

7.3.1 Parametrické vyjádření přímky I

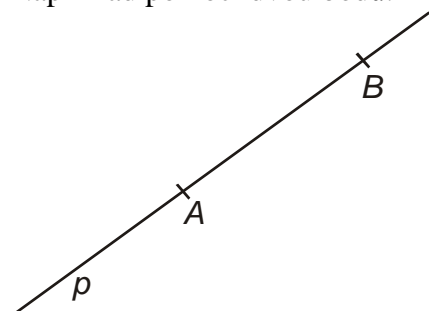
Předpoklady: 7205, 7208

Pedagogická poznámka: Hodina není příliš nabitá. Jde o první setkání studentů s rovnicí útvaru a dosazováním bodů, proto je velmi málo pravděpodobné, že by studentům nestačila.

Potřebujeme najít rovnici (nebo rovnice), které nám umožní výpočtem zjistit, zda bod leží nebo neleží na přímce.

Jak je přímka dána?

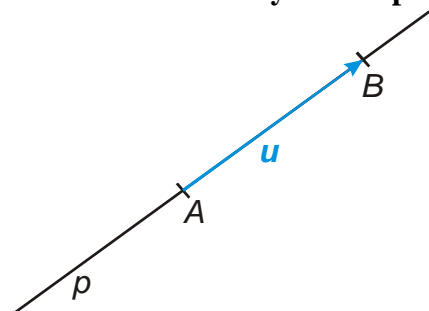
Například pomocí dvou bodů.



Jak body určují přímku? Například takto:

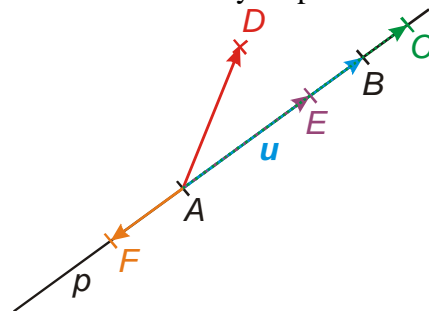
- bod A nám říká odkud začínáme kreslit
- bod B nám říká jakým směrem se z bodu A máme vydat.

Směr jsme určovali pomocí vektorů \Rightarrow pomocí bodu B zavedeme vektor $\mathbf{u} = B - A$ a nazveme ho **směrový vektor přímky p** .



Bod A a vektor \mathbf{u} by nám měly stačit k popisu všech bodů přímky.

Jak rozlišíme body na přímce AB od bodů mimo ni?



Ke všem bodů z roviny se z bodu A dostaneme posunutím o vektor.

- Pokud je bod na přímce, posouváme se o vektor, který je násobkem vektoru \mathbf{u} .
- Pokud bod není na přímce, posouváme se o vektor, který není násobkem vektoru \mathbf{u} .

\Rightarrow bod X leží na přímce p , pokud splňuje rovnici $X = A + t\mathbf{u}$, kde $t \in \mathbb{R}$. (do libovolného bodu přímky p se dostaneme z bodu A posunutím o násobek směrového vektoru \mathbf{u}).

Rovnice $X = A + t\mathbf{u}$, $t \in \mathbb{R}$ se nazývá **parametrická rovnice přímky** (nebo také **parametrické vyjádření přímky**) určené bodem A a směrovým vektorem \mathbf{u} . Proměnná t se nazývá **parametr**.

Jde fakticky o dvě rovnice, protože bod v rovině má dvě souřadnice. Konkrétně pro body $X[x; y]$, $A[a_1; a_2]$ a směrový vektor $\mathbf{u} = (u_1; u_2)$ získáme z rovnice $X = A + t\mathbf{u}, t \in R$

soustavu rovnic:

$$\begin{aligned} x &= a_1 + tu_1 \\ y &= a_2 + tu_2, t \in R \end{aligned}$$

Př. 1: Napiš parametrické vyjádření přímky p , která je dána bodem $A[2; 3]$ a směrovým vektorem $\mathbf{u} = (2; -1)$.

Přímku můžeme zapsat rovnicí: $X = [2; 3] + t(2; -1)$, která odpovídá soustavě rovnic:

$$\begin{aligned} x &= 2 + 2t \\ y &= 3 - t, t \in R \end{aligned}$$

Dodatek $t \in R$ je nutný, jinak by nešlo o rovnici přímky.

Dodatek: Často se přímka zapisuje také jako množina bodů: $p = \{[2 + 2t; 3 - t], t \in R\}$.

Př. 2: Najdi parametrické vyjádření přímky q dané body $C[2; 3]$ a $D[-1; -3]$. Rozhodni zda na přímce leží body $E[1; 1]$ a $F[-3; -6]$. Urči druhou souřadnici bodu $G[3; y]$ tak, aby ležel na přímce q .

Určíme směrový vektor: $\mathbf{u} = D - C = (-3; -6)$.

Parametrické vyjádření přímky q :

$$\begin{aligned} x &= 2 - 3t \\ y &= 3 - 6t, t \in R \end{aligned}$$

Bod E leží na přímce q , když vyhovuje rovnicím \Rightarrow dosadíme ho do rovnic:

$$1 = 2 - 3t$$

$$1 = 3 - 6t$$

Vypočteme z obou rovnic parametr t :

$$1 = 2 - 3t \qquad 1 = 3 - 6t$$

$$-1 = -3t \Rightarrow t = \frac{1}{3} \qquad -2 = -6t \Rightarrow t = \frac{1}{3}$$

Z obou rovnic vyšla stejná hodnota parametru $t \Rightarrow$ bod E vyhovuje parametrickému vyjádření přímky $q \Rightarrow$ bod E leží na přímce q .

Teď **bod F**:

$$\begin{aligned} -3 &= 2 - 3t \\ -6 &= 3 - 6t \end{aligned}$$

Vypočteme z obou rovnic parametr t :

$$-3 = 2 - 3t \qquad -6 = 3 - 6t$$

$$-5 = -3t \Rightarrow t = \frac{5}{3} \qquad -9 = -6t \Rightarrow t = \frac{3}{2}$$

Z obou rovnic vyšly různé hodnoty parametru $t \Rightarrow$ bod F nevyhovuje parametrickému vyjádření přímky $q \Rightarrow$ bod F neleží na přímce q .

Dosadíme **bod G**:

$$\begin{aligned} 3 &= 2 - 3t \\ y &= 3 - 6t \end{aligned}$$

Soustava dvou rovnic o dvou neznámých. Z první vypočteme t a dosadíme do druhé.

$$3 = 2 - 3t$$

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

$$y = 3 - 6t = 3 - 6\left(-\frac{1}{3}\right) = 5$$

Bod G má souřadnice $G[3;5]$.

Pedagogická poznámka: U předchozího příkladu je nejdůležitější, aby studenti dobře pochopili dosazování bodů do rovnice. Je to první příklad, který se bude mnohokrát opakovat. Když je to necháte udělat samostatně, možná budete překvapeni, co jsou schopni vyrobit.

Př. 3: Najdi parametrické vyjádření přímky r , která je kolmá na přímkou q z předchozího příkladu a prochází bodem $H[-1;2]$.

Do parametrického vyjádření potřebujeme směrový vektor, musí být kolmý na vektor $u = D - C = (-3; -6)$.

vektor v kolmý na vektor u má například souřadnice $v = (6; -3) \Rightarrow$

parametrické vyjádření kolmice: $r: X = [-1; 2] + t(6; -3), t \in R$

soustavou rovnic:
$$\begin{aligned} x &= -1 + 6t \\ y &= 2 - 3t, t \in R \end{aligned}$$

Pedagogická poznámka: Tady opět narazíte na problémy s pamětí, i když je postup na výrobu kolmých vektorů založený na skalárním součinu v modrém rámečku.

Př. 4: Jsou dány body $A[1;2]$, $B[-2;4]$ a $C[3;-2]$. Najdi přímku p , která prochází bodem C a je rovnoběžná s přímkou AB . Leží na přímce p bod $D[-3;6]$?

Na parametrické vyjádření přímky potřebujeme:

- bod: máme bod $C[3;-2]$
- směrový vektor: musí být rovnoběžný se směrovým vektorem přímky $AB \Rightarrow$ můžeme použít přímo vektor $u = \mathbf{AB} = B - A = (3; -4)$

\Rightarrow parametrické vyjádření přímky p :
$$\begin{aligned} x &= 3 + 3t \\ y &= -2 - 4t, t \in R \end{aligned}$$
 nebo $p = \{[3 + 3t; -2 - 4t], t \in R\}$

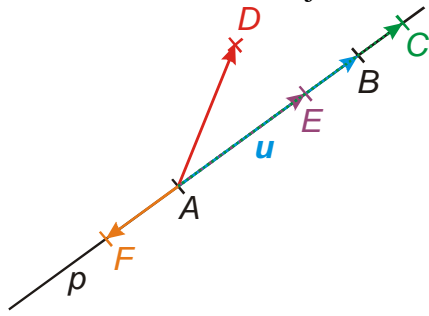
Dosadíme bod $D[-3;6]$:
$$\begin{aligned} -3 &= 3 + 3t \\ 6 &= -2 - 4t \end{aligned}$$

Vypočteme z obou rovnic parametr t :

$$\begin{aligned} -3 &= 3 + 3t & 6 &= -2 - 4t \\ -6 &= 3t \Rightarrow t = -2 & 8 &= -4t \Rightarrow t = -2 \end{aligned}$$

\Rightarrow bod D leží na přímce p .

Př. 5: Rozhodni s pomocí obrázku, zda je parametrické vyjádření přímky p pomocí bodu A a směrového vektoru u jednoznačné.



Parametrické vyjádření přímky není jednoznačné. Místo bodu A můžeme použít libovolný jiný bod přímky a místo směrového vektoru u libovolný jiný vektor určený dvěma různými body přímky.

Nejednoznačnost parametrického vyjádření je jeho velkou nevýhodou. Mnohdy je poměrně zdoluhavé rozhodování, zda dvě parametrická vyjádření nepředstavují stejnou přímku. Parametrické vyjádření přímky má však i své výhody.

Př. 6: Najdi parametrické vyjádření osy x .

Na parametrické vyjádření přímky potřebujeme:

- bod: počátek soustavy souřadnic bod $C[0;0]$
- směrový vektor: musí být rovnoběžný s osou $x \Rightarrow u = e_x = (1;0)$

\Rightarrow parametrické vyjádření osy x :
$$\begin{matrix} x = t \\ y = 0, t \in R \end{matrix}$$
 (logické, body na ose x mají y -vou souřadnici nulovou)

Př. 7: Petáková:
strana 105/cvičení 1 a) c) d) e) (pouze parametrické rovnice)

Shrnutí: Ke všem bodům přímky se dostaneme z libovolného jejího bodu posunutím o násobek směrového vektoru.