## Zadanie 16.12

## Jan Bronicki

Zakład Cehmiczny potrzebuje  $10^6$  litra na dzień pewnej substancji. Trzy źródła są dostępne, mają różne ceny, dostęp oraz koncentracje nieczystości, gdzie nieczystości muszą byc poniżej pewnego poziomu.

	Source 1	Source 2	Source 3	Required
Cost (\$/L)	0.50	1.00	1.20	minimize
Supply (10 <sup>5</sup> L/day)	20	10	5	≥10
Concentration (mg/L)	135	100	75	≤100

Musimy dobrać ilościowo różne źródła tak aby było to najoptymalniejsze kosztowo.

Niech  $x_1, x_2, x_3$  oznaczają wartości (w L) ze źródeł 1, 2 i 3. Całkowity koszt kupna substancji:

$$f(x_1, x_2, x_3) = 0.5x_1 + x_2 + 1.2x_3$$

Ponieważ 106 litra jest potrzebne  $x_1+x_2+x_3\geq 10^6$ . Źródła też mają limity dlatego:

$$x_1 \le 2 \cdot 10^6, \ x_2 \le 10^6, \ x_3 \le 5 \cdot 10^5$$

Aby utrzymać nieczystości poniżej ponadego poziomu:

$$135x_1 + 100x_2 + 75x_3 \le 100(x_1 + x_2 + x_3)$$