

Úkol na 28.11.

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/>, kytaristka@gmail.com

Spočtete derivací dle β i podle α :

$$F(\alpha, \beta) = \int_0^{\infty} e^{-\beta x} \frac{\sin \alpha x}{x} dx \quad \beta \in (0, \infty), \alpha \in \mathbb{R}$$