## Trigonométrie

2024-2025

## Table des matières

1 Calcul de  $\rho$  par fonction trigonométrique

1

. . .

Sur  $\mathfrak h$  la notion de sinus et cosinus hyperbolique marche mieux, c'est elles décrivent les coordonnées d'une hyperbole  $1=x^2-y^2$ , qui sont  $2i.sinh(z):=e^z-e^{-z}$  et  $2cosh(z):=e^z+e^{-z}$ .

## 1 Calcul de $\rho$ par fonction trigonométrique

La formule

$$\rho(z, w) =$$