

Funkcia Gama – graf $\Gamma(x)$, $x \in \langle -4; 4 \rangle$

$$\Gamma(x) = \int_0^{\infty} t^{x-1} e^{-t} dt, \quad x \in R, \quad \Gamma(n) = (n-1)! \text{ pre } n \in N.$$

