

Uloha na 9.12.2014

Nacrtnite grafu funkci

$$x + \sin x$$

$$x \ln x$$

$$\frac{x}{1+x^2}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{x}{4}$$

$$\frac{x^3}{2(x+1)^2}$$

$$x\sqrt{x-1}$$

$$\ln \frac{1+x}{1-x}$$