BPC-PST 2021 DU 3

Příklad 0.1 Trenéra basebalu zajímá vztah mezi věkem sportovce (V) a jeho úspešností odpálení (U). Náhodně vybraných dvanáct hráčů dosáhlo těchto výsledků:

V	18	17	31	25	22	24	28	21	21	18	35	41
U	0,225	0,35	0,15	0,275	0,269	0,2	0,32	0,315	0,195	0,2	0,31	0,275

- 1. Určete regresní přímku predikující průměr úspešnosti na základě věku sportovce.
- 2. Jaké procento rozptylu hodnot úspešnosti je popsáno regresní přímkou?
- 3. Proved'te test významnosti korelace.

Příklad 0.2 Sledováním nákladu X a ceny Y stejného typu výrobku u deseti výrobců byl získán dvourozměrný statistický soubor s koeficientem korelace r=0.82482. Na hladině významnosti 0.01 testujte hypotézu, že veličiny X, Y jsou nekorelované.

Příklad 0.3 Psychologa zajímá, jak velkou trému člověk prožívá vzhledem k počtu lidí, kteří jej pozorují. Čtyři lidé jsou požádáni, aby si představili, že musí recitovat báseň před jedním, pěti nebo patnácti lidmi, a pak ať ohodnotí svou trému stupnicí od 0 (= nemám vůbec trému) po 7 (= jsem vyděšen k smrti). Získala se data

	1 člověk v publiku	5 lidí v publiku	15 lidí v publiku
subjekt 1	3	6	5
subjekt 2	1	5	6
subjekt 3	3	6	7
subjekt 4	1	3	5

- 1. Vypočtěte 95%-ní interval spolehlivosti pro střední hodnotu v každé ze tří podmínek.
- 2. Ověřte testem, že velikost publika má vliv na trému.
- 3. Testujte hypotézu, že tréma člověka roste lineárně s růstem velikosti publika. Jak velká část součtu čtverců SSMT je zachycena touto hypotézou?

Příklad 0.4 U skupiny 58 praovníků se sledovaný jev projevil 23 krát. U jiné skupiny, ktrerá měla 43 členů, se projevil 28 krát. Rozhodněte, zda je rozdíl relativních četností významný či nikoliv.

Příklad 0.5 Dokažte, že při požití Kolmogorovova-Smirnovova testu pro dva výběry nezáleží na hodnotách nezávislých proměnných.