Projeto Mathematical Ramblings

mathematical ramblings. blogspot.com

Demonstração: $\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1$.

$$\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$\sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$\cosh^{2}(x) - \sinh^{2}(x) = \frac{e^{2x} + 2\frac{e^{x}}{e^{x}} + e^{-2x} - e^{2x} + 2\frac{e^{x}}{e^{x}} - e^{-2x}}{4} = \frac{e^{2x} + 2\frac{e^{x}}{e^{x}} - e^{-2x}}{4} = \frac{e^{x}}{e^{x}} - \frac{e^{x}}{e^{x}} - \frac{e^{x}}{e^{x}} - \frac{e^{x}}{e^{x}} = \frac{e^{x}}{e^{x}} - \frac{e^{x}}{e^{x}} - \frac{e^{x}}{e^{x}} = \frac{e^{x}}{e^{x}} - \frac{e^{x}}{e^{x}} - \frac{e^{x}}{e^{x}} = \frac{e^{x}}{e^{x}} - \frac{e^{x}}$$

$$=\frac{4}{4}=1$$

Documento compilado em Saturday $22^{\rm nd}$ February, 2020, 12:22, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_public".

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".