

Varianta: A

Jméno a přímení:

Studijní obor:

Datum:

Příklad č. 1:

Vyšetřete průběh funkce: $y = \frac{x^4}{x^3-1}$

Varianta: B

Jméno a přímení:

Studijní obor:

Datum:

Příklad č. 1:

Vyšetřete průběh funkce: $y = \frac{1}{x} + 4x^2$

Varianta: C

Jméno a přímení:

Studijní obor:

Datum:

Příklad č. 1:

Vyšetřete průběh funkce: $y = \frac{x^3}{3-x^2}$

Varianta: D

Jméno a přímení:

Studijní obor:

Datum:

Příklad č. 1:

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