

Souřadnicové výpočty I.

Zadání C19

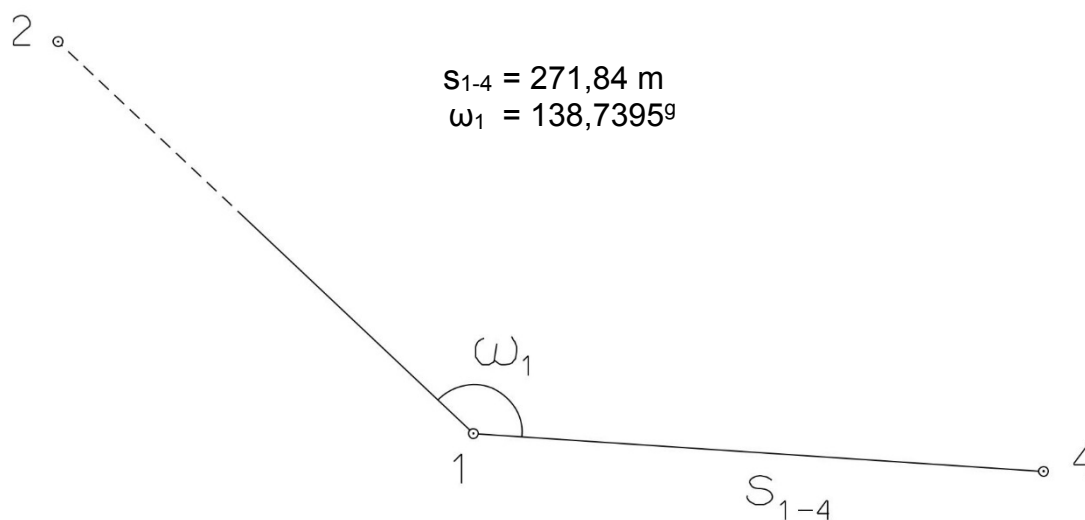
1. Výpočet směrniců a vzdáleností

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	588 997,85	1 169 572,43
P_2	588 137,51	1 170 846,70
P_3	586 594,90	1 169 475,13

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 .



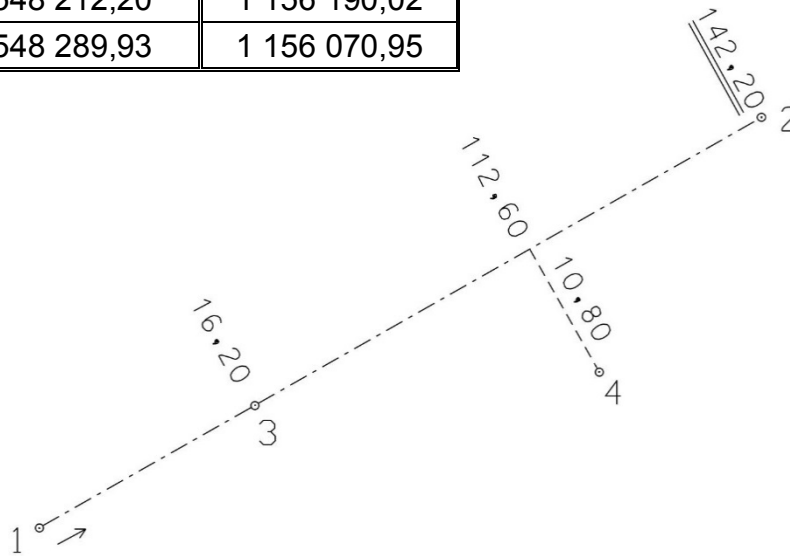
Souřadnicové výpočty II.

Zadání C19

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).

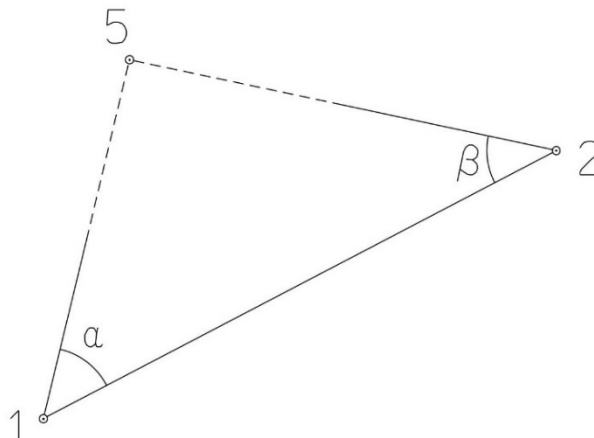
Bod	Y (m)	X (m)
P_1	548 212,20	1 156 190,02
P_2	548 289,93	1 156 070,95



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 C19

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	607 585,09	1 168 562,48
P_2	607 555,47	1 168 160,46
P_3	606 687,59	1 168 673,10
P_4	606 439,12	1 168 228,58

$$s_{1-5} = 232,18 \text{ m}$$

$$s_{5-6} = 268,25 \text{ m}$$

$$s_{6-7} = 275,23 \text{ m}$$

$$s_{7-3} = 202,74 \text{ m}$$

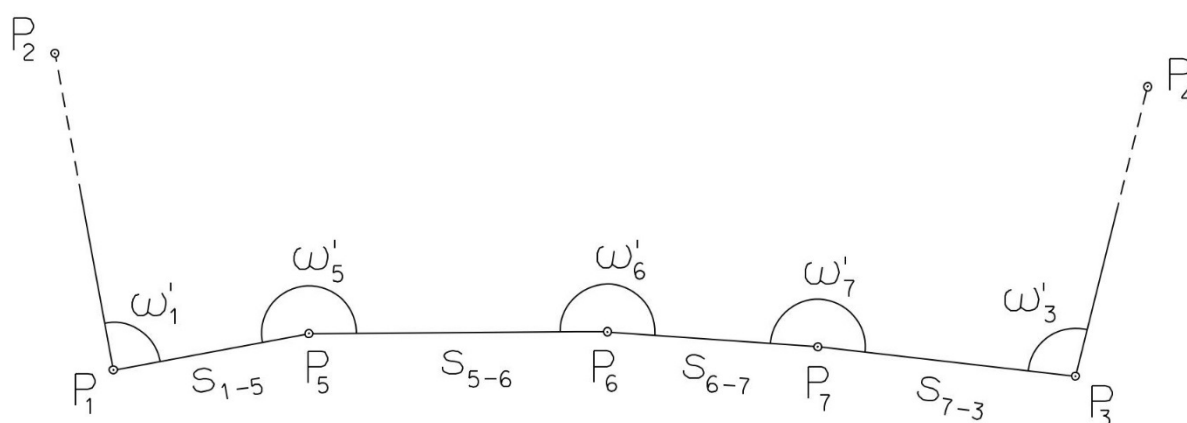
$$\omega_1' = 129,7330^\circ$$

$$\omega_3' = 169,9732^\circ$$

$$\omega_5' = 170,7841^\circ$$

$$\omega_6' = 214,0660^\circ$$

$$\omega_7' = 143,1882^\circ$$



Souřadnicové výpočty IV.

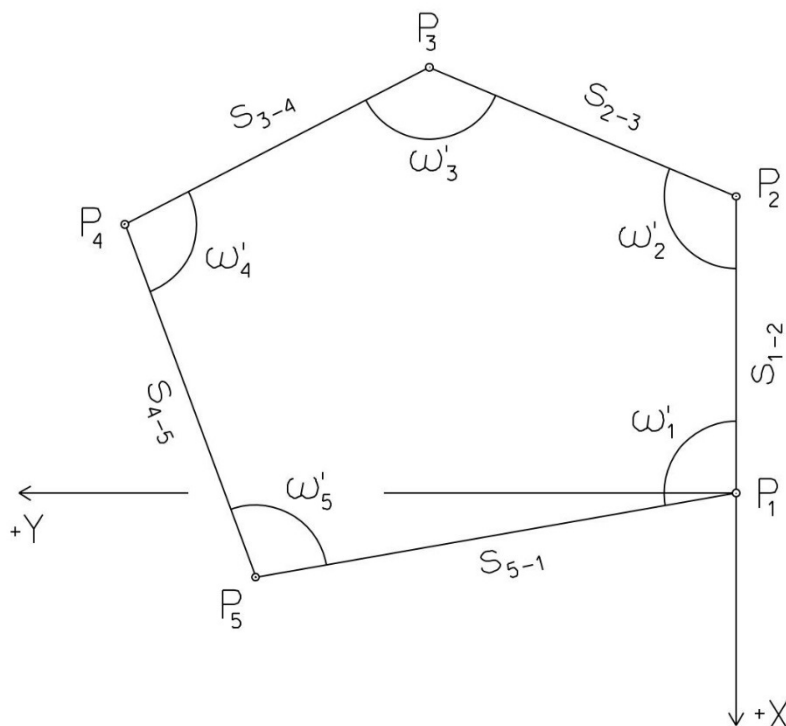
Zadání C19

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“.

$s_{1-2} = 77,20 \text{ m}$	$\omega_1' = 98^\circ 05' 31''$
$s_{2-3} = 85,00 \text{ m}$	$\omega_2' = 105^\circ 17' 37''$
$s_{3-4} = 68,57 \text{ m}$	$\omega_3' = 146^\circ 08' 26''$
$s_{4-5} = 98,48 \text{ m}$	$\omega_4' = 92^\circ 32' 21''$
$s_{5-1} = 120,91 \text{ m}$	$\omega_5' = 97^\circ 57' 55''$



Souřadnicové výpočty V.

Zadání C19

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	516 460,30	1 118 203,00
P_2	516 175,18	1 118 664,38

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

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

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

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

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

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

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

