

Varianta: A

Jméno a přímení:

Studijní obor:

Datum:

Příklad č. 1:

Vyšetřete průběh funkce: $y = \frac{x}{x^2-1}$

Varianta: B

Jméno a přímení:

Studijní obor:

Datum:

Příklad č. 1:

Vyšetřete průběh funkce: $y = \frac{x^2}{x^2-1}$

Varianta: C

Jméno a přímení:

Studijní obor:

Datum:

Příklad č. 1:

Vyšetřete průběh funkce: $y = \frac{2x-1}{(x-1)^2}$

Varianta: D

Jméno a přímení:

Studijní obor:

Datum:

Příklad č. 1:

Vyšetřete průběh funkce: $y = \frac{x^3}{2(x+1)^2}$