Wybrane Zagadnienia z Geodezji Wyższej

Ćwiczenie 4: Układy odniesień, transformacje pomiędzy układami

Mateusz Kirpsza (311577) 20 stycznia 2022

1. Cel ćwiczenia

Zapoznanie się z układami Gaussa-Krugera, 1992 oraz 2000. Również transformacje pomiędzy nimi oraz uzupełnienie tabeli z wartościami.

2. Dane

Wybranymi danymi są wartości z poprzedniego zadania, czyli cztery narożniki oraz punkt średniej szerokości i punkt środkowy.

A. $\Phi = 50^{\circ}15'$ $\lambda = 20^{\circ}45'$

B. $\Phi = 50^{\circ}00'$ $\lambda = 20^{\circ}45'$

C. $\Phi = 50^{\circ}15'$ $\lambda = 21^{\circ}15'$

D. Φ = $50^{\circ}00'$ λ = $21^{\circ}15'$

E. $\Phi = 50^{\circ}07'30"$ $\lambda = 21^{\circ}00'$

 $F. \Phi = 50^{\circ}07'30.97362" \lambda = 21^{\circ}00'02.34392"$

3. Program i wyniki

Program przelicza wstępne dane na inne układy oraz z powrotem. Również wylicza elementarną skalę oraz zniekształcenia. Wyniki zostały zaprezentowane w czterech tabelach poniżej.

	1. Zestawienie współrzędnych						
	x_gk	y_gk	x_1992	y_1992	x_2000	y_2000	
Α	5570120.597	124812.228	266221.513	624724.859	5568256.030	7482170.562	
В	5542315.026	125464.201	238435.405	625376.376	5540450.350	7482077.452	
С	5571077.960	160469.907	267178.206	660357.578	5568256.030	7517829.437	
D	5543273.892	161308.283	239393.600	661195.368	5540450.350	7517922.548	
Ε	5556666.778	143014.239	252777.111	642914.129	5554323.110	7500000.000	
F	5556698.053	143059.911	252808.364	642959.769	5554353.140	7500046.477	

2. Zestawienie pól powierzchni (km^2)					
P elipsoidalne	P gk	P 20000	P1992		
994.265196	994.760761	994.108282	993.368584		

3. Elementarna skala długości i zniekształcenia na 1km						
	mgk	Kgk(1km)	m2000	K2000(1km)	m1992	K1992(1km)
Α	1.000192	0.192	0.999927	0.073	0.999493	0.507
В	1.000194	0.194	0.999927	0.073	0.999495	0.505
С	1.000318	0.318	0.999927	0.073	0.999618	0.382
D	1.000321	0.321	0.999927	0.073	0.999621	0.378
Ε	1.000253	0.253	0.999923	0.077	0.999553	0.447
F	1.000253	0.253	0.999923	0.077	0.999553	0.447

	4. Elementarna skala długości i zniekształcenia na 1ha							
	mgk^2	Kgk^2(1ha)	m2000^2	K2000^2(1ha)	m1992^2	K1992^2(1ha)		
Α	1.000385	3.848	0.999854	1.461	0.998986	10.145		
В	1.000389	3.888	0.999854	1.460	0.998990	10.104		
С	1.000636	6.361	0.999854	1.461	0.999237	7.630		
D	1.000643	6.428	0.999854	1.460	0.999244	7.564		
Ε	1.000505	5.052	0.999846	1.540	0.999106	8.940		
F	1.000506	5.055	0.999846	1.540	0.999106	8.938		

4. Wnioski

- Wyniki pola najbliższe polu elipsoidalnemu są w układzie 2000. Najmniej dokładne zostały obliczone w układzie 1992.
- Również przekłada się to na zniekształcenie na 1km i 1ha. Najmniejsze jest w układzie 2000, a największe w 1992.
- Dzięki różnym algorytmom jesteśmy w stanie w prosty sposób zmieniać dane na różne układy.