Відомість обчислення координат

№ пунктів	Виміряні кути в	Виправлені кути в	Дирекційні кути α	Довжини ліній L	Обчислені прирости координат		Виправлені прирости координат		Координати	
					Δx	Δy	Δx	Δy	X	Y
									_	
									-	
									-	
									_	
									_	
									_	
									4	
									-	
									-	
		1	,							
$ \begin{split} \sum & \beta \pi = \\ \sum & \beta \tau = \\ & f\beta = \end{split} $			$fx = \Delta x - (x_{\kappa} - x_{\Pi}) = fy = \Delta y - (y_{\kappa} - y_{\Pi}) =$						Склав:	
$\sum \beta T$	=								Перевірив:	
tl3 :	=		$fs = \sqrt{f_x^2 + f_y}$	2 =	fвідн. = f_s/L =	=				