

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

рады Фур'є

Роўнасць!

Збежнасць!

~~Незалежнасць!~~

Выйсце ў
гільбертаву
прасторы!