

# Souřadnicové výpočty I.

## Zadání B9

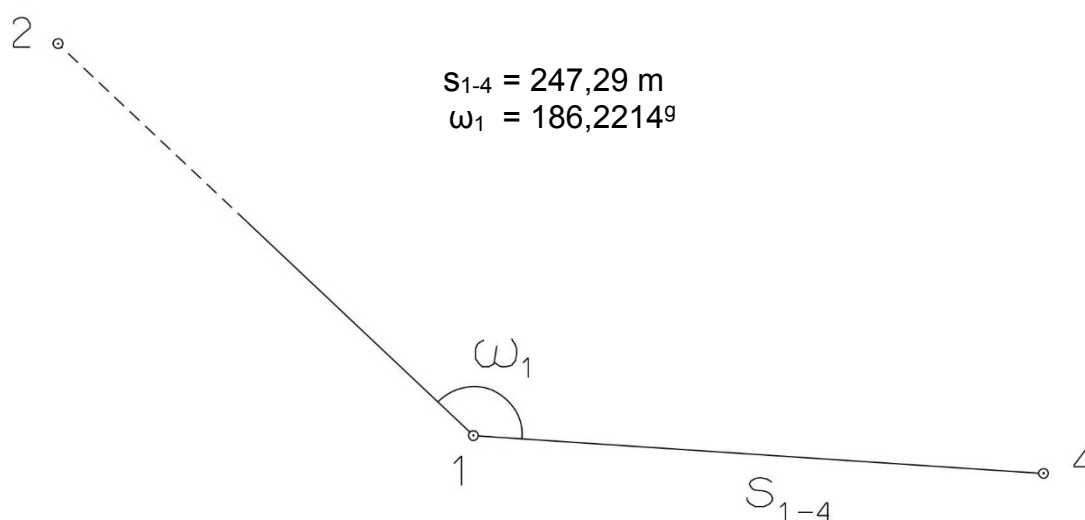
### 1. Výpočet směrniců a vzdáleností

Jsou dány body  $P_1$ ,  $P_2$  a  $P_3$  svými souřadnicemi (viz. tabulka níže). Vypočítejte směrníky  $\sigma_{1-2}$ ,  $\sigma_{1-3}$ ,  $\sigma_{2-3}$  a délky stran  $s_{1-2}$ ,  $s_{1-3}$ ,  $s_{2-3}$ . Výsledné hodnoty úhlů uvádějte v gonech (grádech) s přesností na desetitisíciny (čtyři desetinná místa) a výsledné vzdálenosti uvádějte s přesností na cm (dvě desetinná místa).

Bod	Y (m)	X (m)
$P_1$	590 216,88	1 150 426,81
$P_2$	591 116,80	1 150 012,10
$P_3$	590 001,14	1 151 814,10

### 2. Výpočet rajónu

Jsou dány body  $P_1$  a  $P_2$  svými souřadnicemi (viz. tabulka nahoře). Na bodě  $P_1$  byl zaměřen úhel  $\omega_1$  a délka strany  $s_{1-4}$ . Vypočítejte souřadnice bodu  $P_4$ .



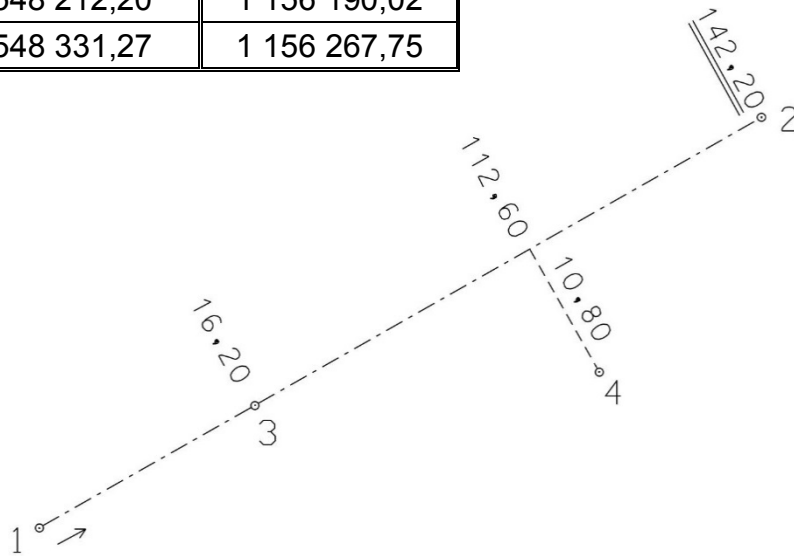
# Souřadnicové výpočty II.

## Zadání B9

### 1. Výpočet bodu na přímce a na kolmici

Jsou dány body  $P_1$  a  $P_2$  svými souřadnicemi (viz. tabulka). Vypočítejte souřadnice bodů  $P_3$  a  $P_4$ , které jsou zaměřeny ortogonální (kolmicovou) metodou na měřickou přímku určenou body  $P_1$  a  $P_2$  (viz. obrázek pod tabulkou).

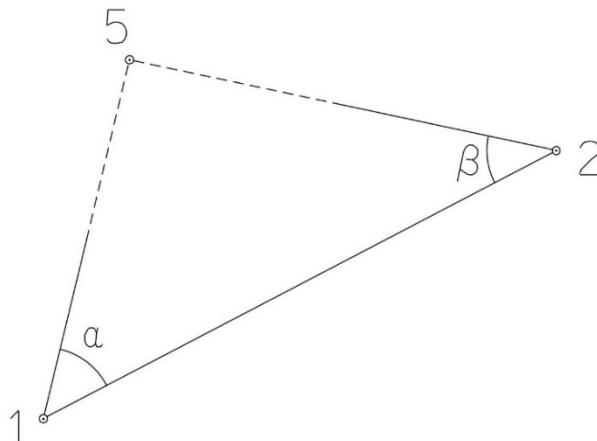
Bod	Y (m)	X (m)
$P_1$	548 212,20	1 156 190,02
$P_2$	548 331,27	1 156 267,75



### 2. Výpočet bodu protínáním vpřed z úhlů

Jsou dány body  $P_1$  a  $P_2$  svými souřadnicemi (viz. tabulka nahoře). Vypočítejte souřadnice bodu  $P_5$  (2krát – z bodu 1 i z bodu 2), určeného protínáním vpřed pomocí zaměřených úhlů  $\alpha$ ,  $\beta$  (viz. obrázek níže).

$$\alpha = 60,28^\circ$$
$$\beta = 52,10^\circ$$



# Souřadnicové výpočty III.

## Zadání B9

### 1. Výpočet oboustranně připojeného a orientovaného polygonového pořadu

Jsou dány body  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  a  $P_4$  svými souřadnicemi (viz. tabulka níže). Zaměřeny byly úhly  $\omega_1'$ ,  $\omega_3'$ ,  $\omega_5'$ ,  $\omega_6'$ ,  $\omega_7'$  a délky stran  $s_{1-5}$ ,  $s_{5-6}$ ,  $s_{6-7}$ ,  $s_{7-3}$  (hodnoty uvedeny níže pod tabulkou). Vypočítejte souřadnice bodů  $P_5$ ,  $P_6$  a  $P_7$ .

Bod	Y (m)	X (m)
$P_1$	520 936,34	1 126 806,16
$P_2$	521 106,76	1 126 213,99
$P_3$	520 282,84	1 127 345,84
$P_4$	520 475,36	1 126 552,86

$$s_{1-5} = 189,16 \text{ m}$$

$$s_{5-6} = 240,95 \text{ m}$$

$$s_{6-7} = 210,60 \text{ m}$$

$$s_{7-3} = 250,49 \text{ m}$$

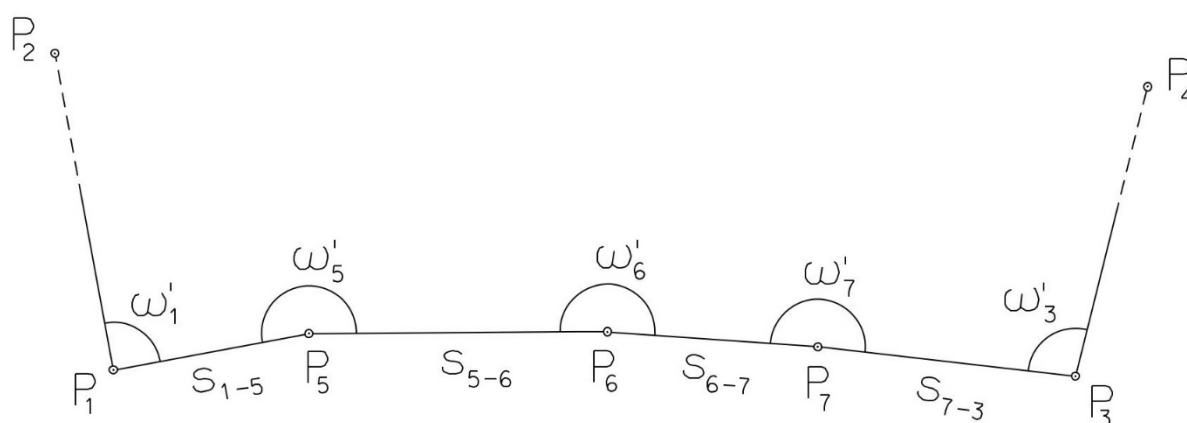
$$\omega_1' = 182,1440^\circ$$

$$\omega_3' = 26,8450^\circ$$

$$\omega_5' = 148,6590^\circ$$

$$\omega_6' = 230,4660^\circ$$

$$\omega_7' = 214,5690^\circ$$



# Souřadnicové výpočty IV.

## Zadání B9

### 1. Výpočet uzavřeného, neorientovaného polygonového pořadu

Jsou zvoleny body  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_4$  a  $P_5$ , které tvoří uzavřený polygonový pořad. Zaměřeny byly úhly  $\omega_1'$ ,  $\omega_2'$ ,  $\omega_3'$ ,  $\omega_4'$ ,  $\omega_5'$  a délky stran  $s_{1-2}$ ,  $s_{2-3}$ ,  $s_{3-4}$ ,  $s_{4-5}$ ,  $s_{5-1}$  (hodnoty uvedeny níže pod textem). Vypočítejte souřadnice bodů  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_4$ ,  $P_5$ .

Pro polygonový pořad zvolte místní souřadnicovou soustavu tak, aby její počátek byl v bodě  $P_1$  a směrník  $\sigma_{1-2} = 180^\circ 00' 00''$ , viz. obrázek dole. Při výpočtech uvádějte veškeré hodnoty úhlů, případně směrníků ve formátu „stupně – minuty – vteřiny“.

$$s_{1-2} = 169,25 \text{ m}$$

$$s_{2-3} = 90,00 \text{ m}$$

$$s_{3-4} = 89,45 \text{ m}$$

$$s_{4-5} = 130,32 \text{ m}$$

$$s_{5-1} = 107,22 \text{ m}$$

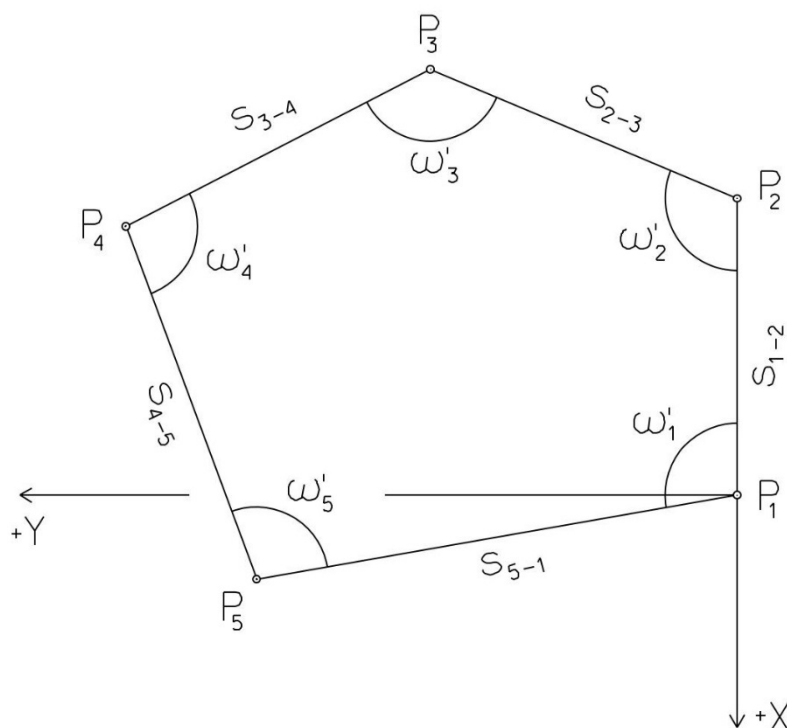
$$\omega_1' = 91^\circ 49' 55''$$

$$\omega_2' = 115^\circ 24' 06''$$

$$\omega_3' = 88^\circ 54' 08''$$

$$\omega_4' = 150^\circ 48' 56''$$

$$\omega_5' = 93^\circ 04' 02''$$



# Souřadnicové výpočty V.

## Zadání B9

### 1. Výpočet oboustranně připojeného, neorientovaného polygonového pořadu

Jsou dány body  $P_1$  a  $P_2$  svými souřadnicemi (viz. tabulka níže). Zaměřeny byly úhly  $\omega_3'$ ,  $\omega_4'$ ,  $\omega_5'$  a délky stran  $s_{1-3}$ ,  $s_{3-4}$ ,  $s_{4-5}$ ,  $s_{5-2}$  (hodnoty uvedeny níže pod tabulkou). Vypočítejte souřadnice bodů  $P_3$ ,  $P_4$  a  $P_5$ .

Bod	Y (m)	X (m)
$P_1$	516 342,20	1 118 213,10
$P_2$	516 057,08	1 118 674,48

$$s_{1-3} = 121,60 \text{ m}$$

$$\omega_3' = 178,2210^\circ$$

$$s_{3-4} = 180,29 \text{ m}$$

$$\omega_4' = 200,4920^\circ$$

$$s_{4-5} = 144,16 \text{ m}$$

$$\omega_5' = 196,8240^\circ$$

$$s_{5-2} = 102,28 \text{ m}$$

