



$$\begin{aligned} F(k) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-2\pi i k x} dx \\ \iint_D \nabla \cdot \mathbf{F} dV &= \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx \\ \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} \\ \frac{\partial^{l+m} f(x, y)}{\partial x^l \partial y^m} &= \frac{1}{2} x y'' + y = p(x) \\ u_t &= \kappa \nabla^2 u \\ \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n &= l \end{aligned}$$

Γ' Λυκείου

Μαθηματικά προσανατολισμού

Παράγωγος συνάρτησης

Παράγωγος συνάρτησης

Φυλλάδιο Ασκήσεων

Ιησούς Χριστός