$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \text{mathematical ramblings.blogspot.com} \end{array}$

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

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

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

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

Documento compilado em Saturday 29th January, 2022, 09:27, tempo no servidor.

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

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





 ${\bf Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$