

Samostatný úkol:

Mannův-Whitneyův test

Párový Wilcoxonův test, párový znaménkový test,

Kruskalův-Wallisův test,

Metoda mnohonásobného porovnání

1. Příklad k procvičení

- Načtěte data-01_příklad. Ke zjištění, zda se liší spotřeba při dvou určitých druzích benzínu-(A, B), bylo vybráno 10 aut, u kterých za jinak stejných zkušebních podmínek byla změřena spotřeba při použití každého ze dvou druhů benzínu.
- 1. Pomocí vhodného testu testujte hypotézu, že spotřeba benzínu A i B byla stejná (hladina významnosti=0,05).

2. Příklad k procvičení

- Načtěte data-02_příklad. Byl sledován vliv vitamínového doplňku do krmiva na zvyšování váhových přírůstků u selat. U 19 z 38 selat byl aplikován vitamínový přípravek.
- 1. Pomocí vhodného testu testujte hypotézu, že porovnávané způsoby výkrmů (1- klasická směs, 2- směs s vitamínovým doplňkem) se neliší (hladina významnosti=0,05).

3. Příklad k procvičení

- Načtěte data-03_příklad. Výrobce koláčů má 4 nové recepty (A,B,C,D) a chce zjistit, zda se jejich kvalita liší. Upekli proto 5 koláčů od každého druhu a dal je porotě k ohodnocení. Hodnocení poroty je v následující tabulce:

Recept	Body				
A	72	88	70	87	71
B	85	89	86	82	88
C	94	94	88	87	89
D	91	93	92	95	94

- Pomocí vhodného testu testujte hypotézu, že recepty se neliší (hladina významnosti=0,05). Pokud nulovou hypotézu zamítnete, zjistěte, které dvojice receptů se liší.