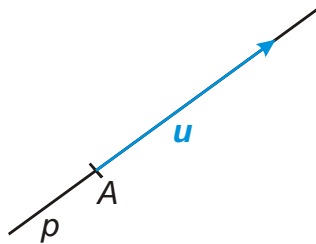


7.3.3 Vzájemná poloha parametricky vyjádřených přímek I

Předpoklady: 7302

Pedagogická poznámka: Tato hodina neobsahuje příliš mnoho příkladů. Postup velké části studentů je poměrně pomalý a často nestihnou spočítat ani obsah této hodiny. Považuji to za přirozené. Dosazování bodů do rovnice, výpočet průsečíků, to jsou všechno postupy, které používají poprvé, a snažím se, aby je opravdu prováděli sami bez opisování z tabule. Další hodiny pak pro ně budou jednodušší.

Parametrické vyjádření přímky = přímka je dána bodem a směrovým vektorem \Rightarrow píšeme $p(A; \mathbf{u})$

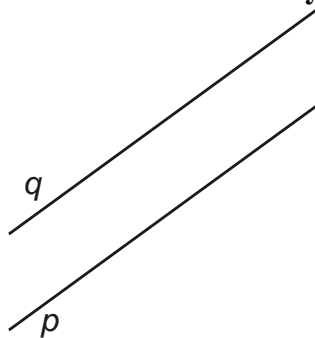


$X = A + t\mathbf{u}, t \in \mathbb{R}$ (ke každému bodu na přímce se dostaneme z bodu A posunutím o násobek vektoru \mathbf{u})

Jaké jsou možnosti pro vzájemnou polohu dvou přímek v rovině?

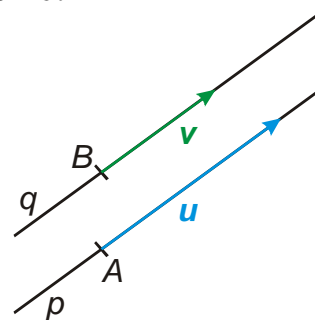
- rovnoběžné
- totožné
- různoběžné

Kdy jsou přímky rovnoběžné?



přímky mají stejný směr

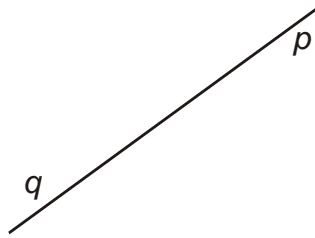
přímky nemají žádný společný bod



směrový vektor přímky p je násobkem směrového vektoru přímky q , tedy $\mathbf{v} = k\mathbf{u}$ (směrové vektory nemusí být stejné)
počáteční bod ani jedné z přímek neleží na druhé přímce

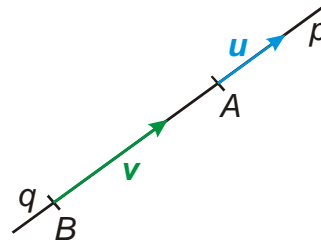
Př. 1: Vytvoř analogické tabulky pro zbývající dvě možné vzájemné polohy přímek v rovině.

Kdy jsou přímky totožné?



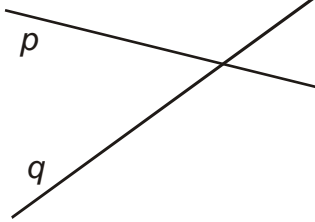
přímky mají stejný směr

přímky mají všechny body společné



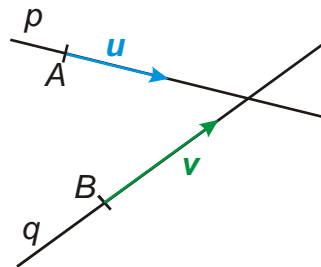
směrový vektor přímky p je násobkem směrového vektoru přímky q , tedy $v = ku$ (směrové vektory nemusí být stejné) počáteční bod každé z přímek leží na druhé přímce

Kdy jsou přímky různoběžné?



přímky nemají stejný směr

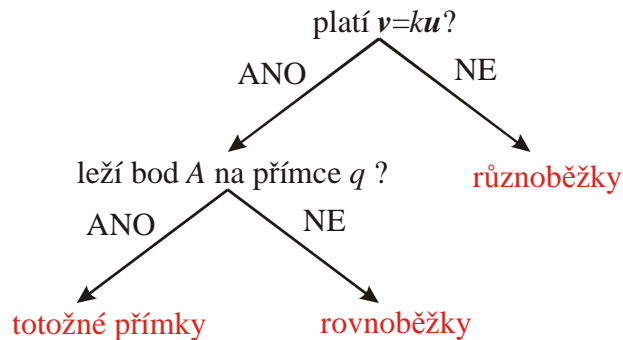
přímky mají 1 společný bod



směrový vektor přímky p není násobkem směrového vektoru přímky q , tedy $v \neq ku$

Př. 2: Navrhni postup, kterým rozhodneš o vzájemné poloze dvou parametricky zadaných přímek.

Máme dvě přímky $p(A;u)$ a $q(B;v)$.



Pedagogická poznámka: Diagram postupu sestavujeme po chvílce společně na tabuli. Je to však spíše kvůli zápisu než kvůli tomu, že by studenti měli problémy s pochopením situace.

Ačkoliv postup zjišťování vzájemné polohy není pro studenty příliš obtížný, při řešení následujících příkladů se objeví značné problémy, které však spíše souvisí s tím, že studenti pletou body a vektory dohromady, nemají přehled o tom, co k čemu patří a co čísla znamenají.

Př. 3: Urči vzájemnou polohy přímek $p(A; \mathbf{u})$ a $q(B; \mathbf{v})$, $A[-1; 3]$, $\mathbf{u} = (-1; 2)$, $B[1; 1]$, $\mathbf{v} = (2; -4)$. Pokud jsou přímky různoběžné najdi jejich průsečík.

Zjistíme, zda jsou vektory \mathbf{u} a \mathbf{v} rovnoběžné:

$$(2; -4) = k(-1; 2) \Rightarrow \begin{aligned} 2 &= -k \Rightarrow k = -2 \\ -4 &= 2k \Rightarrow k = -2 \end{aligned}$$

\Rightarrow přímky jsou rovnoběžné nebo totožné \Rightarrow zjistíme, zda bod A leží na přímce q

parametrické vyjádření přímky q :

$$\begin{aligned} x &= 1 + 2t \\ y &= 1 - 4t \end{aligned}$$

Dosadíme bod $A[-1; 3]$:

$$\begin{aligned} -1 &= 1 + 2t \\ 3 &= 1 - 4t \end{aligned}$$

$$-2 = 2t \Rightarrow t = -1$$

$$2 = -4t \Rightarrow t = -\frac{1}{2}$$

\Rightarrow bod A neleží na přímce $q \Rightarrow$ přímky p a q jsou rovnoběžné

Pedagogická poznámka: Část studentů samostatně určuje totožnost přímek pomocí vektoru $B - A$. Pokud je vektor rovnoběžný se směrovými vektory obou přímek, jsou přímky totožné. Postup je to samozřejmě správný a je dobré, když jej studenti sami objeví. Dosazování do rovnice přímky je výhodnější jenom kvůli procvičení postupu, který budou častěji potřebovat.

Př. 4: Urči vzájemnou polohy přímek $p(A; \mathbf{u})$ a $q(B; \mathbf{v})$, $A[-1; 1]$, $\mathbf{u} = (3; 1)$, $B[1; 0]$, $\mathbf{v} = (-1; -2)$. Pokud jsou přímky různoběžné najdi jejich průsečík.

Zjistíme, zda jsou vektory \mathbf{u} a \mathbf{v} rovnoběžné (na první pohled vidíme, že nejsou, ale ověříme

to výpočtem): $(-1; -2) = k(3; 1) \Rightarrow \begin{aligned} -1 &= 3k \Rightarrow k = -\frac{1}{3} \\ -2 &= k \Rightarrow k = -2 \end{aligned}$

\Rightarrow přímky jsou různoběžné \Rightarrow hledáme průsečík (bod, který leží na obou přímkách) \Rightarrow průsečík musí vyhovovat rovnicím obou přímek

parametrické vyjádření: přímka p :

$$\begin{aligned} x &= -1 + 3t \\ y &= 1 + t \end{aligned}$$

přímka q :

$$\begin{aligned} x &= 1 - t \\ y &= 0 - 2t \end{aligned}$$

Průsečík vyhovuje oběma rovnicím:

$$\begin{aligned} -1 + 3t &= 1 - t \\ 1 + t &= 0 - 2t \end{aligned} \quad \text{- soustava dvou rovnic o jedné neznámé}$$

$$4t = 2 \Rightarrow t = \frac{1}{2}$$

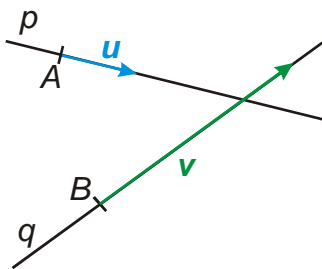
$$3t = -1 \Rightarrow t = -\frac{1}{3}$$

\Rightarrow z obou rovnic vychází jiná hodnota parametru $t \Rightarrow$ soustava nemá řešení

to ale není možné, přímky se musí protnout, protože nejsou rovnoběžné

\Rightarrow někde v postupu je chyba

Špatně jsme značili parametry, nemůžeme v obou rovnicích použít stejný parametr t .



Parametr je číslo, kterým násobíme směrový vektor, abychom se z počátečního bodu dostali tam, kam chceme. Na obrázku je vidět, že pokud se chceme dostat z počátečních bodů obou přímek do průsečíku:

- vektor u budeme násobit číslem větším než 1
- vektor v budeme násobit číslem menším než 1

⇒ pro označení parametrů musíme použít dvě různá písmena.

Ještě jednou a teď správně:

parametrické vyjádření: přímka p :
$$\begin{aligned} x &= -1 + 3t \\ y &= 1 + t \end{aligned}$$
 přímka q :
$$\begin{aligned} x &= 1 - s \\ y &= 0 - 2s \end{aligned}$$

Průsečík vyhovuje oběma rovnicím:

$$\begin{aligned} -1 + 3t &= 1 - s \\ 1 + t &= 0 - 2s \end{aligned} \quad \text{- soustava dvou rovnic o dvou neznámých}$$

$$\underline{1 + t = 0 - 2s}$$

$$3t + s = 2$$

$$\underline{t + 2s = -1}$$

$$\Rightarrow s = 2 - 3t$$

$$t + 2(2 - 3t) = -1$$

$$t + 4 - 6t = -1$$

$$5 = 5t$$

$$t = 1$$

$$s = 2 - 3t = 2 - 3 \cdot 1 = -1$$

Dopočítáme průsečík obou přímek z parametrického vyjádření jedné z přímek:

$$p, t = 1 : \begin{aligned} x &= -1 + 3t = -1 + 3 \cdot 1 = 2 \\ y &= 1 + t = 1 + 1 = 2 \end{aligned} \Rightarrow \text{průsečík má souřadnice } P[2; 2]$$

Můžeme si výsledek ověřit dosazením do druhé přímky:

$$q, s = -1 : \begin{aligned} x &= 1 - s = 1 - (-1) = 2 \\ y &= 0 - 2s = -2(-1) = 2 \end{aligned} \Rightarrow \text{průsečík má souřadnice } P[2; 2]$$

Pedagogická poznámka: Chyba, která je v postupu, je velmi častá. Pokud necháte studenty postupovat samostatně, vyhne se jí maximálně pětina z nich. Jen velmi malá část z nich pak chybu odhalí, nemá tedy cenu příliš dlouho čekat, jestli ji objeví nebo ne.

Dalšími místy, kde budou studenti často potřebovat pomoc, je princip počítání průsečíku a hlavně výpočet souřadnic průsečíku z již určených hodnot parametrů. Automati klidně považují hodnoty parametrů za souřadnice průsečíku a napíšou $P[1; -1]$.

Př. 5: Urči vzájemnou polohu přímk p, q , $p: \begin{matrix} x = -2 + 2t \\ y = 1 - t \end{matrix}, t \in R$, $q: \begin{matrix} x = 4 - 4s \\ y = -2 + 2s \end{matrix}, s \in R$.
Pokud jsou přímky různoběžné najdi jejich průsečík.

Určíme počáteční body a směrové vektory:

$$p: \begin{matrix} x = -2 + 2t \\ y = 1 - t \end{matrix}, t \in R \Rightarrow A[-2; 1], \mathbf{u} = (2; -1)$$

$$q: \begin{matrix} x = 4 - 4s \\ y = -2 + 2s \end{matrix}, s \in R \Rightarrow B[4; -2], \mathbf{u} = (-4; 2)$$

Zjistíme, zda jsou vektory \mathbf{u} a \mathbf{v} rovnoběžné:

$$\begin{aligned} (-4; 2) = k(2; -1) &\Rightarrow \begin{matrix} -4 = 2k \Rightarrow k = -2 \\ 2 = -1 \cdot k \Rightarrow k = -2 \end{matrix} \end{aligned}$$

\Rightarrow přímky jsou rovnoběžné nebo totožné \Rightarrow zjistíme, zda bod A leží na přímce q

parametrické vyjádření přímky q : $\begin{matrix} x = 4 - 4s \\ y = -2 + 2s \end{matrix}$

Dosadíme bod $A[-2; 1]$: $\begin{matrix} -2 = 4 - 4s \\ 1 = -2 + 2s \end{matrix}$

$$-6 = -4s \Rightarrow s = \frac{3}{2}$$

$$3 = 2s \Rightarrow s = \frac{3}{2}$$

\Rightarrow bod A leží na přímce $q \Rightarrow$ přímky p a q jsou totožné.

Př. 6: Najdi průsečíky přímk p, q z předchozího příkladu $p: \begin{matrix} x = -2 + 2t \\ y = 1 - t \end{matrix}, t \in R$, $q: \begin{matrix} x = 4 - 4s \\ y = -2 + 2s \end{matrix}, s \in R$.

$x = 4 - 4s$
 $y = -2 + 2s, s \in R$. Před vlastním výpočtem odhadni, jak bude vypadat řešení soustavy rovnic.

Z řešení předchozího příkladu víme, že přímky p, q jsou totožné \Rightarrow mají nekonečně mnoho společných bodů \Rightarrow při řešení soustavy rovnic dojdeme k rovnosti $0 = 0$

Společné body obou přímk vyhovují oběma rovnicím:

$$-2 + 2t = 4 - 4s$$

$$\underline{1 - t = -2 + 2s \Rightarrow t = 3 - 2s}$$

$$-2 + 2(3 - 2s) = 4 - 4s$$

$$-2 + 6 - 4s = 4 - 4s$$

$0 = 0 \Rightarrow$ přímky p a q mají nekonečně mnoho společných bodů

Př. 7: Petáková:
strana 107/cvičení 30 a) b) d)

Shrnutí: Společné body dvou přímk vyhovují rovnicím obou přímk.