

Souřadnicové výpočty I.

Zadání D19

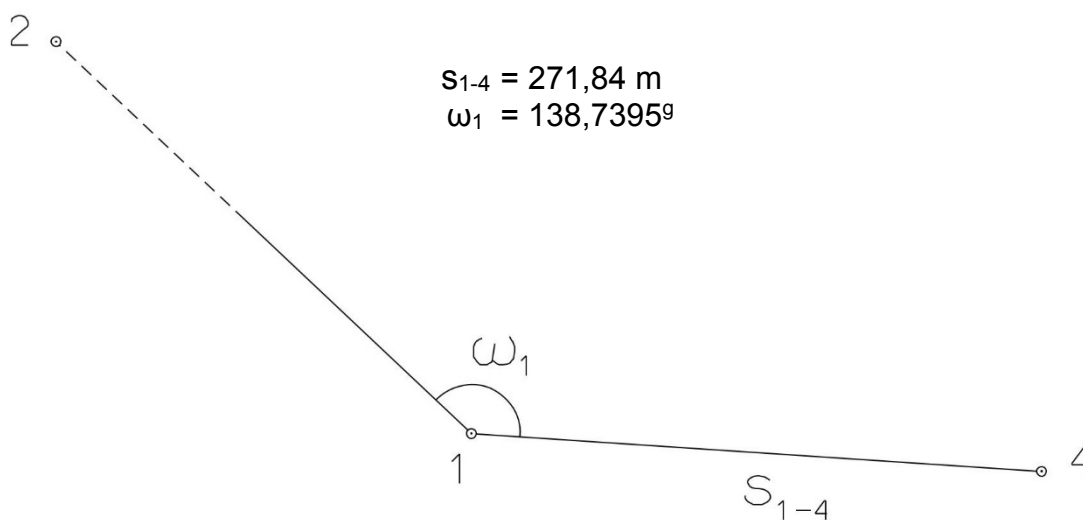
1. Výpočet směrniců a vzdáleností

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	554 134,41	1 180 697,68
P_2	553 620,10	1 180 701,37
P_3	554 558,22	1 180 953,44

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 .



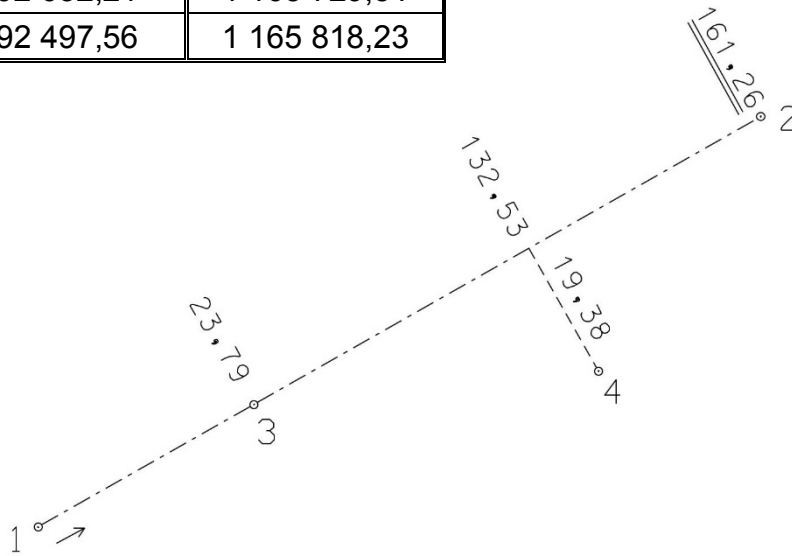
Souřadnicové výpočty II.

Zadání D19

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 ortogonálně (kolmicovou) metodou na měřickou přímku určenou body P_1 a P_2 (viz. obrázek pod tabulkou).

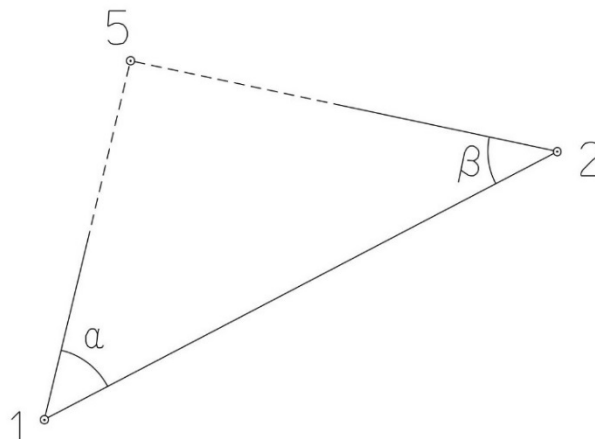
Bod	Y (m)	X (m)
P_1	592 632,21	1 165 729,51
P_2	592 497,56	1 165 818,23



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).

$$\alpha = 49,5278^\circ$$
$$\beta = 53,9937^\circ$$



Souřadnicové výpočty III.

Zadání D19

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	600 788,26	1 165 510,71
P_2	600 881,65	1 164 998,19
P_3	599 862,38	1 165 670,41
P_4	599 691,24	1 165 142,00

$$s_{1-5} = 168,63 \text{ m}$$

$$s_{5-6} = 278,36 \text{ m}$$

$$s_{6-7} = 301,32 \text{ m}$$

$$s_{7-3} = 247,12 \text{ m}$$

$$\omega_1' = 137,7050^\circ$$

$$\omega_3' = 77,8015^\circ$$

$$\omega_5' = 167,3736^\circ$$

$$\omega_6' = 199,6120^\circ$$

$$\omega_7' = 248,8982^\circ$$



Souřadnicové výpočty IV.

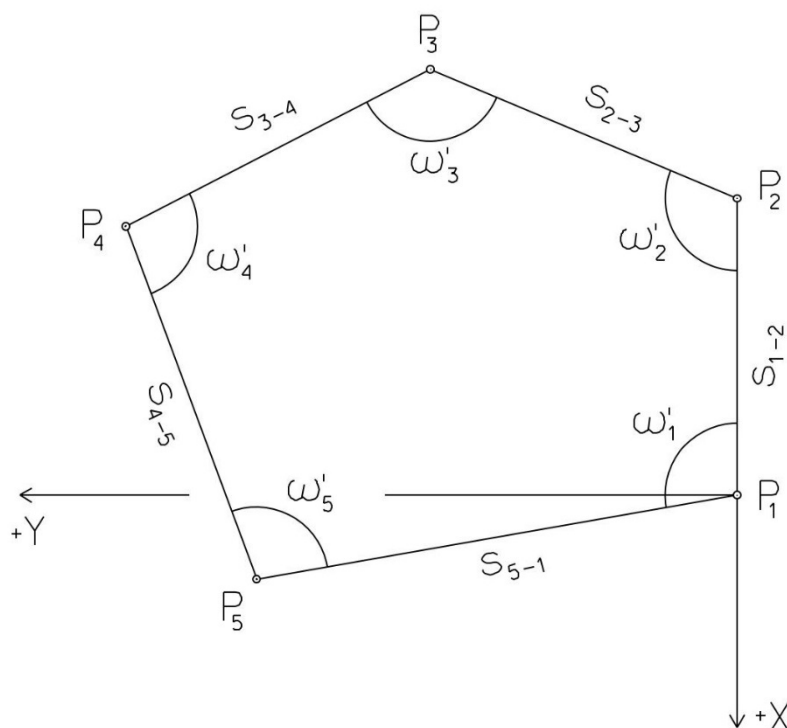
Zadání D19

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“.

$s_{1-2} = 135,40 \text{ m}$	$\omega_1' = 96^\circ 04' 40''$
$s_{2-3} = 140,85 \text{ m}$	$\omega_2' = 81^\circ 32' 15''$
$s_{3-4} = 85,72 \text{ m}$	$\omega_3' = 135^\circ 11' 48''$
$s_{4-5} = 82,22 \text{ m}$	$\omega_4' = 100^\circ 32' 33''$
$s_{5-1} = 135,65 \text{ m}$	$\omega_5' = 126^\circ 38' 18''$



Souřadnicové výpočty V.

Zadání D19

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	524 222,82	1 120 189,78
P_2	524 594,50	1 120 976,94

$$s_{1-3} = 250,14 \text{ m}$$

$$\omega_3' = 210,4020^\circ$$

$$s_{3-4} = 192,60 \text{ m}$$

$$\omega_4' = 192,1440^\circ$$

$$s_{4-5} = 210,86 \text{ m}$$

$$\omega_5' = 238,2210^\circ$$

$$s_{5-2} = 248,18 \text{ m}$$

