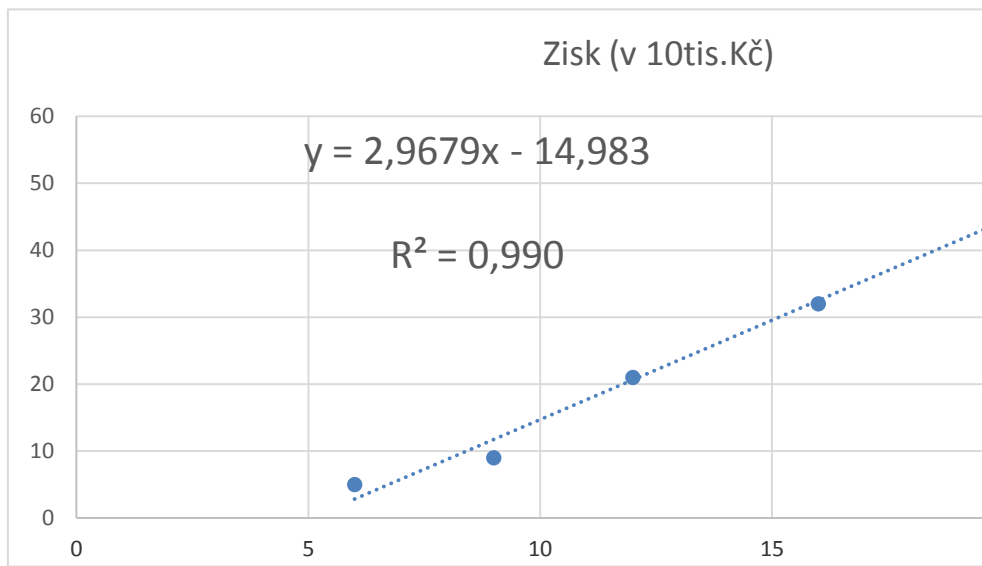


1) Společnost na výrobu textilních výrobků
V 5 náhodně zvolených firmách získala

Výdaje na reklamu(6	9	12
Zisk (v 10tis.Kč)	5	9	21

- a) Vytvořte bodový graf
b) Stanovte regresní koefficienty
c) Vypočtěte koeficienty regresního modelu
d) Jaký lze očekávat zisk

xi	yi	xi.yi
6	5	30
9	9	81
12	21	252
16	32	512
22	51	1122
65	118	1997
13	23.6	399.4



okù zkoumala, jak souvisí zisk prodeje s tyto údaje:

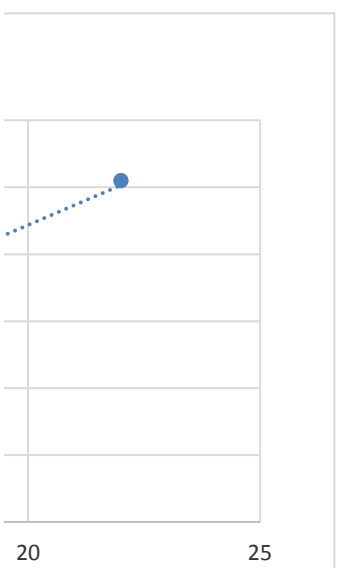
16	22
32	51

lf a určete typ regresní funkce popisující
øeficienty regresní funkce.

**nt determinace a na jeho základě slov
u.**

isk, jestliže za výdaje do reklamy dáme :

xi^2	Yi	ST	Sy
36			
81			
144			
256			
484			
1001			
200.2			



výdaji na reklamu.

závislost.

/ně zhodnot' te "přiléhavost" dat k

7000Kč?

$$Y = -14,9 + 2,9 \cdot x$$

$$x = 7; \quad 5.4 \text{ des.tis.Kč}$$

54,000 Kč

2) Předběžně posudte vztah letošní a loňské poptávky po určitém výrobku. Máme údaje 6 obchodníků:

poptávka loni (ks)	20	60	70	100	150	260
poptávka letos (ks)	50	60	60	120	230	320

- a) Odhadněte parametry regresní přímky, která vystihuje závislost letošní poptávky na loňské (x) a interpretujte je.
- b) Odhadněte hodnotu letošní poptávky při loňské poptávce 110 ks.
- c) Charakterizujte těsnost závislosti ve výběru pomocí koeficientu determinace.

:

' (y)

3) U automobilu ŠKODA 120 byla změřena spotřeba (y) v závislosti na rychlosti (x).

rychlosť (km/hod)	40	50	60	70	80	90	100
spotřeba (l/100km)	5.7	5.4	5.2	5.2	5.8	6	7.5

- a) Vyrovnejte data regresní
- b) Charakterizujte těsnost závislosti.
- c) Jaká je optimální rychlosť?

110
8.1

4) Tabulka obsahuje údaje o výkonu za směnu a procenta vadných výrobků u 20 dělníků.

Zjistěte, zda je pro popis průběhu závislosti procenta vadných výrobků (y) na výkonu za směnu (x) vhodná parabola nebo zda stačí použít regresní přímku.

výkon za směnu (ks)	vadné výrobky (%)
84	2.8
68	4.5
75	3.5
142	3.2
123	2.8
107	1.3
138	2.8
56	6.7
79	3.5
57	4.9
86	2.2
50	6
88	1.8
132	2.4
93	2.3
114	2.2
98	1.7
104	1.7
126	1.9
130	2.2

›dná