

1) Chci odhadovat průměrnou výšku lidí v populaci, mám n rozdílných vzorků  $X_1 - X_n$ , uniformní metodou výběru. Odhad =  $\bar{X}_n = (X_1 + \dots + X_n)/n$ . Směrodatkový odchylka jednotky měření  $\leq 1\text{m}$ .  $\rightarrow \sqrt{\delta^2} \leq 1 \rightarrow \delta \leq 1$

a) Jak velká n musí být, aby odhad  $\bar{X}_n$  byl s možností  $6\text{cm}$ ?

22

b) Pro jaké n zajiší čtvrtákovou nejistotu, že  $\bar{X}_n$  se liší od h možností o 6cm s pravd. 99%?

$$P(|\bar{X}_n - \mu| > \epsilon) \leq \frac{\delta^2}{n \cdot \epsilon^2}$$

$$x \leq \frac{\delta^2}{n \cdot \epsilon^2}$$

$$0,01 \geq \frac{\delta^2}{n \cdot \epsilon^2} =$$

$$\frac{1}{100} \geq \frac{100^2}{25n}$$

$$25n \geq 100^3$$

$$n \geq \frac{100^3}{25}$$

c) Všichni lidé mají výšku v intervalu  $(1,5; 2,1)$

Jak má využít odhad směrodatkový odchylky?

---


$$\delta = 0,7, \text{ protože je zároveň nejmenší vzdálost mezi konci intervalu}$$

$$2) \quad S = \sum_{k=0}^{30} \binom{100}{k}. \quad X = \sum_{i=1}^{100} X_i, \text{ kde } X_i = \begin{cases} 1 & P(X_i) = \frac{1}{2} \\ 0 & \text{nezavisle} \end{cases}$$

Tedy  $X \sim \text{Bin}(100, \frac{1}{2})$

a) Vyjádřete  $S$  pomocí  $F_X$

$$P_X(k) = \binom{100}{k} \cdot \frac{1}{2^k}$$