**Samostatné cvičení – ověřování normality dat**

1. Načtěte si do programu STATISTICA data *pacienti.sta*. **Přidejte** za proměnnou *váha* novou **proměnnou** ***BMI***(body mass index – index tělesné hmotnosti), kterou vypočítáte z proměnné *výška* a *váha*.

*Poznámka*: V případě, že jste ze samostatného cvičení nepřepsali odlehlou hodnotu proměnné *výška*, učiňte tak nyní (hodnotu 100 přepište na hodnotu 144,1321).

2. Vypište zvlášť pro muže a ženy (proměnná *pohlaví*) **základní popisné statistiky** následujících proměnných*: váha, výška, BMI* (počet hodnot, průměr, medián, směrodatnou odchylku, minimum a maximum). Výsledek znázorněte v jedné tabulce (nápověda: změňte nastavení formy výstupů v sekci *By Group*).

3. Vykreslete kategorizované histogramy proměnných výška, váha a BMI pro muže a ženy zvlášť. Zkuste si proložit histogramy postupně **normálním rozdělením** a dalšími rozděleními ze záložky *Advanced* → *Fit types*.

4. Pro proměnné *výška, váha* a *BMI* (opět pro muže a ženy zvlášť) vykreslete **Q-Q graf**, **N-P graf** a **P-P graf**. Které proměnné dle těchto diagnostických grafů podle vás mají normální rozložení? Zapište svůj odhad do připravené tabulky.

5. Otestujte normalitu dat proměnných *výška, váha* a *BMI* pro muže a ženy zvlášť pomocí **Shapirova-Wilkova testu**. Zapište výsledek (p-hodnotu) do připravené tabulky. Srovnejte své odhady z diagnostických grafů s výsledky testů.

6. V případě, že se dle diagnostických grafů nebo S-W testu data řídí normálním rozdělením, jaký je v uvedených případech odhad **parametrů tohoto rozdělení** (střední hodnoty a rozptylu)? Hodnoty zaznamenejte do tabulky.

**Tabulka**: Vizuální a testové ověření normality.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proměnná** | **Normalita dle**  **Q-Q / N-P / P-P grafu (ano/ne)** | **p-hodnota Shapirova-Wilkova testu** | **Odhad střední hodnoty** | **Odhad rozptylu** |
| **Výška** |  |  |  |  |
| Muži | Ne/ne/ne | **0.037** |  |  |
| Ženy | Ano/ano/ano | 0.539 | 161.2 | 17.3 |
| **Váha** |  |  |  |  |
| Muži | Ne/ne/ne | **0.004** |  |  |
| Ženy | Ano/ano/ano | 0.784 | 65.9 | 25.1 |
| **BMI** |  |  |  |  |
| Muži | Ano/ano/ano | 0.529 | 25.3 | 3.6 |
| Ženy | Ano/ano/ano | 0.200 | 25.4 | 4.3 |

**Poznámky k nejčastějším chybám:**

1. Parametry normální rozdělení jsou: **střední hodnota** a **rozptyl**. Nejlepším nestranným odhadem střední hodnoty u normálního rozdělení je **průměr** (nikoliv medián, ale měl by v případě normálního rozdělení stejný nebo podobný jako průměr), nejlepším nestranným odhadem rozptylu jako parametru je **výběrový rozptyl**.
2. Nepleťte si rozptyl a směrodatnou odchylku. **Směrodatná odchylka je odmocnina z rozptylu.** Na rozdíl od rozptylu je ve stejných jednotkách jako hodnocený parametr.

**Další chyby:**

1. Přehozené skupiny pohlaví (záměna žen a mužů).
2. Pořádně si přečtěte zadání! Odhad střední hodnoty a rozptylu měl být vyplněn pouze tam, kde jste pomocí testu nezamítli nulovou hypotézu o normalitě dat.
3. Tvrzení „u mužů nejde o rozdělení“, které se objevilo v jednom DÚ je naprosto chybné! Všechny náhodné veličiny se řídí nějakým rozložením (může a nemusí být modelové, jako např. normální rozložení). Správná interpretace např. výšky může být: „Pomocí Shapirova-Wilkova testu můžeme předpokládat, že se výška u žen v našem hodnoceném souboru řídí normálním rozdělením. U mužů jsme však nulovou hypotézu zamítli, tedy test prokázal, že výška u mužů nemá normální rozdělení.“