

Vypočítejte koeficient korelace mezi těžbou uhlí v 1000t a náklady na vytěžbu. Výchozí údaje potřebné k výpočtu jsou uvedeny v tabulce. Na hladině významnosti 0,05 testujte statistickou významnost korelačního

Důl číslo	x	y
1	350	37
2	351	38
3	329	38
4	329	38.5
5	327	37.5
6	322	39.1
7	321	39.6
8	316	42.1
9	298	42.9
10	286	43.5

šíženou tunu v Kč.

o koeficientu.

Filmový festival v kategorii hudebních filmů představil festivalové které současně oceňovala v anketě i divácká obec. Pořadí hodnocení písmeny A, B, ..., J) shrnuje tabulka.

Spearmanovým korelačním koeficientem odhadněte, zda existuje dvěma sadami hodnocení. Otestujte tento koeficient na 5% hladir

Film	Pořadí odborné poroty	Pořadí v anketě
A	5	1
B	7	6
C	9	4
D	1	3
E	2	8
F	8	7
G	3	2
H	4	5
I	6	10
J	10	9

porotě 10 snímků,
ení děl (ta označíme

souvislost mezi těmito
ně významnosti.

Testujte na hladině významnosti 0,01 statistickou významnost k

coefficientu korelace, známe-li $r = -0,4$; $n = 15$. Závisí y lineární

nač na x ?

Vypočtěte korelační koeficient z údajů v tabulce. Máme již vypočteno:
 $\sum xy = \dots$, $\sum x^2 = 42$, $\sum y^2 = 107$, $(\sum x)^2 = 100$, $(\sum y)^2 = 289$

x	y
1	3
4	7
5	7

Může korelační koeficient nabývat záporných hodnot?

očteno:

$$r_{xy} = \frac{n \cdot \sum x_i \cdot y_i - \sum x_i \cdot \sum y_i}{\sqrt{[n \cdot \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2] [n \cdot \sum y_i^2 - (\sum y_i)^2]}}.$$