

Zadanie Hansena

Szkic				Wzory i obliczenia wstępne:							
				$(X, Y)_P = \begin{vmatrix} X_A & Y_A \\ -1 & -\operatorname{tg} \varphi \end{vmatrix} \begin{vmatrix} Y_A & 1 \\ A & 1_0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} X_B & Y_B \\ +1 & +\operatorname{tg} \varphi \end{vmatrix} \begin{vmatrix} Y_B & 1 \\ B & 1_0 \end{vmatrix} \begin{matrix} A = \operatorname{ctg} \alpha = \dots \\ B = \operatorname{ctg} \beta = \dots \\ C = \operatorname{ctg} \gamma = \dots \\ D = \operatorname{ctg} \delta = \dots \end{matrix}$							
				$(X, Y)_Q = \begin{vmatrix} X_A & Y_A \\ +1 & +\operatorname{tg} \varphi \end{vmatrix} \begin{vmatrix} Y_A & 1 \\ C & 1_0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} X_B & Y_B \\ -1 & -\operatorname{tg} \varphi \end{vmatrix} \begin{vmatrix} Y_B & 1 \\ D & 1_0 \end{vmatrix} \begin{matrix} \operatorname{tg} \varphi = \frac{A+B+C+D}{\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix}_1} = \dots \end{matrix}$							
Dane:				Zestawienie formy rachunkowej do obliczenia punktu P							
X_A		Y_A		X_A		Y_A		X_B		Y_B	
X_B		Y_B		-1	-1	A_0		+1	+1	B_0	
$\sphericalangle APB$		$\sphericalangle AQB$		Zestawienie formy rachunkowej do obliczenia punktu Q							
$\sphericalangle QPA$		$\sphericalangle BQP$		X_A		Y_A		X_B		Y_B	
α		β		+1	+1	C_0		-1	-1	D_0	
γ		δ		Współrzędne punktów szukanych							
Kontrola:				X_P		Y_P		X_Q		Y_Q	
$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\Delta x_{PQ} \quad \Delta y_{PQ}}{\Delta x_{AB} \quad \Delta y_{AB}}_0 = \dots$				Kontrola: $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\Delta x_{PQ} \quad \Delta y_{PQ}}{\Delta x_{PB} \quad \Delta y_{PB}}_0 = \dots \quad \sphericalangle QPB = \dots$							
				$\operatorname{tg} (360^\circ - \delta) = \frac{\Delta x_{QA} \quad \Delta y_{QA}}{\Delta x_{QP} \quad \Delta y_{QP}}_0 = \dots \quad \sphericalangle AQP = \dots$							

Zadanie Hansena

Szkic				Wzory i obliczenia wstępne:							
				$(X, Y)_P = \begin{vmatrix} X_A & Y_A \\ -1 & -\operatorname{tg} \varphi \end{vmatrix} \begin{vmatrix} Y_A & 1 \\ A & 1_0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} X_B & Y_B \\ +1 & +\operatorname{tg} \varphi \end{vmatrix} \begin{vmatrix} Y_B & 1 \\ B & 1_0 \end{vmatrix} \begin{matrix} A = \operatorname{ctg} \alpha = \dots \\ B = \operatorname{ctg} \beta = \dots \\ C = \operatorname{ctg} \gamma = \dots \\ D = \operatorname{ctg} \delta = \dots \end{matrix}$							
				$(X, Y)_Q = \begin{vmatrix} X_A & Y_A \\ +1 & +\operatorname{tg} \varphi \end{vmatrix} \begin{vmatrix} Y_A & 1 \\ C & 1_0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} X_B & Y_B \\ -1 & -\operatorname{tg} \varphi \end{vmatrix} \begin{vmatrix} Y_B & 1 \\ D & 1_0 \end{vmatrix} \begin{matrix} \operatorname{tg} \varphi = \frac{A+B+C+D}{\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix}_1} = \dots \end{matrix}$							
Dane:				Zestawienie formy rachunkowej do obliczenia punktu P							
X_A		Y_A		X_A		Y_A		X_B		Y_B	
X_B		Y_B		-1	-1	A_0		+1	+1	B_0	
$\sphericalangle APB$		$\sphericalangle AQB$		Zestawienie formy rachunkowej do obliczenia punktu Q							
$\sphericalangle QPA$		$\sphericalangle BQP$		X_A		Y_A		X_B		Y_B	
α		β		+1	+1	C_0		-1	-1	D_0	
γ		δ		Współrzędne punktów szukanych							
Kontrola:				X_P		Y_P		X_Q		Y_Q	
$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\Delta x_{PQ} \quad \Delta y_{PQ}}{\Delta x_{AB} \quad \Delta y_{AB}}_0 = \dots$				Kontrola: $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\Delta x_{PQ} \quad \Delta y_{PQ}}{\Delta x_{PB} \quad \Delta y_{PB}}_0 = \dots \quad \sphericalangle QPB = \dots$							
				$\operatorname{tg} (360^\circ - \delta) = \frac{\Delta x_{QA} \quad \Delta y_{QA}}{\Delta x_{QP} \quad \Delta y_{QP}}_0 = \dots \quad \sphericalangle AQP = \dots$							