ОЧУВО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет экономики и социально-информационных технологий

Кафедра менеджмента, государственного и муниципального управления

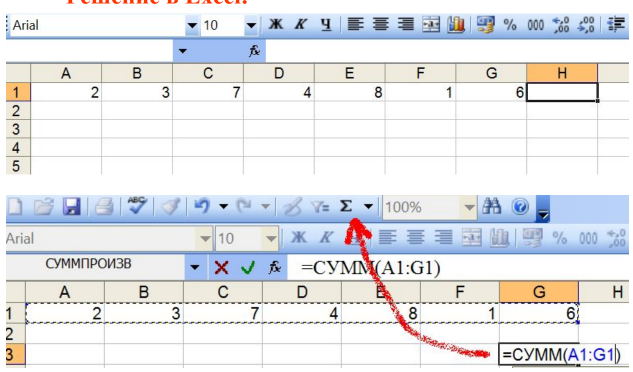
ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЗАДАЧ УПРАВЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА НА ЯЗЫКЕ R

Исполнитель:

студент б курса специальности «Прикладная математика и информатика» заочной формы обучения Суслин Р.А. Научный руководитель: к.ф.-м.н., доцент Мусин Н. М.

Сравнение Excel и R

Нахождение суммы и среднего значения массива чисел. **Решение в Excel:**



	Α	В	С	D	E	F	G
1	2	3	7	4	8	1	6
2							
3	22			1.0		Сумма =	31

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	l J	K	L	M	N
1	2	3	7	4	8	1	6						
2													
3						Сумма =	31						
4								1	j.				
5						Среднее =	(A1:G1)						
6													
7						Аргументь	і функции						×
8						СРЗНАЧ							
9								Число	A1:G1		.	= {2;3;7;4;8;	;1;6}
10								Число			<u>k.</u>	= useno	
11						_							
12												= 4,42857142	29
13 14						Возвращае	т среднее (арис	фметическое) сво	их аргументов, кот	горые могут бы	ть числами и	пли именами,	массивами
15						или ссылка	ми на ячейки с	числами.					
16	-		27										
17								Число1	: число1;число2;	от 1 до 30 ар	гументов, дл	я которых вь	ичисляется
18									среднее.				
19													
19 20													
21 22 23													
22						Справка по	этой функции	Значе	ние: 4,428571429			OK	Отмена
						310 tallet 1, 1203/1123							

Решение в R:

Функция simplex пакета boot для решения ЗЛП

```
200x_1 + 6000x_2 + 3000x_3 - 200x_4 \rightarrow \text{max}
         800x_1 + 6000x_2 + 1000x_3 + 400x_4 \le 13800
          50x_1 + 3x_2 + 150x_3 + 100x_4 \ge 600
          10x_1 + 10x_2 + 75x_3 + 100x_4 \ge 300
         |150x_1 + 35x_2 + 75x_3 + 5x_4 \ge 550|
         x_i \ge 0, i = 1, 2, 3, 4.
       Данные готовятся в среде R следующим образом:
       obj = c(200, 6000, 3000, -200)
       fat = c(800, 6000, 1000, 400)
       p = c(50, 3, 150, 100)
       q = c(10, 10, 75, 100)
       r = c(150, 35, 75, 5)
      A2 = rbind(p, q, r)
       b2 = c(600, 300, 550)
       simplex(a = obj, A1 = fat, b1 = 13800, A2, b2, maxi = TRUE)
       В результате получается такое решение:
Linear Programming Results
Call: simplex(a = obj, A1 = fat, b1 = 13800, A2 = A2, b2 = b2, maxi = TRUE)
Maximization Problem with Objective Function Coefficients
 x1 x2 x3 x4
 200 6000 3000 -200
Optimal solution has the following values
```

Применение статистического метода

$$F = 3x + 2y \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x - y + 2 \ge 0 \\ 3x - 2y - 6 \le 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + y - 2 \ge 0 \\ y \le 8 \\ x \ge 0, y \ge 0 \end{cases}$$

```
Файл Правка Разное Пакеты Окна Справка
>
> N=1000
> res=rep(0,N)
> x=rep(0, N)
> y=rep(0,N)
> for (k in 1:N)
+ x[k] = runif(1, 0, 10)
+ y[k] = runif(1, 0, 10)
+ a1=x[k]-y[k]+2>=0
+ a2=3*x[k]-2*y[k]-6<=0
+ a3=2*x[k]+y[k]-2>=0
+ a4=y[k]<=3
+ b = a1&a2&a3&a4
+ if (b) res[k]=3*x[k]+2*y[k]
> m=max(res)
> m
[1] 17.49975
> union=cbind(res,x,y)
> k=1
> while (union[k,1]!=m&k<10000) k=k+1
> round(union[k,],2)
 res
17.5 3.9 2.9
```

Применение векторизации

```
Файл Правка Разное Пакеты Окна Справка
> N = 20
> x1 = runif(N, 0, 10)
> x2 = runif(N, 0, 10)
> a1 = x1-x2+2 >= 0
> a2 = 3*x1-2*x2-6 <= 0
> a3 = 2*x1+x2-2 >= 0
> a4 = x2 <= 3
> b = a1&a2&a3&a4
> res = 3*x1 + 2*x2
> u = data.frame(b, res, x1, x2)
> w = u[b == TRUE, ]
> W
      b res x1 x2
4 TRUE 4.4 1.31 0.21
7 TRUE 6.9 1.90 0.60
10 TRUE 7.1 1.06 1.97
15 TRUE 4.0 0.55 1.15
20 TRUE 7.5 1.52 1.45
> w = w[order(w$res, decreasing = TRUE), ]
> W
      b res x1 x2
20 TRUE 7.5 1.52 1.45
10 TRUE 7.1 1.06 1.97
7 TRUE 6.9 1.90 0.60
4 TRUE 4.4 1.31 0.21
15 TRUE 4.0 0.55 1.15
> w[1,]
      b res x1 x2
20 TRUE 7.5 1.5 1.4
```

Применение векторизации (продолжение)

```
Файл Правка Разное Пакеты Окна Справка
> N=1000
> x1 = runif(N, 0.5, 1.2)
> x2 = runif(N, 0.2, 1.0)
> x3 = runif(N, 8.0, 13.8)
> x4 = runif(N, 0, 2.0)
> a1=4*x1 + 30*x2 + 5*x3 + 2*x4 <= 69
> a2=50*x1 + 3*x2 + 150*x3 + 100*x4 >= 600
> a3=10*x1 + 10*x2 + 75*x3 + 100*x4 >= 300
> a4=150*x1 + 35*x2 + 75*x3 + 5*x4 >=550
> b = a1&a2&a3&a4
> res = 200*x1 + 6000*x2 + 3000*x3 - 200*x4
> u = data.frame(b, res, x1, x2,x3,x4)
> w = u[b == TRUE, ]
> w = w[order(w$res, decreasing = TRUE), ]
> w[1,]
          res x1 x2 x3 x4
651 TRUE 37553 0.5 0.22 12 0.033
```

Задача оптимального распределения ресурсов

Норма затрат	Видь	ы издел	ий	Кол-во ресурсов	Скрытые цены ресурсов		
Ресурсы					y_i	y _{i*}	
	1	3	2	3		11.2	
	2	3	1	5		0	
	3	1	2	4		6.25	
Цена единицы изделия	30	40	1 5	$\max f_0(x)$	$\min g_0(y)$.		
План выпуска х _ј				58.75	min g ₀ (y) 58.75		

$$f_0(x) = 30 x_1 + 40 x_2 + 15 x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + 3 x_2 + 2 x_3 \le 3 \\ 2 x_1 + 3 x_2 + x_3 \le 5 \\ 3 x_1 + x_2 + 2 x_3 \le 4 \\ x_1 \ge 0, x_2 \ge 0, x_3 \ge 0 \end{cases}$$

```
> a = c(30, 40, 15)
> p = c(1, 3, 2)
> q = c(2, 3, 1)
> r = c(3, 1, 2)
> A1 = rbind(p, q, r)
> b1 = c(3, 5, 4)
> simplex(a, A1, b1, maxi = TRUE)
Linear Programming Results
Call: simplex(a = a, A1 = A1, b1 = b1, maxi = TRUE)
Maximization Problem with Objective Function Coefficients
x1 x2 x3
30 40 15
Optimal solution has the following values
   x1 x2 x3
1.125 0.625 0.000
The optimal value of the objective function is 58.75.
```

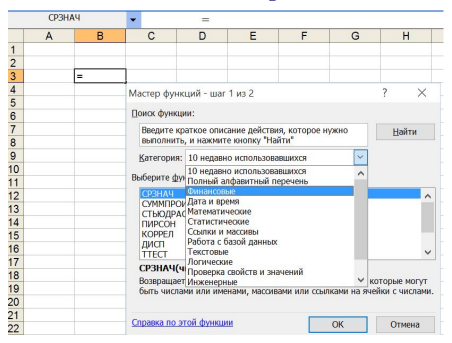
Транспортная задача

Стоимость перевозки	\mathbf{B}_1	B_2	B_3	B ₄	Запасы
A_1	7	10	16	26	17
A_2	30	18	8	15	19
A_3	3	18	28	19	11
A_4	9	12	2	25	13
Потребности	14	15	11	20	

```
a = c(7, 10, 16, 26, 30, 18, 8, 15, 3, 18, 28, 19, 9, 12, 2, 25)
p1 = c(1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
p2 = c(0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
p3 = c(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0)
p4 = c(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1)
q1 = c(1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0)
q2 = c(0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0)
q3 = c(0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0)
q4 = c(0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1)
A3 = rbind(p1, p2, p3, p4, q1, q2, q3, q4)
b3 = c(17, 19, 11, 13, 14, 15, 11, 20)
simplex(a, NULL, NULL, NULL, NULL, A3, b3)
```

11 из 12

Финансовые ренты



```
R Console (64-bit)

Файл Правка Разное Пакеты Окна Справка

> R = 50000; i = 0.04; n = 20:1; Rn = R*(1+i)^n; S = sum(Rn); round(S,2)
[1] 1548460.09

> |

R Console (64-bit)

Файл Правка Разное Пакеты Окна Справка

> R = 50000; i = 0.05; n = 19:0; Rn = R*(1+i)^n; S = sum(Rn); round(S,2)
[1] 1653297.71

> |
```