

## 7.1.4 Střed úsečky

**Předpoklady:** 7103

**Pedagogická poznámka:** Tato látka nezabere celou hodinu. Většina studentů ji stihne za 20 minut.

střed úsečky – dělí úsečku na dvě stejné části

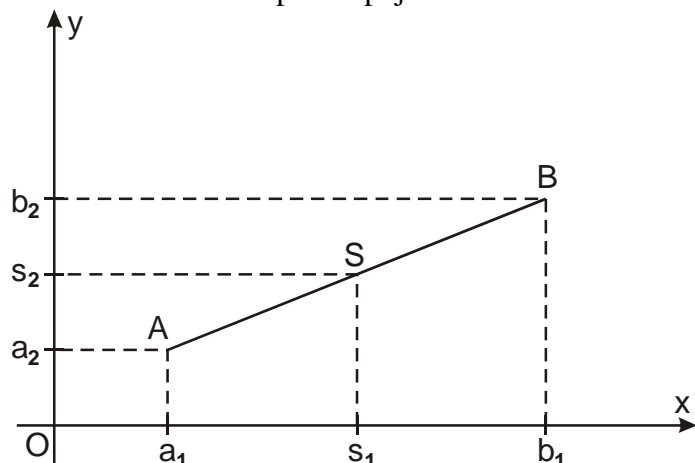
Na číselné ose máme dva body  $A[7]$  a  $B[3]$ . Kde se na ose nachází střed úsečky  $AB$ ?

Pokud má být uprostřed, musí ležet na čísle 5, tedy  $S[5]$ .

Jakým matematickým postupem k této hodnotě dojdeme?

Je to průměr ze hodnot pro oba krajní body  $\frac{7+3}{2} = 5$ .

Jak se situace změní pokud půjde o úsečku v rovině?



Situace na obou souřadných osách je stejná jako předtím  $\Rightarrow$  spočteme obě souřadnice stejným způsobem

Pro střed  $S[s_1; s_2]$  úsečky  $AB$ , kde  $A[a_1; a_2]$ ,  $B[b_1; b_2]$  platí:

$$s_1 = \frac{a_1 + b_1}{2}, s_2 = \frac{a_2 + b_2}{2}.$$

**Př. 1:** Sestav analogickou větu pro výpočet souřadnic středu úsečky v prostoru.

Pro střed  $S[s_1; s_2; s_3]$  úsečky  $AB$ , kde  $A[a_1; a_2; a_3]$ ,  $B[b_1; b_2; b_3]$  platí:

$$s_1 = \frac{a_1 + b_1}{2}, s_2 = \frac{a_2 + b_2}{2}, s_3 = \frac{a_3 + b_3}{2}.$$

**Př. 2:** Urči střed úsečky  $AB$ , pokud platí:

a)  $A[2; -1]$ ,  $B[6; 3]$

b)  $A[3; 3\sqrt{2}]$ ,  $B[-3; \sqrt{2}]$

a)  $s_1 = \frac{a_1 + b_1}{2} = \frac{2 + 6}{2} = 4$

$s_2 = \frac{a_2 + b_2}{2} = \frac{-1 + 3}{2} = 1$

Středem úsečky  $AB$  je bod  $S_{AB}[4; 1]$ .

b)  $s_1 = \frac{a_1 + b_1}{2} = \frac{3 + (-3)}{2} = 0$

$s_2 = \frac{a_2 + b_2}{2} = \frac{3\sqrt{2} + \sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2}$

Středem úsečky  $AB$  je bod  $S_{AB}[0; 2\sqrt{2}]$ .

**Př. 3:** Jsou dány body  $A[1; -2; -3]$  a  $B[5; -4; 1]$ . Urči střed úsečky  $AB$ . Spočti vzdálenosti  $|AB|$ ,  $|AS|$ ,  $|BS|$  a ověř zda střed dělí úsečku na dvě stejné části.

Spočtu souřadnice středu:

$s_1 = \frac{a_1 + b_1}{2} = \frac{1 + 5}{2} = 3$

$s_2 = \frac{a_2 + b_2}{2} = \frac{-2 + (-4)}{2} = -3$

$s_3 = \frac{a_3 + b_3}{2} = \frac{-3 + 1}{2} = -1$

Vzdálenosti:

$|AB| = \sqrt{(b_1 - a_1)^2 + (b_2 - a_2)^2 + (b_3 - a_3)^2} = \sqrt{(5 - 1)^2 + (-4 - (-2))^2 + (1 - (-3))^2} = \sqrt{36} = 6$

$|AS| = \sqrt{(s_1 - a_1)^2 + (s_2 - a_2)^2 + (s_3 - a_3)^2} = \sqrt{(3 - 1)^2 + (-3 - (-2))^2 + (-1 - (-3))^2} = \sqrt{9} = 3$

$|BS| = \sqrt{(b_1 - s_1)^2 + (b_2 - s_2)^2 + (b_3 - s_3)^2} = \sqrt{(5 - 3)^2 + (-4 - (-3))^2 + (1 - (-1))^2} = \sqrt{9} = 3$

**Pedagogická poznámka:** Bohužel se najde dost studentů, kteří už si nepamatují vzorec pro výpočet vzdálenosti.

**Př. 4:** Jsou dány body  $S[1; -2; 3]$  a  $B[2; 3; -1]$ . Urči souřadnice bodu  $A$  tak, aby bod  $S$  byl středem úsečky  $AB$ .

Dosadím do rovnic pro souřadnice středu úsečky:

$s_1 = \frac{a_1 + b_1}{2} = \frac{a_1 + 2}{2} = 1 \Rightarrow a_1 = 0$

$s_2 = \frac{a_2 + b_2}{2} = \frac{a_2 + 3}{2} = -2 \Rightarrow a_2 = -7$

$s_3 = \frac{a_3 + b_3}{2} = \frac{a_3 + (-1)}{2} = 3 \Rightarrow a_3 = 7$

Bod  $A$  má souřadnice  $A[0; -7; 7]$ .

**Pedagogická poznámka:** Někteří studenti popletení předchozím příkladem zkusí vyřešit tento příklad pomocí vzdálenosti. Snažím se na ně navést k tomu, aby si uvědomili, že tak získají jedinou rovnici se třemi neznámými, zatímco pomocí vzorců pro střed úsečky mají tři rovnice s jedinou neznámou.