Calcular
$$I = \int x^2 e^x \cos x \ dx$$
.

Resolução:

Calculemos inicialmente $J = \int e^x \cos x \ dx$.

Aplicando "por partes":

$$J = e^x \cos x + \int e^x \sin x \, dx = e^x \cos x + e^x \sin x - \underbrace{\int e^x \cos x \, dx}_{I}$$

$$2J = e^{x}(\cos x + \sin x) \implies J = \frac{e^{x}(\cos x + \sin x)}{2} + c_{1}$$

Calculemos também inicialmente $K = \int e^x \sin x \ dx$.

Aplicando "por partes":

$$K = e^x \sin x - \int e^x \cos x \, dx = e^x \sin x - e^x \cos x - \underbrace{\int e^x \sin x \, dx}_{\text{max}}$$

$$2K = e^x(\sin x - \cos x) \implies K = \frac{e^x(\sin x - \cos x)}{2} + c_2$$

Também é útil saber $L = \int J dx$:

$$L = \frac{J + K}{2} + c_1 x$$

Também é útil saber $M = \int K dx$:

$$M = \frac{K - J}{2} + c_2 x$$

Continuando, aplicando "por partes" em I:

$$I = x^{2} \frac{e^{x}(\cos x + \sin x)}{2} - \int xe^{x}(\cos x + \sin x) \ dx = x^{2} \frac{e^{x}(\cos x + \sin x)}{2} - xJ - xK + \underbrace{\int J + K \ dx}_{L+M}$$

Logo
$$\int x^{2} e^{x} \cos x \, dx = x^{2} \frac{e^{x} (\cos x + \sin x)}{2} - x e^{x} \sin x + \frac{e^{x} (\sin x - \cos x)}{2} + c$$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:36, tempo no servidor.

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