



ՀՀ կրթության նախարարության հանձնարարությամբ
 ՀՀ կրթության նախարարության հանձնարարությամբ

ՀՀ կրթության նախարարության հանձնարարությամբ

ՀՀ կրթության նախարարության հանձնարարությամբ

ՀՀ կրթության նախարարության հանձնարարությամբ

ՀՀ կրթության նախարարության հանձնարարությամբ

1. Գտնել $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3}$ և $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{4} \cos \frac{x}{4}}{x}$

$$1.1 \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3}$$

$$1.2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{4} \cos \frac{x}{4}}{x}$$

2. Գտնել $\sin x - \sqrt{3} \cos x = 0$ և $4 \sin^2 x - \sin x \cos x + 3 \cos^2 x = 3$

$$2.1 \sin x - \sqrt{3} \cos x = 0$$

$$2.2 4 \sin^2 x - \sin x \cos x + 3 \cos^2 x = 3$$

3. Գտնել $x + 3y = 6$

$$3.1 x + 3y = 6$$

4. Գտնել $f(x) = x - 1 + \frac{4}{x + 1}$

Տրված $f(x)$ ֆունկցիայի համար

գտնել $f(2)$ և $f(3)$ արժեքները

գտնել $f(x)$ ֆունկցիայի համար

գտնել $f(x)$ ֆունկցիայի համար

5. Գտնել $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ և $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2}$

Գտնել $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ և $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2}$

Գտնել $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ և $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2}$

Գտնել $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ և $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2}$

Գտնել $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ և $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2}$

Գտնել $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ և $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2}$