

Repetitorium SŠ matematiky 2

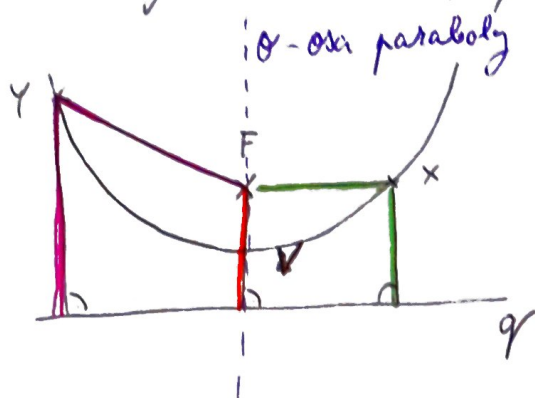
9 cvičení

- do 26. 4. 2020 nahrajte do odvozdávárny "cv 9"
v jednom souboru následující příklady:
 - příklady 1, 2, 4
 - alespoň 2 z příkladů 3, 5, 6, 7
- konzultace k tomuto cvičení proběhne v MS Teams
dne 22. 4. 2020 v 18 hodin.

9 cvicím - parabola

PARABOLA

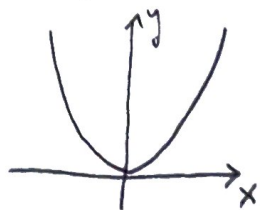
V rovine je dan bod F a priamka q , ktora' jim neprochazi. Mnozina vsetch bodu' roviny, ktora' maju' stejnou vzdalenost od bodu F a od priamky q , se naziva parabola. Bod F se naziva ohnisko, priamka q rudi'ci priamka paraboly.



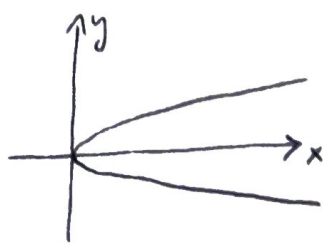
- body X, Y, V majú' stejnou vzdalenost od F a od q
- bod V nazývame vrchol paraboly, je to bod s najkratšou vzdalenostou od F a od q , $|FV| = |Vq| = \frac{|Fq|}{2}$

- parabola ma' te' jako graf kvadratickej funkcie, v'le body, jal' straba vy'pada' jej' predpis - jedna z nemu'rajich x, y je umocnena na druhou, jedna poroze na prvou, maji'.

$y = x^2$



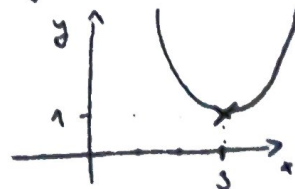
$x = 5y^2$



(toto su' funkcie)

- pripomenite si, ako' ~~urcovame~~ urcovame vrchol a kvadr. funkcie, maji'.

$f: y = (x-3)^2 + 1$



9. úloha

Z definice paraboly lze odvodit její rovnici. Budeme pracovat s případy, kdy je řídicí přímka rovnoběžná s osou x nebo y .

řídicí přímka \parallel osou x

$$(x-m)^2 = 2p(y-m)$$

vrchol $V[m, m]$

ohnisko $F[m, m + \frac{p}{2}]$

řídicí přímka $q: y = m - \frac{p}{2}$

řídicí přímka \parallel osou y

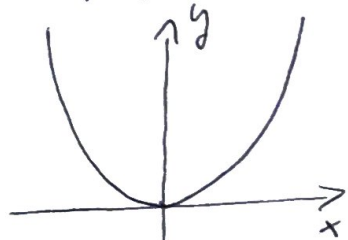
$$(y-m)^2 = 2p(x-m)$$

vrchol $V[m, m]$

ohnisko $F[m + \frac{p}{2}, m]$

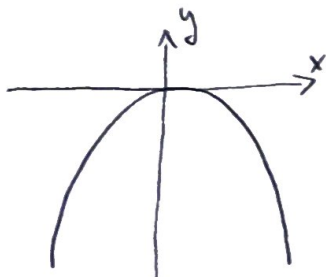
řídicí přímka $q: x = m - \frac{p}{2}$

Pro případ $V[0,0]$ nabýváme 4 možnosti polohy paraboly:



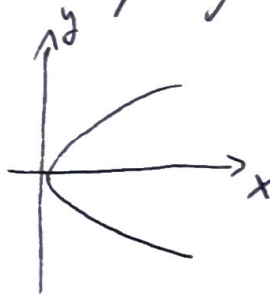
$$x^2 = 2py$$

$p > 0$



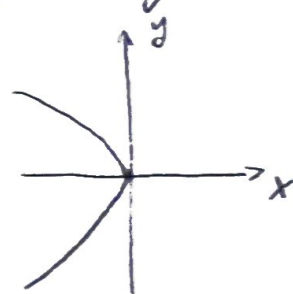
$$x^2 = 2py$$

$p < 0$



$$y^2 = 2px$$

$p > 0$



$$y^2 = 2px$$

$p < 0$

Př. 1. Ukažte, že rovnice $y^2 - 6x - 4y = 0$ je dána parabola. Ukažte její vrchol, ohnisko a řídicí přímku. Parabola má otevřenou ústí.

Řešení: $V[-\frac{2}{3}, 2], F[\frac{2}{3}, 2], x = -\frac{13}{6}$

9. cvičení

Př. 2 Napište rovnici paraboly s ohniskem $F[2,1]$ a řídicí přímkou $q: x = -4$.

Řešení: $(y-1)^2 = 12(x+1)$

Př. 3: Napište rovnici paraboly, jejíž ~~osou~~ řídicí přímka je rovnoběžná s osou y a prochází body $A[-5,3]$, $B[1,9]$, $C[-\frac{7}{2}, 6]$

Řešení: $(y-3)^2 = 6(x+5)$

PARABOLA A PŘÍMKA

Tečna paraboly

- podobně jako u přímkových kuželoseček se odvoztí rovnice tečny paraboly
- je-li řídicí přímka \parallel s osou x , parabola má rovnici $(x-m)^2 = 2p(y-n)$ a její tečna v bodě dotyku $T[\Delta_1, \Delta_2]$ má rovnici

$$(x-m)(\Delta_1-m) = p(y-n) + p(\Delta_2-m)$$

- analogicky pro řídicí přímku \parallel s osou y

$$(y-n)(\Delta_2-n) = p(x-m) + p(\Delta_1-m)$$

- tečna ale nemá jedinou přímku, která má s parabolou společný pouze bod T ležící na parabole - další kolovou přímkou je přímka rovnoběžná s osou paraboly procházející daným bodem T ; žádná jiná přímka s podobným spd. bodem neexistuje

Př. 4

Bodem $M[2,2]$ ležícím na parabole $y^2 - 6x + 8 = 0$

vedle vřichny přímky, které nemají s parabolou žádný další společný bod.

Řešení: $l: 2y - 3x + 2 = 0, p: y = 2$

Př. 5

Parabola $(x-3)^2 = 2p(y+2)$ má tečnu $l: x+y+2 = 0$.

Určete parametr p a souřadnice bodu dotyku T .

Řešení: $p = -6, T[-3,1]$

Př. 6

Průměr parabolického reflektoru je 24 cm, hloubka reflektoru je 12 cm. Určete polohu ohniska ~~paraboly~~ paraboly, do kterého je třeba umístit žárovku. Určete rovnici parabolického řezu (řez procházející osou reflektoru).

Řešení: $F[0,3], x^2 = 12y$, nebo $F[3,0], y^2 = 12x$

Př. 7

Nalezněte rovnici tečny paraboly ~~paraboly~~ $x^2 - 4x - y + 3 = 0$, která prochází bodem $M[0,-1]$

Řešení: $l_1: 8x + y + 1 = 0, l_2: y + 1 = 0$