Kvadratická funkcia

Predpis funkcie, graf a vlastnosti

$$f: y = ax^2 + bx + c$$

$$f:y = x^2$$

$$g:y = x^2 + 2$$

$$h:y = 2x^2 - x$$

Kvadratická funkcia

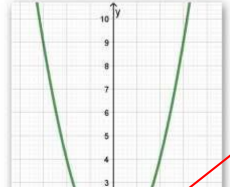
je každá funkcia s predpisom:

$$i:y = x^2 - 3x + 2$$
 (a=1, b=-3, c=2) a, b, c ∈ R , a ≠ 0 príklady kvadratických funkcií:

Graf kvadratickej funkcie

Grafomkvadratickej funkci e krivka nazývan parabola

$$f: y = x^2$$



a>0 _ parabola je Parabola jeosekimenoná podľ

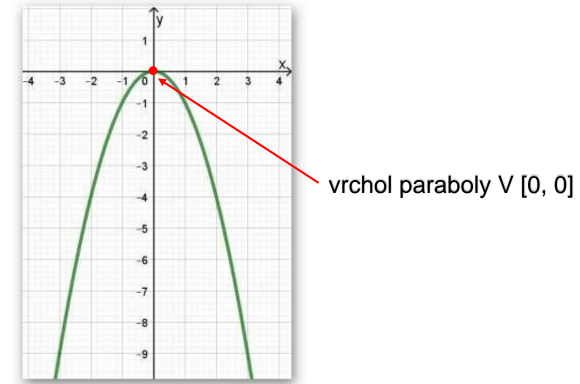
ežneso stradnicovou osou y.

Graf kvadratickej funkcie

Grafomkvadratickei funkciėe krivka nazývan parabola

$$f: y = -x^2$$

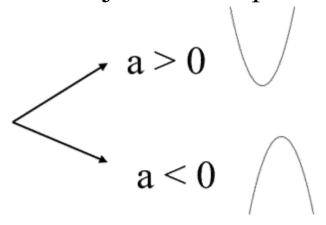
a<0 – parabola je otvorená nadol



Parabola je súmerná podľa osi o rovnobežne so súradnicovou osou y.

Koeficienty kvadratickej funkcie

Koeficient a – určuje otočenie paraboly



Koeficienty b, c – určujú umiestnenie vrcholu paraboly – najvyššieho alebo najnižšieho bodu krivky

Vrchol paraboly

Bod V je v maxime (resp. minime) funkcie a nazývame ho vrchol grafu funkcie (vrchol paraboly)

Vrchol paraboly vypočítame podľa vzťahu:

$$V = \left[\frac{-b}{2a}; c - \frac{b^2}{4a} \right]$$

zapamätať si že x-ová súradnica vrchola je $\frac{-b}{2a}$ a y-ovú

súradnicu dopočítame dosadením do predpisu funkcie Príklad Príklad 1:

1: Načrtnite graf funkcie y=x² a určte vlastnosti.

Do tabuľky si vypíšeme niektoré usporiadané dvojice, ktoré patria funkcii f, zostrojíme graf:

Nulový bod x=0

Párna

Vlastnosti:

D(f) = R; H(f)= $(0;\infty)$ Klesajúca na $(-\infty;0)$, rastúca na $(0;\infty)$

Ohraničená zdola (d=0)

Min. x=0, max. nemá

Nie je prostá ani periodická

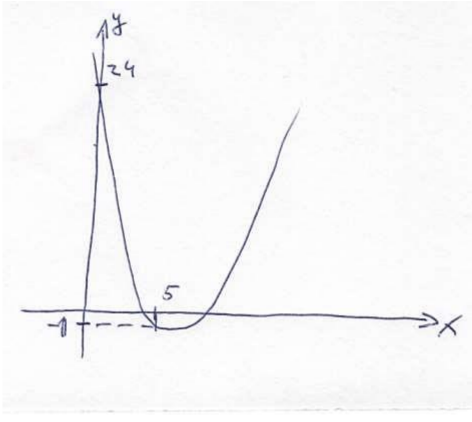
Príklad 2: Daná je funkcia f: y=x²-10x+24. Vypočítajte súradnice

ovými osami, načrtnite graf a určte

vrcholu, priesečníky so súradnicovými osami, načrtnite graf a určte vlastnosti.

$$V = \left[-\frac{b}{2a} \right] C - \frac{b^2}{4a}$$

$$V = \left[-\frac{10}{21}; 24 - \frac{(10)^2}{4.1} \right] = \left[5; -1 \right]$$



Príklad 3: Daná je funkcia f: $y=x^2+2x-8$. Vypočítajte vrchol a načrtnite parabolu grafu.