

`f::usage = "Ää°L Ä°äðLì "`

`Ää°L Ä°äðLì`

`f::usage = "Ut-sinU*Ux=0, U0(x)=-arctan(x),f=cos(U),f'=-sin(U) "`

`Ut-sinU*Ux=0, U0(x)=-arctan(x),f=cos(U),f'=-sin(U)`

`f::usage = "Õïô òáí ääóLí °íóí òí ð°í ò3ä æí ð°Lì áí °ðäðLðòLð ì ðí ð°Lí æà°ó"`

`Õïô òáí ääóLí °íóí òí ð°í ò3ä æí ð°Lì áí °ðäðLðòLð ì ðí ð°Lí æà°ó`

`ContourPlot3D[-t Sin[u] - Tan[u] == x,`
`{x, -10, 10}, {u, 5, 10}, {t, 0, 10}, AxesLabel -> {x, u, t}]`

