

Souřadnicové výpočty I.

Zadání D14

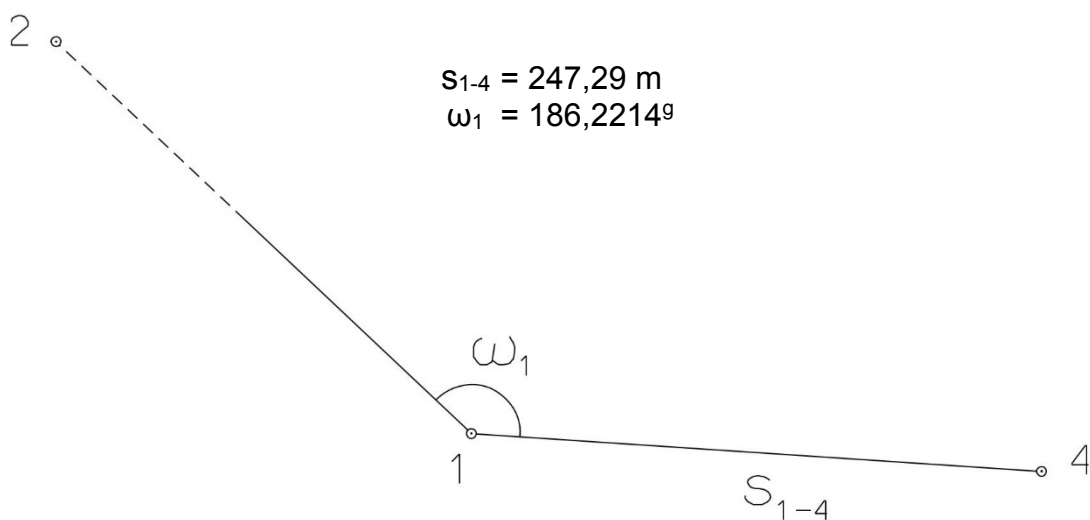
1. Výpočet směrniců a vzdáleností

Jsou dány body P_1 , P_2 a P_3 svými souřadnicemi (viz. tabulka níže). Vypočítejte směrníky σ_{1-2} , σ_{1-3} , σ_{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	590 826,11	1 156 127,12
P_2	591 029,19	1 157 100,12
P_3	589 002,49	1 156 820,66

2. Výpočet rajónu

Jsou dány body P_1 a P_2 svými souřadnicemi (viz. tabulka nahoře). Na bodě P_1 byl zaměřen úhel ω_1 a délka strany s_{1-4} . Vypočítejte souřadnice bodu P_4 .



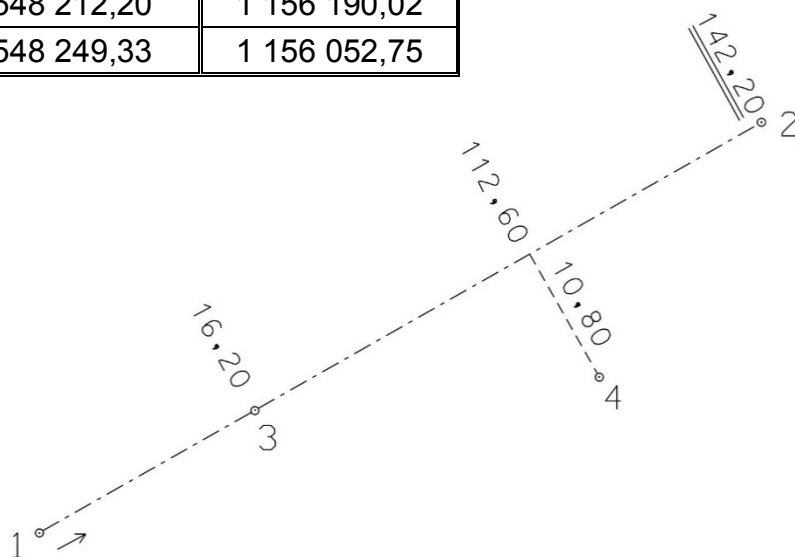
Souřadnicové výpočty II.

Zadání D14

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).

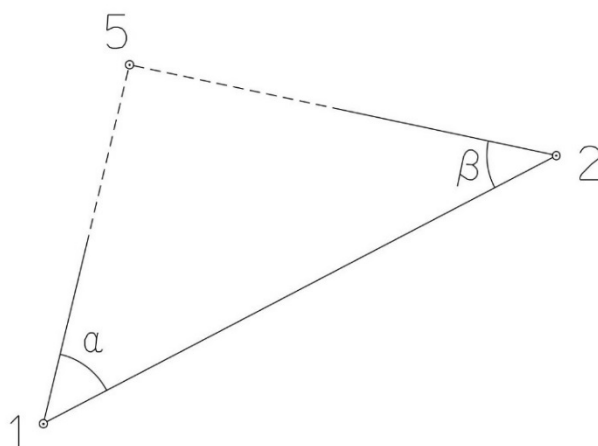
Bod	Y (m)	X (m)
P_1	548 212,20	1 156 190,02
P_2	548 249,33	1 156 052,75



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 α , β (viz. obrázek níže).

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



Souřadnicové výpočty III.

Zadání D14

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 ω_1' , ω_3' , ω_5' , ω_6' , ω_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	510 670,74	1 120 674,18
P_2	510 682,72	1 120 401,90
P_3	510 052,66	1 120 539,88
P_4	510 028,41	1 120 122,38

$$s_{1-5} = 148,14 \text{ m}$$

$$s_{5-6} = 162,98 \text{ m}$$

$$s_{6-7} = 200,22 \text{ m}$$

$$s_{7-3} = 126,60 \text{ m}$$

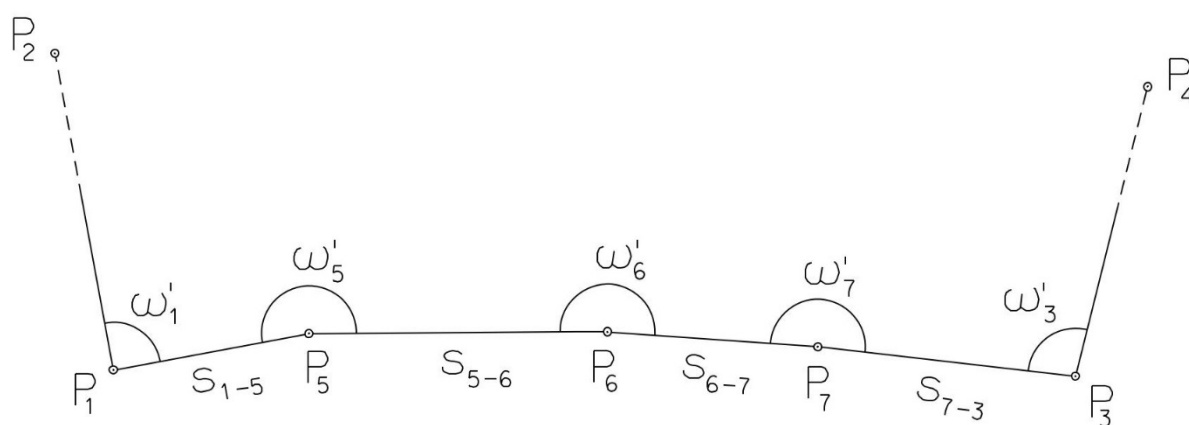
$$\omega_1' = 80,1420^\circ$$

$$\omega_3' = 104,9720^\circ$$

$$\omega_5' = 202,4800^\circ$$

$$\omega_6' = 210,8260^\circ$$

$$\omega_7' = 208,0540^\circ$$



Souřadnicové výpočty IV.

Zadání D14

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 ω_1' , ω_2' , ω_3' , ω_4' , ω_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“.

$$s_{1-2} = 124,87 \text{ m}$$

$$s_{2-3} = 135,60 \text{ m}$$

$$s_{3-4} = 112,85 \text{ m}$$

$$s_{4-5} = 181,43 \text{ m}$$

$$s_{5-1} = 96,13 \text{ m}$$

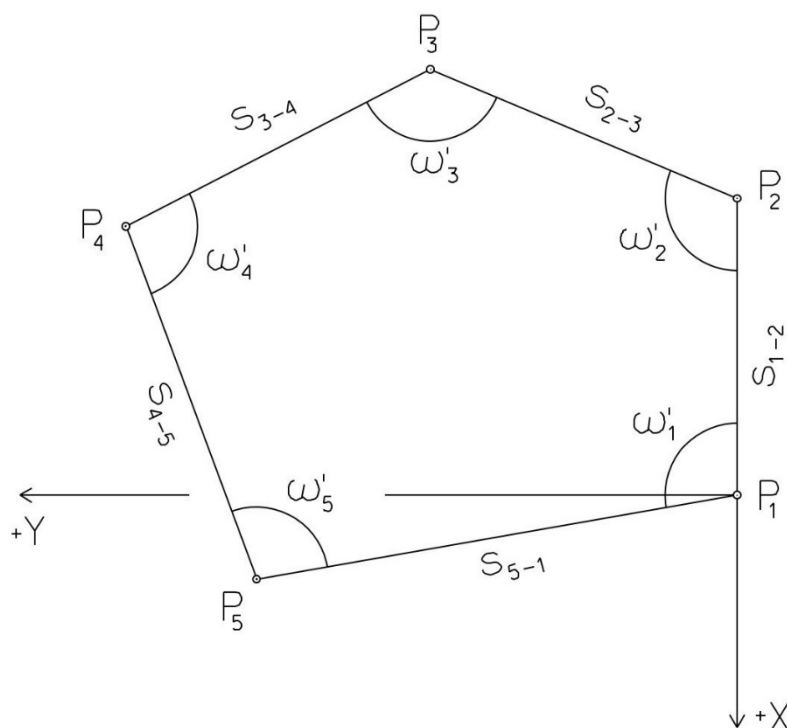
$$\omega_1' = 116^\circ 29' 25''$$

$$\omega_2' = 105^\circ 45' 02''$$

$$\omega_3' = 121^\circ 55' 52''$$

$$\omega_4' = 87^\circ 28' 55''$$

$$\omega_5' = 108^\circ 22' 16''$$



Souřadnicové výpočty V.

Zadání D14

1. Výpočet oboustranně připojeného, neorientovaného polygonového pořadu

Jsou dány body P_1 a P_2 svými souřadnicemi (viz. tabulka níže). Zaměřeny byly úhly ω_3' , ω_4' , ω_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	520 852,52	1 120 583,60
P_2	519 986,00	1 120 488,40

$$s_{1-3} = 255,62 \text{ m}$$

$$\omega_3' = 196,7840^\circ$$

$$s_{3-4} = 189,16 \text{ m}$$

$$\omega_4' = 180,2200^\circ$$

$$s_{4-5} = 260,18 \text{ m}$$

$$\omega_5' = 242,8160^\circ$$

$$s_{5-2} = 192,14 \text{ m}$$

