

Funkcia Gama – graf $|\Gamma(z)|$, $\operatorname{Re} z \in (0; 3)$, $\operatorname{Im} z \in (-2; 2)$

$$\Gamma(z) = \int_0^{\infty} t^{z-1} e^{-t} dt, \quad z = x + iy \in \mathbb{C} \quad (x, y \in \mathbb{R}), \quad \operatorname{Re} z = x > 0.$$

