

Segundo parcial, 15 de Noviembre de 2024

Alumno/a: Gayol Sofia

Legajo: 24199

a1 a2 а3 a4

1) Planteo del problema de 3 Fábricas y 3 Centros de Distribución

	CD1	CD2	CD3	
F1	11	0	7	
1.1				100
F2	1	5	8	
ΓZ				120
F3	9	8	4	
				85
	125	50	130	

Determinar los costos totales según los métodos de Esquina noroeste, Costo Mínimo y Vogel.

2) A esta matriz de costos aplicar los Métodos Wald, Laplace, Savage y Hurwicz (alfa=0.5)

s1	s2	s3	s4
15	16	22	25
23	17	18	27
24	20	19	21
27	25	24	23

Determinar el escenario elegido con cada método.