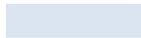


Byla sledována závislost mezi tržbami za prodej kamenných obkádů a investicemi do reklamy.  
 Vytvoř graf, a zvol vhodný regresní model, zobraz v grafu koeficient determinace.  
 Spočti spearmanův koeficient korelace - určete sílu závislosti dvou souborů.  
 Stanov koeficient korelace z koeficientu determinace

| inv rekl (tis. Kč) | tržby (tis. Kč) | RANK    | RANK    |
|--------------------|-----------------|---------|---------|
|                    |                 | RANK.EQ | RANK.EQ |
| 100                | 1550            |         |         |
| 200                | 1950            |         |         |
| 80                 | 1000            |         |         |
| 300                | 2400            |         |         |
| 500                | 2550            |         |         |
| 50                 | 400             |         |         |
| 400                | 2200            |         |         |
| 320                | 2500            |         |         |
| 10                 | 100             |         |         |
| 100                | 5               |         |         |

**funkce přiřaz**  
 staré MS Offic  
 nové MS Offic

korel koef z grafu



$$SR = 1 - \frac{6 \sum d_i^2}{n(n^2 - 1)}$$

ující pořadí

se

se

$$SR = 1 - \frac{6 \sum d_i^2}{n(n^2 - 1)}$$

$$1 - \left( \frac{6 \cdot \text{suma}(d_i^2)}{n \cdot (n^2 - 1)} \right)$$

Na elektronové mikrosondě bylo provedeno 12 analýz granátu. Otestujte, zda existuje statisticky významná závislost mezi obsahem  $Y_2O_3$  a  $SiO_2$  v granátu. Pracujte |

|    | $SiO_2$ | $Y_2O_3$ |
|----|---------|----------|
| 1  | 36.52   | 0.65     |
| 2  | 35.96   | 0.86     |
| 3  | 35.6    | 0.45     |
| 4  | 35.83   | 0.78     |
| 5  | 36.25   | 0.15     |
| 6  | 36.92   | 0.1      |
| 7  | 35.85   | 0.56     |
| 8  | 35.7    | 0.64     |
| 9  | 34.69   | 1.05     |
| 10 | 35.06   | 0.86     |
| 11 | 35.34   | 0.33     |
| 12 | 34.86   | 1.26     |

**korelační koef.** s použitím statistické funkce CORREL z koeficientu determinace

nulová hypotéza  $H_0: r_{xy} = 0$  testujeme nezávislost souborů

testovací kritérium 
$$t = \frac{r}{\sqrt{1-r^2}} \sqrt{n-2}$$

kritická hodnota  $Tk(1-\alpha/2; n-2)$   
 2.228139 T.INV(0,975;10) takto nevhodnější  
 2.228139 T.INV.2T a TINV (0,05;10) starší verze MS office nebo nyní  
 nebo stanovím ze statistických tabulek pro Studentovo rozdělení

$t > Tk$

$3.166 > 2.228$

Ho zamítám, korelace je statisticky významná

nná závislost mezi obsahem  $Y_2O_3$  a  $SiO_2$  v granátu;  
noci vhodné statistické funkce i z koeficientu determinace)  
při hladině významnosti 0,05.

šijí jiná funkce, zadám hladinu významnosti a sama si spočte  $1-\alpha/2$  a pro  $1-\alpha/2$  a 10 stupňů volnosti stanc

›ví kritickou hodnotu

V oblasti Kutné hory s vysokou kontaminací As v půdě, byl sledován možný transfer As. V tabulce jsou uvedené koncentrace As v půdě (mg/kg), pH této půdy a obsah As v pícnině. Vyšetřte závislosti obsahu As v pícnině na obsahu As v půdě a pH půdy (utvořte grafy, přiči Vyhodnoťte a interpretejte získané výsledky (otestujte sílu korelačních koeficientů)

|    | As v půdě | pH půdy | As v pícnině |
|----|-----------|---------|--------------|
| 1  | 2789      | 4.8     | 8            |
| 2  | 1200      | 4.8     | 4.2          |
| 3  | 619       | 3.9     | 6            |
| 4  | 68        | 5       | 3.8          |
| 5  | 1448      | 5.5     | 5.8          |
| 6  | 1846      | 6.2     | 2.9          |
| 7  | 670       | 7.9     | 2.8          |
| 8  | 207       | 4.5     | 3.9          |
| 9  | 839       | 6.7     | 0.7          |
| 10 | 372       | 6.3     | 0.2          |
| 11 | 1689      | 6.9     | 1.1          |

$$t = \frac{r}{\sqrt{1-r^2}} \sqrt{n-2}$$

pears korel koef (As v půdě x As v pícnině)

r

Ho: r=0

pears korel koef (pH půdy x As v pícnině)

Ho: r=0

Koncentrace As v půdě neovlivňuje přímo obsah As v pícnině.

Bylo potvrzeno, že transfer As z půdy do pícnin je ovlivněn výrazně pH půdy. Obsah As Oproti tomu v půdách s pH blízkým neutrálnímu, nedochází k přenosu As do pícnin an

s do pícnin pěstovaných na těchto půdách.  
 zině ( (mg/kg)) pěstované na této půdě.  
 dej spojnice trendu, rovnici regresní funkce, spočti korelační koeficient)

$$t = \frac{r}{\sqrt{1-r^2}} \sqrt{n-2}$$

test krit

krit hodnota

T.INV

odpověď

1.37 < 2.262 Ho platí, r=0 korelace mezi soubory

2.78 > 2.262 Ho neplatí, korelace mezi soubory je

s v pícnině koreluje negativně s pH půdy, v kyselých půdách dochází snadněji k přenosu As z půdy do  
 i v půdách s vysokou kontaminací As.

neexistuje, nemá smysl znázorňovat regresní model  
statisticky významná

o rostlin.

Záření gama je emitováno při přechodech atomového jádra mezi různými energetickými hladinami. Energie bývá v rozsahu 0,05 až 3MeV. Při průchodu záření hmotou dochází k jeho absorpci. Při měření byla mezi zářič a scintilační detektor vkládaná deska z olova o různé tloušťce a určen počet

a) Vyšetři závislost počtu pulsů na detektoru v závislosti na tloušťce olověné desky (vytvoř bodový graf ;  
b) odhadni počet pulsů na scintilačním detektoru pro tloušťku olověné desky 3.5 mm (pro kontrolu přidej  
c) Hodnoty počtů pulsů zlogaritmuji a vytvoř nový graf závislosti ln(n) na tloušťce olověné desky  
d) spočti tloušťku olověné desky, aby počet pulzů dopadající na detektor byl 1000 a 300 (pro kontrolu pi

Zářič: 60Co (II. fotopík), materiál: olovo

| d [mm] | n [počet pulzů] | RANK.AVG | RANK.AVG | d <sup>2</sup> |
|--------|-----------------|----------|----------|----------------|
| 0      | 2110            |          |          |                |
| 1.2    | 1609            |          |          |                |
| 2.4    | 1626            |          |          |                |
| 4.85   | 1231            |          |          |                |
| 6.75   | 1149            |          |          |                |
| 8.55   | 1071            |          |          |                |
| 10.25  | 1079            |          |          |                |
| 11.7   | 867             |          |          |                |
| 15.1   | 811             |          |          |                |
| 18.7   | 606             |          |          |                |
| 20.5   | 529             |          |          |                |

a)



$$SR = 1 - \frac{6 \sum d_i^2}{n \cdot q^2 - 1}$$



r - z grafu -

**b)**  
x1  
y1

c)

pulsů ve fotopíku (v datech již je odečtené pozadí).  
 a najdi vhodný regresní model) a spočti sílu závislosti  
 j bod do grafu)

řidej body do grafu)

ln(n)

$$SR = 1 - \frac{6 \sum d_i^2}{n(n^2 - 1)}$$

Spearmanův koeficient pořadové korelace

odmocnina z koeficientu determinace (není pořadový), nutnost pohlídat znaménko + nebo -

interpoluji předpokládaný počet pulsů na detektoru pro toušťku olověné desky 3.5 mm

3.5

dopočtu y pro x=3.5 mm, použiji funkci EXP z matematických funkcí

**d)**

y2

pro n=

1000

ln(n)

X2

y3

pro n=

300

X3

