2, \\ 391,6y_1 - 881y_2 + 488,4y_3 = 4,4, \\ y_3 = 2,15. \end{cases}$$

Подставив значение y_3 в третье уравнение, получим для определения остальных неизвестных систему

$$\begin{cases} -2,9y_0 + 4y_1 - y_2 = 0,1, \\ 375,9y_0 - 841y_1 + 464,1y_2 = 4,2, \\ 391,6y_1 - 881y_2 = -1045,66. \end{cases}$$

Для решения полученной системы воспользуемся, например, схемой «главных элементов».

m_i	y_0	y_1	y_2	Свободные члены	Σ
-0,00113507 0,526788	-2,9 375,9	4 -841	-1 464,1	0,1 4,2	0,2 3,2
-1	0	391,6	-881	-1045,66	-1535,06
0,00560179 -1	-2,9 375,9	3,55551 -643,7098	— —	1,28690 -546,6411	1,94240 -805,4511
-1	-0,79429	—	—	-1,77527	-2,56957
	2,2350 3,2351	2,1849 3,1849	2,1580 3,1580		

Ответ:

x	y	x	y
2,0	2,235	2,2	2,158
2,1	2,185	2,3	2,150

Работа 7

Задание. Используя метод прогонки, составить решение краевой задачи для обыкновенного дифференциального уравнения с точностью $\varepsilon = 10^{-3}$; шаг $h = 0,05$. Воспользоваться вариантами работы 6.

Образец выполнения задания

$$y'' + xy' - 0,5 \frac{y}{x} = 1,$$

$$\begin{cases} y(2) + 2y'(2) = 1, \\ y(2,3) = 2,15. \end{cases}$$

В данной краевой задаче $\alpha_0 = 1$, $\alpha_1 = 2$, $A = 1$, $\beta_0 = 1$, $\beta_1 = 0$, $B = 2,15$; узловые точки имеют абсциссы $x_i = 2 + 0,05i$; коэффициенты $p_i = x_i$, $q_i = -0,5/x_i$; $f_i = 1$ ($i = 0, 1, 2, \dots, 6$).

Метод прогонки состоит из «прямого хода», в котором определяют коэффициенты

$$m_i = \frac{2h^2 q_i - 4}{2 + hp_i}, \quad n_i = \frac{2 - hp_i}{2 + hp_i}, \quad F_i = \frac{2f_i}{2 + hp_i} \quad (i = 1, 2, \dots, n-1),$$

а также

$$c_0 = \frac{\alpha_1}{\alpha_0 h - \alpha_1}, \quad d_0 = \frac{Ah}{\alpha_1}, \quad c_i = \frac{1}{m_i - n_i c_{i-1}},$$

$$d_i = F_i h^2 - n_i c_{i-1} d_{i-1} \quad (i = 1, 2, \dots, n-1).$$

После выполнения «прямого хода» переходят к выполнению «обратного хода», который состоит в определении значений искомой функции по формулам

$$y_n = \frac{Bh + \beta_1 c_{n-1} d_{n-1}}{\beta_0 h + \beta_1 (c_{n-1} + 1)}, \quad y_i = c_i (d_i - y_{i+1}) \quad (i = n-1, n-2, \dots, 1, 0).$$

Здесь

$$m_i = -\frac{4 + \frac{0,0025}{x_i}}{2 + 0,05x_i}, \quad n_i = \frac{2 - 0,05x_i}{2 + 0,05x_i},$$

$$F_i = \frac{2}{2 + 0,05x_i} \quad (i = 1, 2, \dots, 5),$$

$$c_0 = \frac{2}{0,05 - 2} = -1,02564; \quad d_0 = \frac{0,05}{2} = 0,025.$$

Все вычисления будем располагать в таблице.

i	x_i	m_i	n_i	$h^2 F_i$	c_i	d_i	y_i
0	2,00	—	—	—	-1,02564	0,025000	2,2490
1	2,05	-1,903077	0,902497	0,002378	-1,02308	0,095519	2,2178
2	2,10	-1,900803	0,900238	0,002375	-1,02063	0,025878	2,1933
3	2,15	-1,898535	0,897983	0,002372	-1,01830	0,026090	2,1748
4	2,20	-1,896273	0,895734	0,002370	-1,01611	0,026167	2,1618
5	2,25	-1,894017	0,893491	0,002367	-1,01406	0,026123	2,1537
6	2,30	—	—	—	—	—	2,15

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Глава I. Элементарная теория погрешностей	
<i>Работа 1.</i> Определение абсолютной и относительной погрешностей приближенного числа. Верные цифры числа	4
<i>Работа 2.</i> Действия над приближенными числами. Оценка погрешностей результата	6
Глава II. Алгебра матриц	
<i>Работа 1.</i> Обращение матрицы методом разбиения ее на клетки	13
<i>Работа 2.</i> Обращение матрицы методом окаймления	15
<i>Работа 3.</i> Обращение матрицы методом разбиения ее в произведение двух треугольных матриц	19
Глава III. Методы решения систем линейных уравнений	
<i>Работа 1.</i> Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера и с помощью обратной матрицы	22
<i>Работа 2.</i> Решение систем линейных уравнений по схеме Гаусса	32
<i>Работа 3.</i> Обращение матрицы и вычисление определителя по схеме Гаусса	35
<i>Работа 4.</i> Решение системы линейных уравнений методом главных элементов	39
<i>Работа 5.</i> Решение системы линейных уравнений методом квадратных корней	41
<i>Работа 6.</i> Решение системы линейных уравнений по схеме Халецкого	43
<i>Работа 7.</i> Обращение матрицы по схеме Халецкого с уточнением ее элементов	47
<i>Работа 8.</i> Решение системы линейных уравнений методом итераций	49
<i>Работа 9.</i> Решение системы линейных уравнений методом Зейделя	52
Глава IV. Вычисление значений элементарных функций	
<i>Работа 1.</i> Вычисление значений многочлена по схеме Горнера	54
<i>Работа 2.</i> Вычисление значений функции методом разложения в ряд	56
<i>Работа 3.</i> Вычисление значений функции методом итераций	58
Глава V. Методы решений нелинейных уравнений	
<i>Работа 1.</i> Графическое и аналитическое отделение корней нелинейного уравнения. Уточнение корней методом половинного деления	61
<i>Работа 2.</i> Уточнение корней уравнения методом хорд	65
<i>Работа 3.</i> Уточнение корней уравнения методом касательных	68
<i>Работа 4.</i> Уточнение корней уравнения комбинированным методом хорд и касательных	69
<i>Работа 5.</i> Решение уравнения методом итераций	72
<i>Работа 6.</i> Решение систем нелинейных уравнений методом итераций и методом Ньютона	74
<i>Работа 7.</i> Решение алгебраических уравнений методом Горнера	79
<i>Работа 8.</i> Решение алгебраических уравнений методом Лобачевского	81
<i>Работа 9.</i> Решение алгебраических уравнений методом выделения квадратного множителя	83

Глава VI. Нахождение собственных чисел и собственных векторов матриц

<i>Работа 1.</i> Определение собственных чисел и векторов матрицы методом непосредственного разворачивания	86
<i>Работа 2.</i> Определение собственных чисел и векторов матрицы методом Крылова	91
<i>Работа 3.</i> Определение собственных чисел и собственных векторов матрицы методом Данилевского	97
<i>Работа 4.</i> Определение собственных чисел и собственных векторов матрицы методом Леверрье—Фаддеева	100
<i>Работа 5.</i> Нахождение первого собственного числа и первого собственного вектора матрицы методом итераций	102
<i>Работа 6.</i> Нахождение второго собственного числа и второго собственного вектора матрицы методом итераций	104
<i>Работа 7.</i> Вычисление первого и второго собственных чисел и соответствующих им собственных векторов матрицы с использованием возведения матрицы в степень для улучшения сходимости итерационного процесса	105
<i>Работа 8.</i> Определение первого собственного числа матрицы методом скалярных произведений	107

Глава VII. Интерполирование и экстраполирование функций

<i>Работа 1.</i> Нахождение значений функции с помощью интерполяционного многочлена Лагранжа	109
<i>Работа 2.</i> Вычисление значений функций по схеме Эйткина	111
<i>Работа 3.</i> Вычисление значений функции по первой и второй интерполяционным формулам Ньютона	113
<i>Работа 4.</i> Вычисление значений функции с помощью линейной и квадратичной интерполяции	118
<i>Работа 5.</i> Вычисление значений функции с использованием интерполяционных формул Гаусса, Стирлинга, Бесселя	120
<i>Работа 6.</i> Вычисления значений функции с использованием интерполяционной формулы Ньютона для неравноотстоящих узлов	122

Глава VIII. Численное дифференцирование и интегрирование

<i>Работа 1.</i> Нахождение первой и второй производной функции с помощью формул, построенных на интерполяционных формулах Ньютона, Гаусса, Стирлинга, Бесселя	124
<i>Работа 2.</i> Вычисление определенных интегралов по формулам прямоугольников	127
<i>Работа 3.</i> Вычисление определенных интегралов по формулам трапеций и Симпсона	131
<i>Работа 4.</i> Вычисление определенных интегралов по формуле «трех восьмых»	136
<i>Работа 5.</i> Определение уточненных значений интегралов с помощью экстраполяции по Ричардсону	139
<i>Работа 6.</i> Вычисление определенных интегралов по формулам Гаусса ..	141

Глава IX. Приближенные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений

<i>Работа 1.</i> Приближенное решение дифференциального уравнения усовершенствованным методом ломаных	143
<i>Работа 2.</i> Приближенное решение дифференциального уравнения методом Эйлера—Коши	144
<i>Работа 3.</i> Приближенное решение дифференциального уравнения методом Эйлера с уточнением	145
<i>Работа 4.</i> Приближенное решение дифференциального уравнения методом Рунге—Кутты и Адамса	149
<i>Работа 5.</i> Приближенное решение дифференциального уравнения методом Милна	153