



Nakreslete graf funkce, vypočítejte souřadnice průsečíků s osami, asymptoty a určete vlastnosti funkce (definiční obor, obor hodnot, sudost, lichost, prostotu, periodičnost, ohraničenost):

a) $y = |-x + 1|$

b) $y = \frac{x+1}{x} + \frac{2x+2}{x} + \frac{3x+3}{x}$

c) $y = \left| \frac{1}{x} - 1 \right|$

d) $y = (x-1)^2 - 10$

e) $y = |(x+4)^2| + 1$

f) $y = -2x^2 + 12x - 14$

g) $y = \frac{x^5 + 1}{5}$

h) $y = 3^{-x} - 1$

i) $y = |5^x - 6|$

j) $y = \log 2x + \log 5x$

k) $y = 2 + \frac{-x+1}{x-1}$