

MATURITNÉ PRÍKLADY Z MATEMATIKY

MATURITNÝ OKRUH 30: KUŽEL'OSEČKY

1. príklad (310/Pr. 1)

Zadanie: V karteziánskej sústave súradníc nakreslite kužel'osečku, ktorá má rovnicu $x^2 - y^2 + 3x + y + 2 = 0$.

Riešenie:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & \frac{3}{2} \\ 0 & -1 & \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & 2 \end{vmatrix} = -2 + 0 + 0 + \frac{9}{4} - \frac{1}{4} - 0 = 0 \Rightarrow \text{kužel'osečka je singulárna.}$$

Stredy $[m, n]$:

$$\left. \begin{array}{l} m + \frac{3}{2} = 0 \\ -n + \frac{1}{2} = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow m = -\frac{3}{2} \wedge n = \frac{1}{2}$$

Uvedený stred spĺňa aj rovnicu $\frac{3}{2}m + \frac{1}{2}n + 2 = 0 \Rightarrow$ je zároveň aj singulárnym bodom kužel'osečky.

Teraz určíme asymptotické smery kužel'osečky:

$$[u, v] \neq [0, 0] \text{ je ASK} \Leftrightarrow u^2 - v^2 = 0$$

$$u = 0 \Rightarrow v = 0 \Rightarrow \text{AS nie je}$$

$$u = 1 \Rightarrow v^2 = 1 \Rightarrow v = \pm 1$$

$$\text{AS: } [1, 1], [1, -1]$$

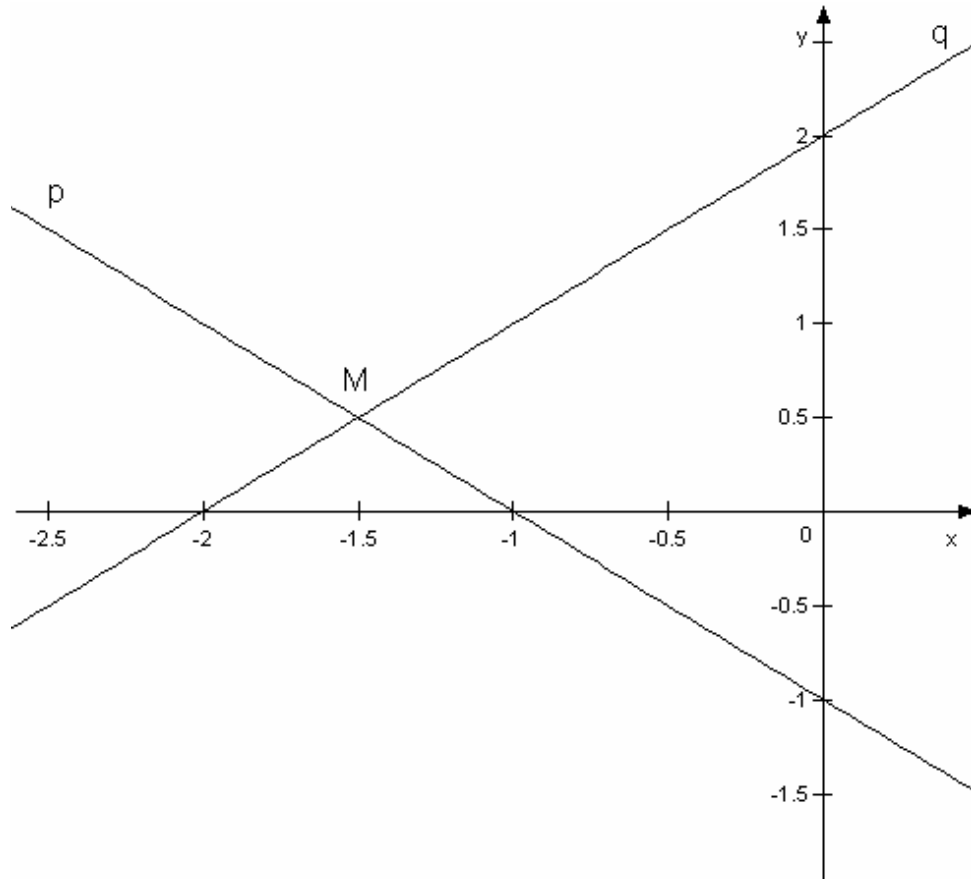
Kedže má singulárna kužel'osečka jeden singulárny bod a dva asymptotické smery, tvoria ju dve rôznobežky, ktorých priesečníkom je singulárny bod a ktorých smerové vektory sú asymptotickými smermi kužel'osečky.

Rovnicu kužel'osečky teda môžeme zapísať aj nasledovne: $(x - y + 2)(x + y + 1) = 0$.

Teraz, keď o kužel'osečke vieme všetko potrebné, ju načrtneme (rôznobežky označíme p, q a ich priesečník označíme M):

MATURITNÉ PRÍKLADY Z MATEMATIKY

MATURITNÝ OKRUH 30: KUŽEL'OSEČKY



2. príklad (315/3)

Zadanie: Určte p, q tak, aby kužel'osečka $x^2 + 2pxy + y^2 + 2x + 2qy - 3 = 0$ bola dvojicou rovnobežiek. Napíšte ich rovnice.

Riešenie:

Kužel'osečka tvorená dvojicou rovnobežiek je singulárna \Rightarrow výraz $\begin{vmatrix} 1 & p & 1 \\ p & 1 & q \\ 1 & q & -3 \end{vmatrix} =$

$= -3 + pq + pq - 1 - q^2 + 3p^2 = 3p^2 - q^2 + 2pq - 4$ musí byť rovný nule.

Stredy $[m, n]$ kužel'osečky sa budú nachádzať na jednej priamke a bude ich nekonečne veľa \Rightarrow rovnice $m + pn + 1 = 0$ a $pm + n + q = 0$ musia byť jedna násobkom druhej. Z prvého člena obidvoch rovníc vidíme, že aby sme z prvej rovnice dostali druhú, musíme ju vynásobiť číslom p . Potom táto rovnica bude $pm + p^2n + p = 0$. Z toho vidieť, že $p^2 = 1 \wedge p = q$. Teraz nám vznikli dva prípady:

1. $p = q = 1 \Rightarrow 3p^2 - q^2 + 2pq - 4 = 3 - 1 + 2 - 4 = 0 \Rightarrow$ kužel'osečka je naozaj singulárna.

Rovnicu kužel'osečky teraz upravíme:

MATURITNÉ PRÍKLADY Z MATEMATIKY

MATURITNÝ OKRUH 30: KUŽEL'OSEČKY

$$x^2 + 2xy + y^2 + 2x + 2y - 3 = 0$$

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

$$(x + y - 1)(x + y + 3) = 0$$

Rovnice rovníc tvoriacich kužel'osečku sú: $x + y - 1 = 0$ a $x + y + 3 = 0$.

2. $p = q = -1 \Rightarrow 3p^2 - q^2 + 2pq - 4 = 3 - 1 + 2 - 4 = 0 \Rightarrow$ kužel'osečka je naozaj singulárna.

Rovnicu kužel'osečky teraz upravíme:

$$x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3 = 0$$

$$(x - y + 1)^2 = 4$$

$$(x - y - 1)(x - y + 3) = 0$$

Rovnice rovníc tvoriacich kužel'osečku sú: $x - y - 1 = 0$ a $x - y + 3 = 0$.

3. príklad (315/5)

Zadanie: Určte asymptoty a dotyčnice regulárnej kužel'osečky $K: x^2 - 2xy + 2x + 4y - 5 = 0$, ktoré prechádzajú bodom $[-2, 1]$.

Riešenie:

$$\left. \begin{array}{l} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & -5 \end{vmatrix} = 0 - 2 - 2 - 0 - 4 + 5 = -3 \\ (-2)^2 - 2 \cdot (-2) \cdot 1 + 2 \cdot (-2) + 4 \cdot 1 - 5 = 3 \end{array} \right\} \text{výrazy majú opačné znamienka} \Rightarrow [-2, 1] \in \text{vonkajšku } K.$$

Parametricky si zadáme priamku prechádzajúcu bodom $[-2, 1]$ a dosadíme do rovnice kužel'osečky:

$$p: x = -2 + tu$$

$$y = 1 + tv; t \in \mathbb{R}$$

$$(-2 + tu)^2 - 2 \cdot (-2 + tu) \cdot (1 + tv) + 2 \cdot (-2 + tu) + 4 \cdot (1 + tv) - 5 = 0$$

$$4 - 4tu + t^2u^2 + 4 + 4tv - 2tu - 2t^2uv - 4 + 2tu + 4 + 4tv - 5 = 0$$

$$t^2 \cdot (u^2 - 2uv) + t \cdot (-4u + 4v - 2u + 2u + 4v) + 4 + 4 - 4 + 4 - 5 = 0$$

$$t^2 \cdot (u^2 - 2uv) + t \cdot (8v - 4u) + 3 = 0$$

$$p \cap K = \{1 \text{ bod}\} \Leftrightarrow D = 64v^2 - 64uv + 16u^2 - 4 \cdot 3 \cdot (u^2 - 2uv) = 0$$

$$64v^2 + 4u^2 - 40uv = 0$$

$$16v^2 - 10uv + u^2 = 0$$

$$u = 0 \Rightarrow v = 0 \Rightarrow \text{nie je smerový vektor}$$

$$u = 1 \Rightarrow v = \frac{1}{2} \vee v = \frac{1}{8}$$

$$\text{smerové vektory priamky: } \left[1, \frac{1}{2}\right], \left[1, \frac{1}{8}\right]$$

Teraz určíme asymptotické smery kužel'osečky:

MATURITNÉ PRÍKLADY Z MATEMATIKY

MATURITNÝ OKRUH 30: KUŽEL'OSEČKY

$$[u_A, v_A] \neq [0,0] \text{ je ASK} \Leftrightarrow u_A^2 - 2u_A v_A = 0$$

$$u_A = 0 \Rightarrow 0 \cdot v_A = 0 \Rightarrow [0,1]$$

$$u_A = 1 \Rightarrow 2v_A = 1 \Rightarrow v_A = \frac{1}{2}$$

$$\text{AS: } [0,1], [1, \frac{1}{2}]$$

Takže dotyčnica ku kužel'osečke K z bodu $[-2,1]$ je $x - 8y + 10 = 0$. Priamka so smerovým vektorom $[1, \frac{1}{2}]$ má asymptotický smer a je teda asymptota kužel'osečky prechádzajúca bodom $[-2,1]$. Jej rovnica je $x - 2y + 4 = 0$.

4. príklad (315/6)

Zadanie: Je daná kužel'osečka

a) $2x^2 - 4xy + 2y^2 + 3x - 5y + 2 = 0$

b) $6xy + 8y^2 - 12x - 26y + 11 = 0$

Určte druh, stred a asymptoty kužel'osečky.

Riešenie:

a) $K : 2x^2 - 4xy + 2y^2 + 3x - 5y + 2 = 0$

$$\begin{vmatrix} 2 & -2 & \frac{3}{2} \\ -2 & 2 & -\frac{5}{2} \\ \frac{3}{2} & -\frac{5}{2} & 2 \end{vmatrix} = 8 - \frac{15}{2} - \frac{15}{2} - \frac{9}{2} - \frac{25}{2} - 8 = -2 \Rightarrow \text{kužel'osečka je regulárna.}$$

Stredy $[m, n]$:

$$\left. \begin{aligned} 2m - 2n + \frac{3}{2} &= 0 \\ -2m + 2n - \frac{5}{2} &= 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \text{kužel'osečka nemá stredy.}$$

Asymptotické smery kužel'osečky:

$$[u, v] \neq [0,0] \text{ je ASK} \Leftrightarrow 2u^2 - 4uv + 2v^2 = 0$$

$$u = 0 \Rightarrow v = 0 \Rightarrow \text{AS nie je}$$

$$u = 1 \Rightarrow v^2 - 2v + 1 = 0 \Rightarrow v = 1$$

$$\text{AS: } [1,1]$$

Kužel'osečka nemá stredy a má jeden asymptotický smer $[1,1]$, čiže je to parabola. Môžeme teda o nej zároveň aj vyhlásiť, že nemá asymptoty.

b) $K : 6xy + 8y^2 - 12x - 26y + 11 = 0$

$$\begin{vmatrix} 0 & 3 & -6 \\ 3 & 8 & -13 \\ -6 & -13 & 11 \end{vmatrix} = 0 + 234 + 234 - 288 - 0 - 99 = 81 \Rightarrow \text{kužel'osečka je regulárna.}$$

Stredy $[m, n]$:

$$\left. \begin{aligned} 3n - 6 &= 0 \\ 3m + 8n - 13 &= 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow n = 2 \Rightarrow m = -1 \Rightarrow \text{kužel'osečka má jeden stred } [-1,2].$$

Asymptotické smery kužel'osečky:

MATURITNÉ PRÍKLADY Z MATEMATIKY

MATURITNÝ OKRUH 30: KUŽELOSEČKY

$$[u, v] \neq [0, 0] \text{ je ASK} \Leftrightarrow 6uv + 8v^2 = 0$$

$$u = 0 \Rightarrow v = 0 \Rightarrow \text{AS nie je}$$

$$u = 1 \Rightarrow 8v^2 + 6v = 0 \Rightarrow 2v(4v + 3) = 0 \Rightarrow v = 0 \vee v = -\frac{3}{4}$$

$$\text{AS: } [1, 0], [4, -3]$$

Asymptoty:

$$a_1 : y - 2 = 0$$

$$a_2 : 3x + 4y - 5 = 0$$

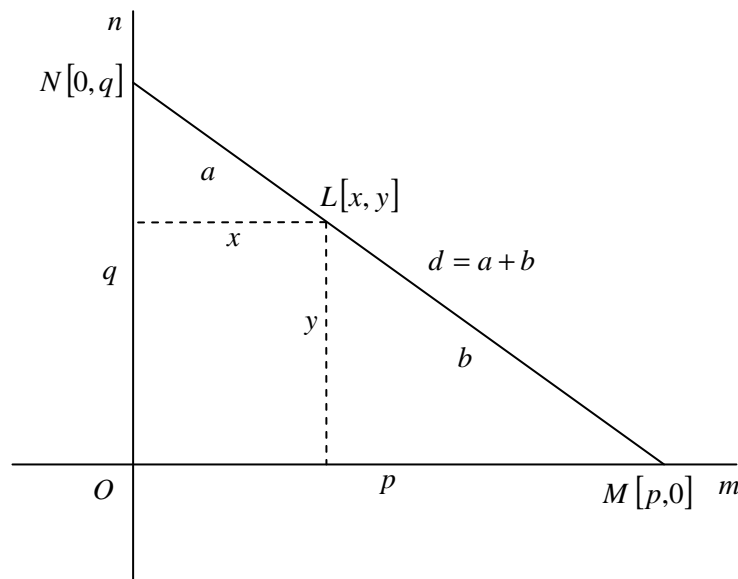
Kuželosečka má jeden stred $[-1, 2]$ a dve asymptoty $y - 2 = 0$ a $3x + 4y - 5 = 0$, je to hyperbola.

5. príklad (316/14)

Zadanie: Úsečka pevnej dĺžky d sa pohybuje tak, že jej krajné body M, N sa pohybujú po dvoch navzájom kolmých priamkach m, n ($M \in m; N \in n$). Určte množinu všetkých bodov, ktoré pritom opisuje vnútorný bod L úsečky MN .

Riešenie:

Najprv si podľa obr. zavedieme súradnicovú sústavu.



Z obrázku vidíme, že platí:

1. $a, b = \text{konšt.}$ (pre zvolený bod L úsečky MN)

$$2. \frac{x}{a} = \frac{p-x}{b} \Rightarrow xb = ap - ax \Rightarrow p = \frac{x \cdot (a+b)}{a}$$

$$3. \frac{y}{b} = \frac{q-y}{a} \Rightarrow ya = bq - by \Rightarrow q = \frac{y \cdot (a+b)}{b}$$

$$4. p^2 + q^2 = (a+b)^2$$

Teraz dosadíme prvú a druhú rovnicu do tretej:

MATURITNÉ PRÍKLADY Z MATEMATIKY

MATURITNÝ OKRUH 30: KUŽEL'OSEČKY

$$\frac{x^2 \cdot (a+b)^2}{a^2} + \frac{y^2 \cdot (a+b)^2}{b^2} = (a+b)^2$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Pokiaľ je teda bod L stredom úsečky MN ($a=b$), opisuje kružnicu s rovnicou v stredovom tvare

$x^2 + y^2 = a^2$. V ostatných prípadoch bod L opisuje elipsu s rovnicou $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.