

Encontrar a transformada de Laplace de $f(t) = \cos t$.

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{f(t)\} &= \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt = \int_0^{+\infty} e^{-st} \cos t dt = (e^{-st} \sin t)|_0^{+\infty} + s \int_0^{+\infty} e^{-st} \sin t dt = \\ &= (e^{-st} \sin t)|_0^{+\infty} - (se^{-st} \cos t)|_0^{+\infty} - s^2 \underbrace{\int_0^{+\infty} e^{-st} \cos t dt}_{\mathcal{L}\{\cos t\}}\end{aligned}$$

$$\mathcal{L}\{\cos t\} = \frac{(e^{-st} \sin t)|_0^{+\infty} - (se^{-st} \cos t)|_0^{+\infty}}{1 + s^2}, \text{ que converge para } s > 0.$$

$$\mathcal{L}\{\cos t\} = \frac{s}{1 + s^2}, \quad s > 0$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 21:03, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso:    Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).