

PR1

VYŠETŘTE PRÍBEH FUNKCIE

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

b) $f(x) = 16x(x-1)^3$

c) $f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$

d) $f(x) = \ln(4-x^2)$

e) $f(x) = x - 2 \arctg x$

f) $f(x) = \arcsin(\sin x)$