Encontre a área da superfície de revolução gerada pela rotação ao redor do eixo x do gráfico da função $f(x)=e^{-x}$ para $x\geq 0$.

Resolução:

$$f(x) = e^{-x}, f'(x) = -e^{-x}$$

$$A = 2\pi \int_0^{+\infty} e^{-x} \sqrt{1 + e^{-2x}} \ dx$$

Seja
$$u = e^{-x}$$
, $du = -e^{-x}dx$.

$$A = -2\pi \int_{1}^{0} \sqrt{1 + u^{2}} \ du$$

Seja $u = \tan \theta$, $du = \sec^2 \theta \ d\theta$.

$$A \ = \ -2\pi \int_{\pi/4}^0 \sec^3 \theta \ d\theta \ = \boxed{\pi[\ln(\sqrt{2}+1)+\sqrt{2}]}$$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 23:26, UTC +0.

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