

Optimalizace výrobního programu

Podnik vyrábí dva typy zaměnitelných výrobků za těchto podmínek:

slévárna může vyrobit odlitky nejvýše buď pro 80 ks typu I nebo pro 100 ks typu II

lisovna může vyrobit výlisky nejvýše buď pro 200 ks typu I nebo pro 60 ks typu II

montáž typu I má kapacitu 60 ks

montáž typu II má kapacitu 80 ks

Cena za 1 ks je u obou typů 28000 Kč. Je třeba stanovit výrobní program, který zajistí maximální hodnotu produkce.

Veličiny modelu

x_1	... množství výrobků typu I (ks)
x_2	... množství výrobků typu II (ks)
z	... celková hodnota produkce (1000 Kč)

Matematický model:

maximalizovat

$$z = 28x_1 + 28x_2$$

za podmínek

$$x_1 / 80 + \bar{x}_2 / 100 \leq 1$$

$$x_1 / 200 + x_2 / 60 \leq 1$$

$$x_1 \leq 60$$

$$x_2 \leq 80$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$x_1, x_2 \in Z$$

ilní hodnotu produkce.

(ks)

(ks)

Řešení v Excelu

			kapacita	čerpání
slévárna	1/80	1/100	1	0.995
lisovna	1/200	1/60	1	0.993333
montáž I	1		60	42
montáž II		1	80	47
ceny	28000	28000		
x1	x2	z		
42	47	2492000		

neceločíselné optimální řešení

42.10526 47.36842 2505263

po úpravě na celá čísla

42 47 2492000

celočíselné optimální řešení??? (je horší než předchozí řešení!!!)

40 48 2464000

bylo získáno při tomto nastavení tolerance:

5%

celočíselné optimální řešení

42 47 2492000

bylo získáno při tomto nastavení tolerance:

1%

Tolerance

Označuje procentuální hodnotu, o kterou se může lišit vypočítaná hodnota cílové buňky splňující celočíselnou omezující podmínu od skutečné optimální hodnoty tak, aby byla ještě považována za přijatelnou (podle návodů).

V daném případě tolerance zřejmě označuje procentuální hodnotu, o kterou může být hodnota účelové funkce menší, než největší z horních mezí dosud nerozložených množin (viz popis metody větví a mezí).

Řešení metodou větví a mezí při použití neceločíselných modelů

	PS	LSM	LSM1	LSM2	LSM3
slévárna	1/80	1/100	1	1	0.999
lisovna	1/200	1/60	1	1	0.985833
montáž I	1		60	42.10526	42
montáž II		1	80	47.36842	47.4
ceny	28000	28000			
	x1	x2	z		
M	42.10526	47.36842	2505263		
M1	42	47.4	2503200		
M2	43	46.25	2499000		
M3	42	47	2492000		
M4	40	48	2464000		
M5	43.2	46	2497600		
M6	43	47	2520000		
M7	43	46	2492000		
M8	44	45	2492000		

M	2505263	2	PRAVDA	100
x1	42.10526			
x2	47.36842			

Modře jsou zvýrazněny buňky, ve kterých jsou odpovídající jednotlivým množinám, na něž se Tyto informace byly do příslušných buněk uloženy a mohou být opět načteny tlačítkem Načíst množinu.

M1	2503200	2	PRAVDA	100
x1	42			
x2	47.4			
h	2503200			

M2	2499000	2	PRAVDA	100
	43			
	46.25			
	2499000			

M3	2492000	2	PRAVDA	100
x1	42			
x2	47			
h	2492000			

M4	2464000	2	PRAVDA	100
	40			
	48			
	2464000			

M5	2497600	2	PRAVDA	100
	43.2			
	46			
	2497600			

x1	42			
x2	47			
h	2492000			

M7	2492000	2	PRAVDA	100
	43			
	46.25			
	2499000			
	43			
	46			
	2497600			

M8	2492000	2	PRAVDA	100
	43			
	46.25			
	2499000			
	43			
	46			
	2497600			

x1	43	44
x2	46	45
h	2492000	2492000

Modře jsou napsány horní meze u dosud nerozložených množin.

Žádná horní mez není větší než hodnota 2492000, takže řešení, která této hodnotě odpovídají, jsou optimální.

Optimální řešení jsou napsána červeně.

LSM4	LSM5	LSM6	LSM7	LSM8
0.98	1	1.0075	0.9975	1
1	0.982667	0.998333	0.981667	0.97
40	43.2	43	43	44
48	46	47	46	45

J u uloženy informace o modelech
 → rozkládá výchozí množina přípustných řešení.
 → ženy tlačítkem Uložit model v Možnostech řešitele
 → odel.

M6
 2520000
 2
 PRAVDA
 PRAVDA
 #####
 100

nemá řešení

timální.