

In[]:= **ComplexPlot3D**[(1 - Sinh[z]) / (1 + Sinh[z]), {z, -Pi/2 I, 5 + Pi/2 I},
 [representación compleja 3... [seno hiperbólico [seno hiperbólico [núm... [númer... [núm... [númer
 BaseStyle -> {FontSize -> 18}, PlotLegends -> {LegendLabel -> arg[z]},
 [estilo base [tamaño de tipo de letra [leyendas de represe... [etiquete de leyenda
 AxesLabel -> {t, τ , abs[z]}]
 [etiqueta de ejes

Out[]:=

