## FJFI ČVUT

### APLIKACE STATISTICKÝCH METOD

soubor č. 6

# Protokol analýzy dat

Autor: Vladislav Belov

## 1 Úvod

V rámci této práce je provedena analýza datového souboru "Fitting Percentage of Body Fat to Simple Body Measurements", kde jsou představeny měření váhy, výšky, obvodů různých částí těla a také je vyčísleno procento tuku pro 252 mužů.

### 2 Deskriptivní statistika

#### 2.1 Numerická analýza

V první části této práce vybereme několik základních proměnných poskytujících obecný přehled o populaci. V Tab. 1-2 lze nalézt deskriptivní statistiky takových parametrů jako váha, výška a věk.<sup>1</sup>

Proměnná	Min. hodnota	1. kvantil	Medián	Střední hodnota	3. kvantil	Max. hodnota
Celková váha	53.75	72.12	80.06	81.16	89.36	164.72
Váha bez tuku	48.04	59.58	64.21	65.19	69.8	109.09
Výška	74.93	173.35	177.8	178.18	183.51	197.49

Tabulka 1: Numerická deskriptivní statistika pro váhu a výšku populace.

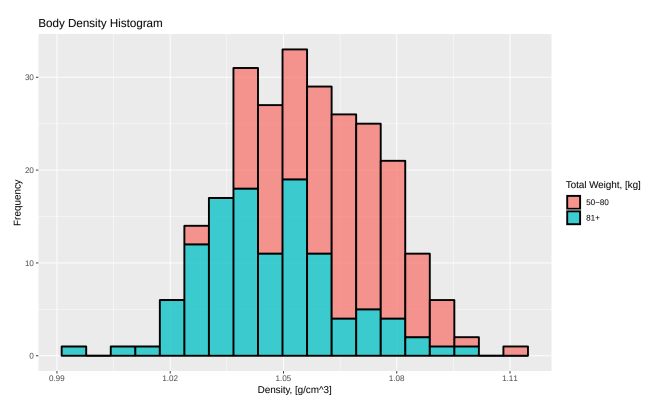
Věk	Počet zástupců	%
22-34	53	21.03
35-49	116	46.03
50-64	62	24.6
65-81	21	8.34

Tabulka 2: Numerická deskriptivní statistika pro věk.

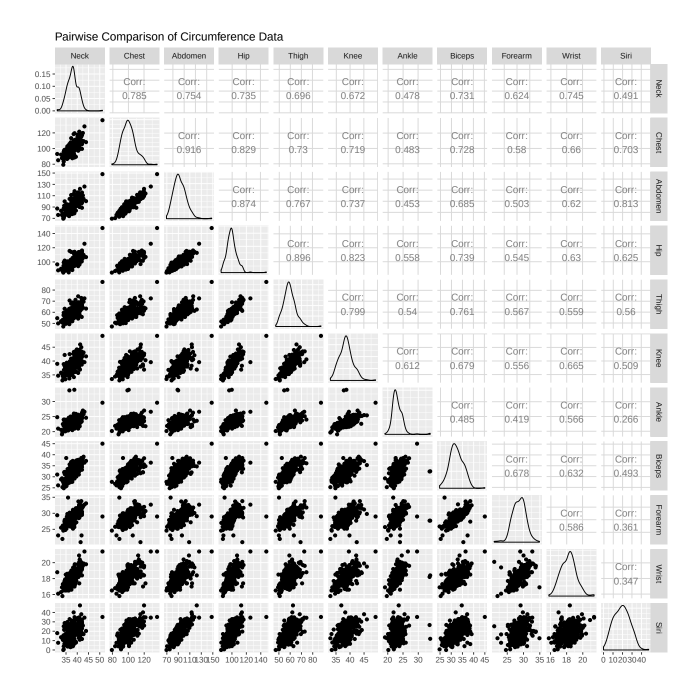
#### 2.2 Grafická analýza

## 3 Analýza dat

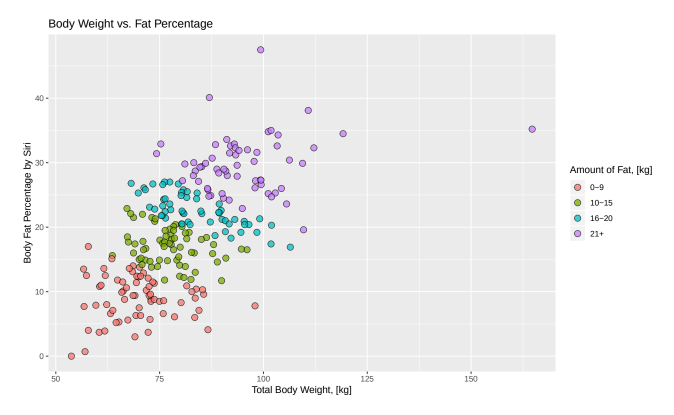
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Měření vah byly převedeny z liber do kilogramů, měření výšky z palců do centimetrů.



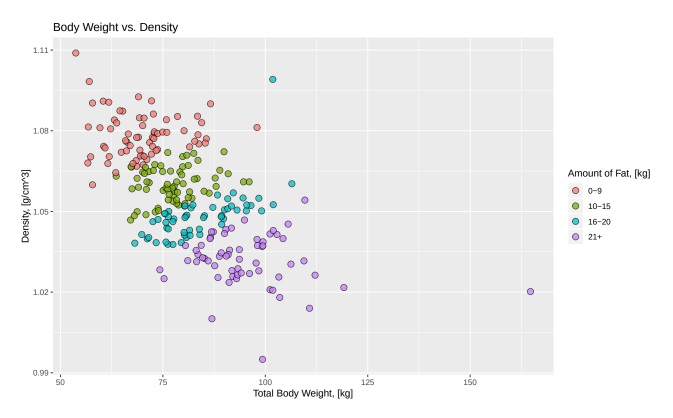
Obrázek 1



Obrázek 2

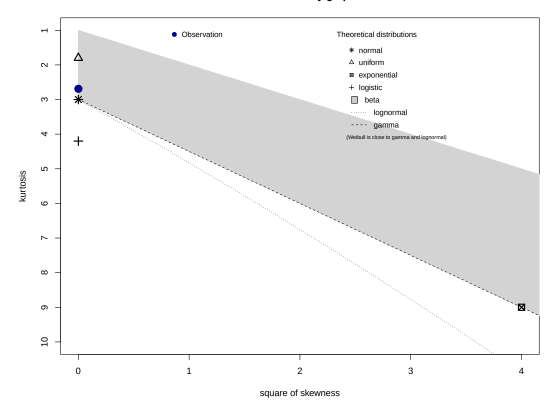


Obrázek 3

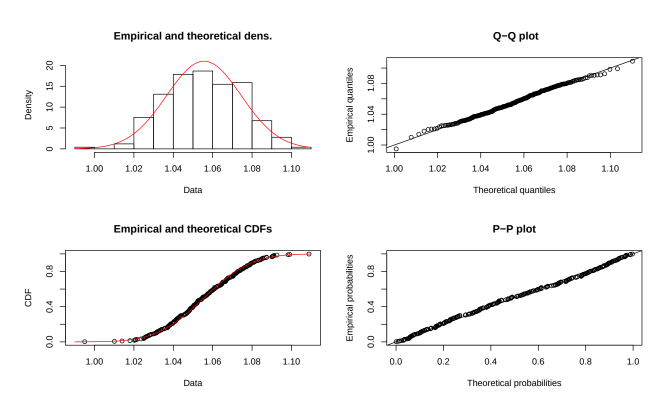


Obrázek 4

#### Cullen and Frey graph



Obrázek 5: Diagram šikmost-strmost vzhledem k různým distribucím pro hustotu těla mužů.



Obrázek 6: Fit normálního rozdělení pro hustotu těla mužů.