

# Induktivní statistika

---

- rozdělení výběrových průměrů
-

# Rozdělení výběrových průměrů

---

- cílem indukční statistiky je odhadnout parametry populace z charakteristik vzorku (výběrového souboru)
  - např. odhadem průměru populace bude průměr vzorku
  - odhad je vždy zatížen určitou **výběrovou chybou**
-

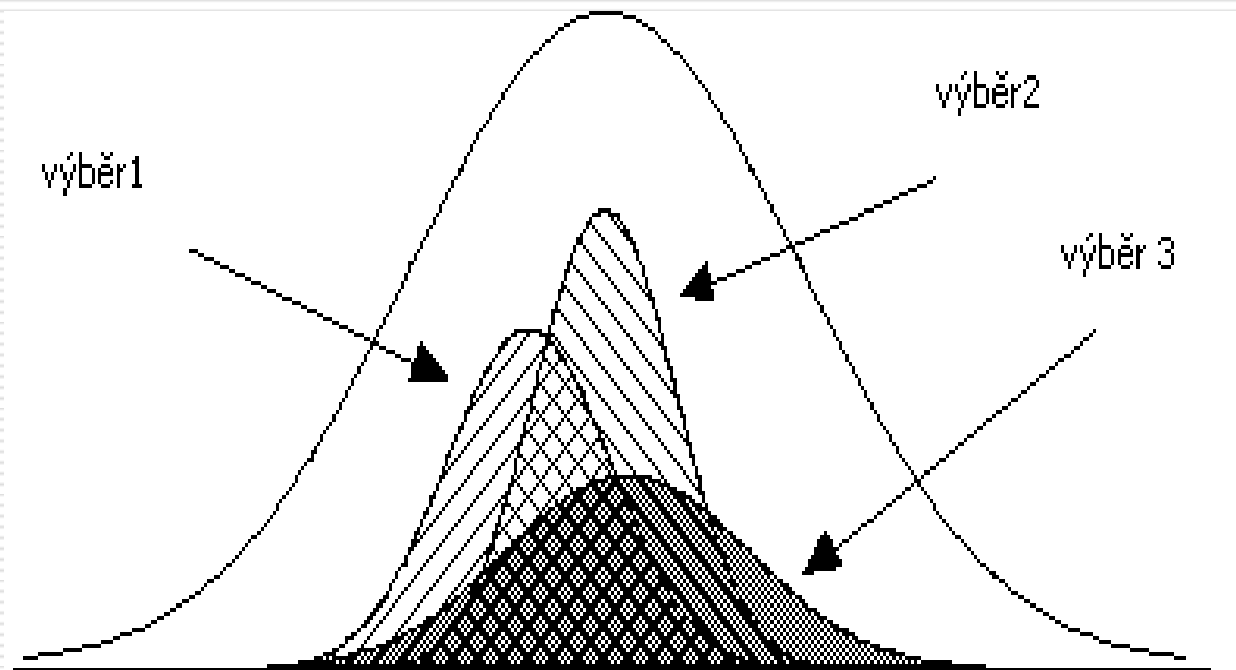
# Rozdělení výběrových průměrů

---

- předpokládejme, že z jedné populace vybereme 3 různé vzorky
  - budou se nejspíš navzájem lišit ve tvaru rozdělení hodnot, průměru i variabilitě
  - jak se rozhodneme, který z nich zvolit pro odhad průměru populace ??
-

# Rozdělení výběrových průměrů

---



# Rozdělení výběrových průměrů

---

- pokud bychom spočítali průměry ze všech možných výběrů o určité velikosti  $n$ , budou tvořit tzv. **rozdělení výběrových průměrů** (sampling distribution)
-

# Rozdělení výběrových průměrů

---

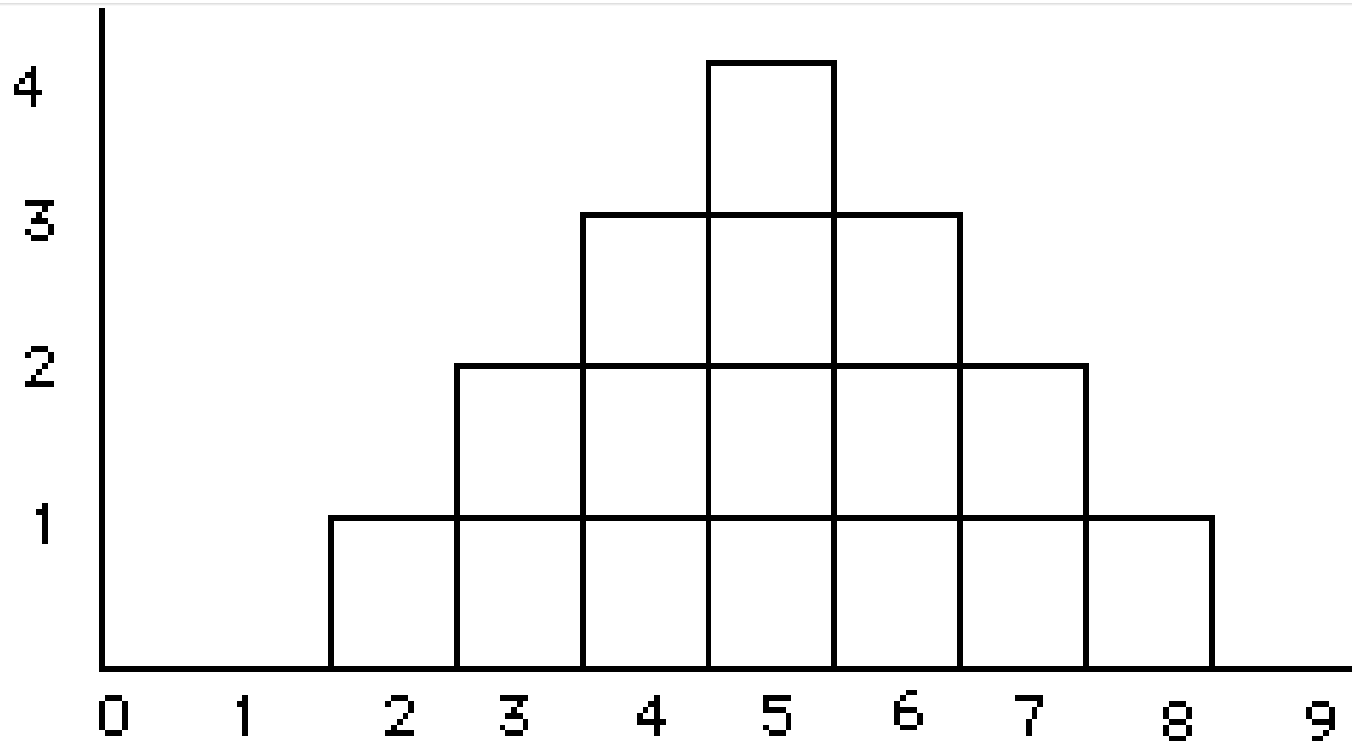
- **příklad:** populace hodnot 2, 4, 6, 8
  - průměr  $\mu = 5$
  - předpokládejme, že průměr neznáme a pokoušíme se ho odhadnout ze vzorku  $n=2$
  - v tabulce jsou uvedeny všechny možné výběrové soubory
-

# Rozdělení výběrových průměrů

<u>výběr</u>	<u>první skór</u>	<u>druhý skór</u>	<u>průměr vzorku</u>
1	2	2	2
2	2	4	3
3	2	6	4
4	2	8	5
5	4	2	3
6	4	4	4
7	4	6	5
8	4	8	6
9	6	2	4
10	6	4	5
11	6	6	6
12	6	8	7
13	8	2	5
14	8	4	6
15	8	6	7
16	8	8	8

# Rozdělení výběrových průměrů

---





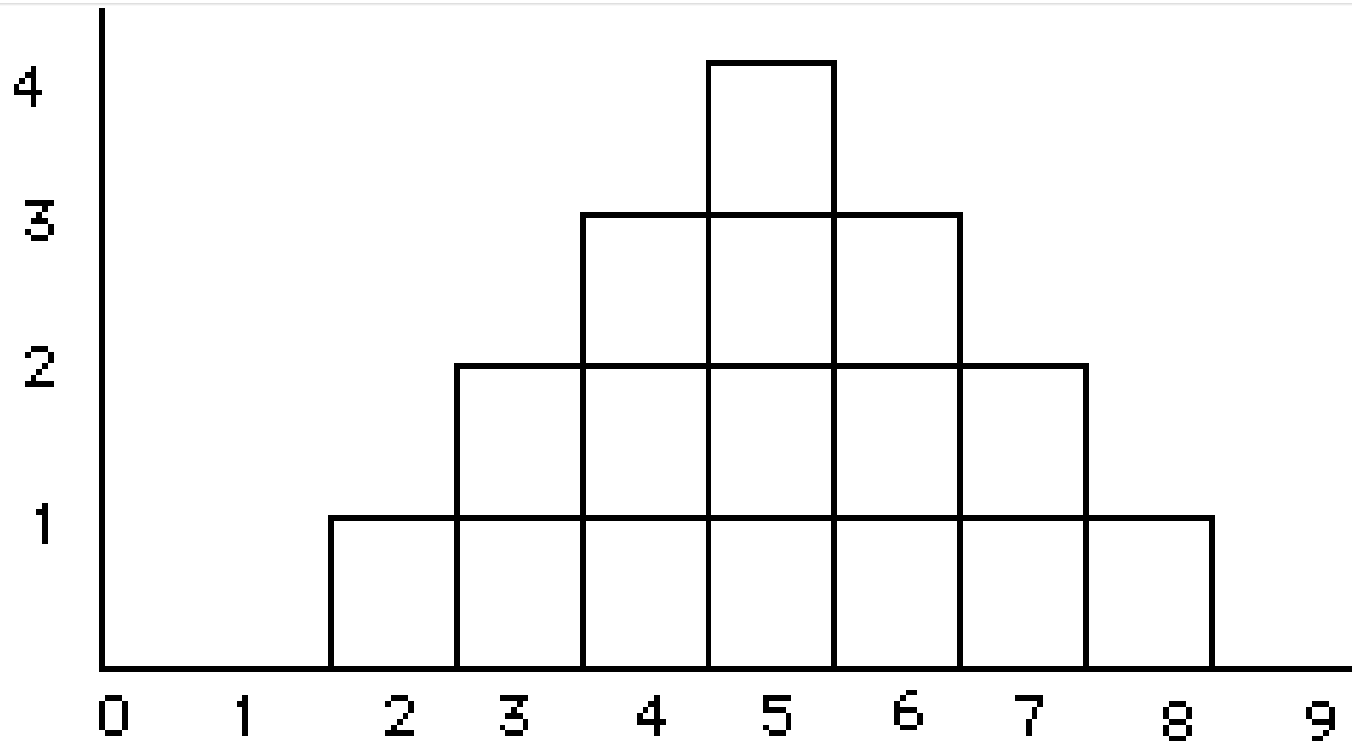
# Rozdělení výběrových průměrů

---

- jaká je pravděpodobnost, že z této populace vybereme vzorek s průměrem vyšším než 7?

# Rozdělení výběrových průměrů

---



# Rozdělení výběrových průměrů

---

- jaká je pravděpodobnost, že z této populace vybereme vzorek s průměrem vyšším než 7?
  - v rozdělení výběrových průměrů je takový vzorek jen 1 ze 16 – tj. pravděpodobnost takového vzorku je  $1/16 = 0.0625$ , tj. 6%
-

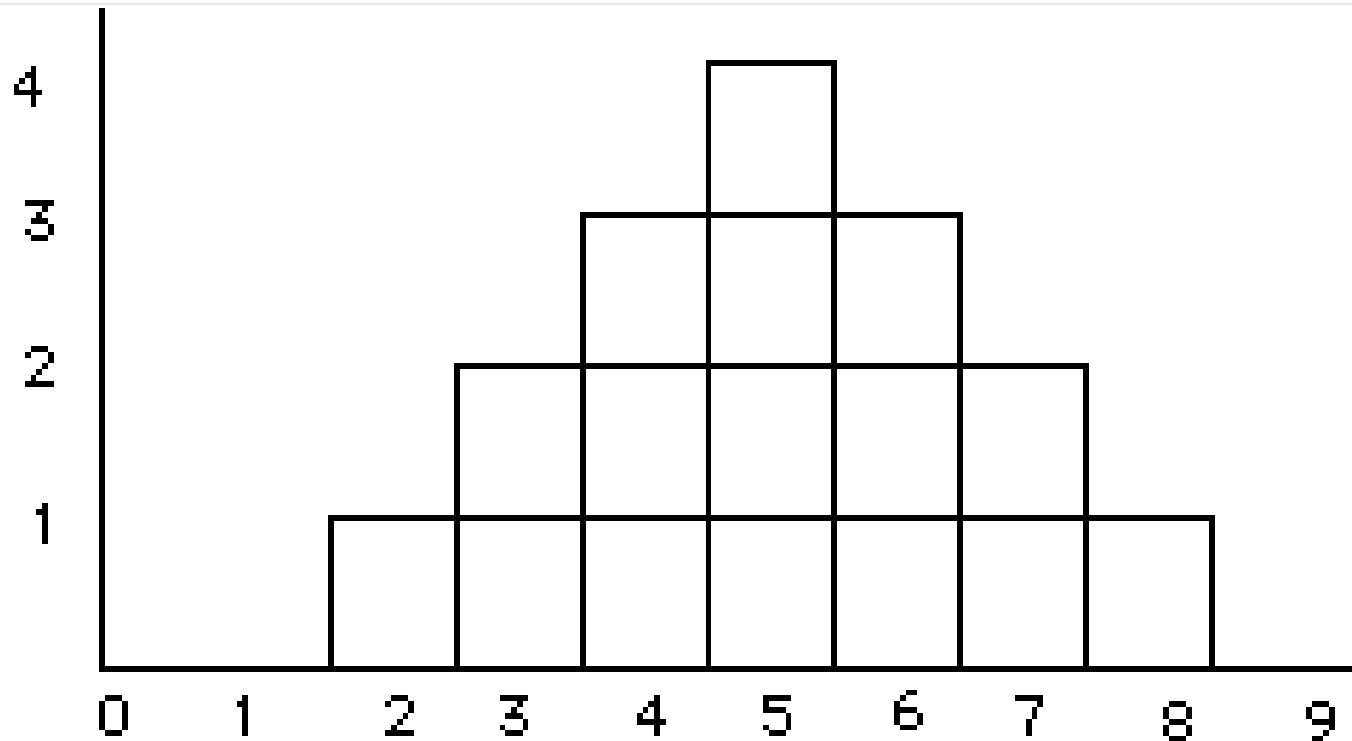
# Rozdělení výběrových průměrů

---

- jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraný vzorek 2 čísel z této populace bude mít průměr roven průměru populace, tj. 5?
-

# Rozdělení výběrových průměrů

---



# Rozdělení výběrových průměrů

---

- jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraný vzorek 2 čísel z této populace bude mít průměr roven průměru populace, tj. 5?
  - tato pravděpodobnost je  $4/16$ , tj. 25%
-

# Rozdělení výběrových průměrů

---

- většina populací i vzorků je mnohem větší
  - ale existují určité základní vlastnosti rozdělení výběrových průměrů (RVP)
  - **tvar** – RVP se při dostatečně velkém vzorku ( $>30$  případů) blíží **normálnímu rozdělení**
-

# Rozdělení výběrových průměrů

---

- **průměr** tohoto rozdělení (=průměr průměrů všech teoretických výběrů) je roven **průměru populace**
  - označuje se také jako očekávaná hodnota průměru vzorku
-



# Rozdělení výběrových průměrů

---

- **variabilita** – směrodatná odchylka RVP se označuje jako výběrová nebo standardní/směrodatná chyba průměru (standard error)
  - jde o **směrodatnou odchylku výběrových průměrů** od průměru populace
  - ukazuje, jak spolehlivý je odhad populačního průměru z průměru vzorku – tj. jak velkou chybou je odhad zatížen
-

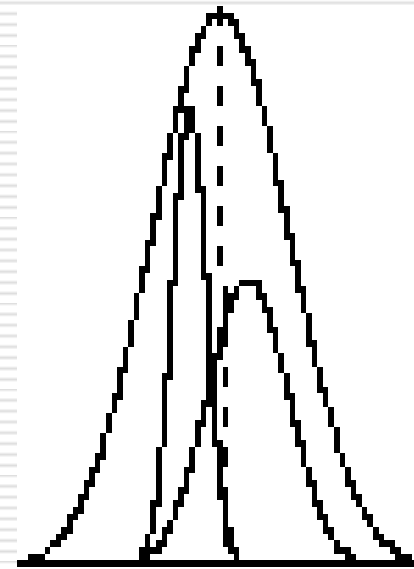
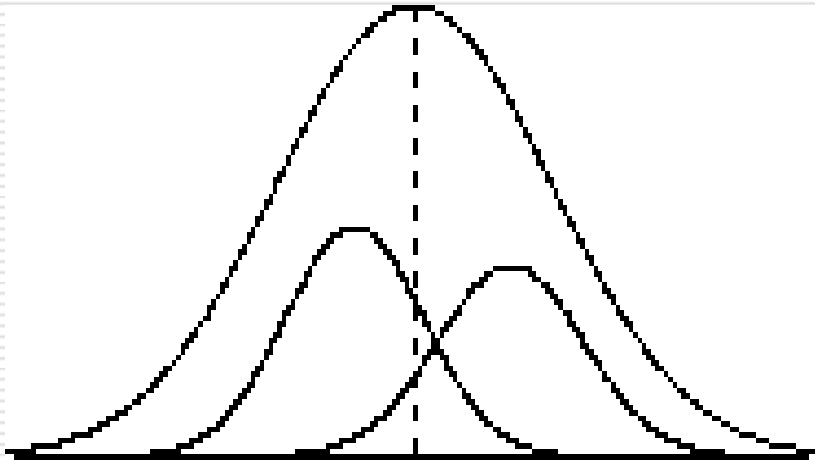
# Rozdělení výběrových průměrů

---

- velikost výběrové chyby je dána dvěma charakteristikami:
    - variabilitou znaku v populaci
    - velikostí výběru
  - **variabilita znaku v populaci:** čím je vyšší, tím je vyšší i variabilita výběrových průměrů
-

# Rozdělení výběrových průměrů

---



# Rozdělení výběrových průměrů

---

- velikost výběru – čím větší výběr ( $n$ ), tím méně průměrů výběrů se výrazně odchyluje od průměru populace (= výběrová chyba je menší)
-

# Rozdělení výběrových průměrů

---

- vzorec pro výpočet výběrové chyby:

$$\sigma_x = \sigma / \sqrt{n}$$

# Rozdělení výběrových průměrů

---

- platí zjednodušení **tzv. centrálního limitního teoremu** – pro každou populaci o průměru  $\mu$  a směrodatné odchylce  $\sigma$  se bude rozdělení výběrových průměrů výběrů (pro rozsah výběru jdoucí do nekonečna) blížit normálnímu rozdělení s průměrem  $\mu$  a směrodatnou odchylkou  $\sigma_x = \sigma/\sqrt{n}$
-

# Rozdělení výběrových průměrů

---

- **příklad:** když vybereme z populace náhodně vzorek 9 osob, jaká je pravděpodobnost, že jejich průměrné IQ bude větší nebo rovno 112?
-

# Rozdělení výběrových průměrů

---

- ptáme se vlastně: jaká je pravděpodobnost, že vzorek 9 osob z populace o průměru 100 bude mít průměr 112 nebo vyšší?
  - a k tomu potřebujeme znát odpověď na otázku  
jaké je **rozdělení výběrových průměrů** pro populaci s průměrem 100, sd 15 a velikost vzorku 9?
-



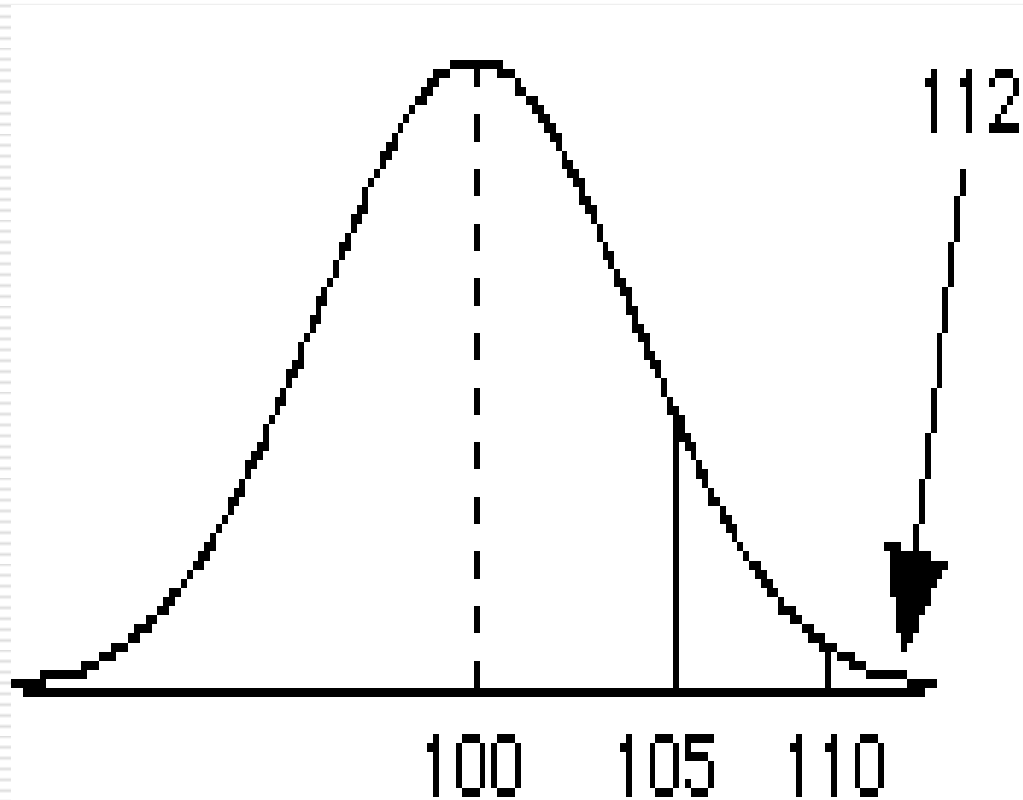
# Rozdělení výběrových průměrů

---

- musíme zjistit charakteristiku rozdělení výběrových průměrů pro tuto velikost vzorku ( $N=9$ ) u populace s  $\mu = 100$ ,  $\sigma = 15$
  - průměr RVP = 100
  - směrodatná odchylka = výběrová (směrodatná) chyba:  
 $\sigma_x = \sigma/\sqrt{n} = 15/3 = 5$
-

# Rozdělení výběrových průměrů

---



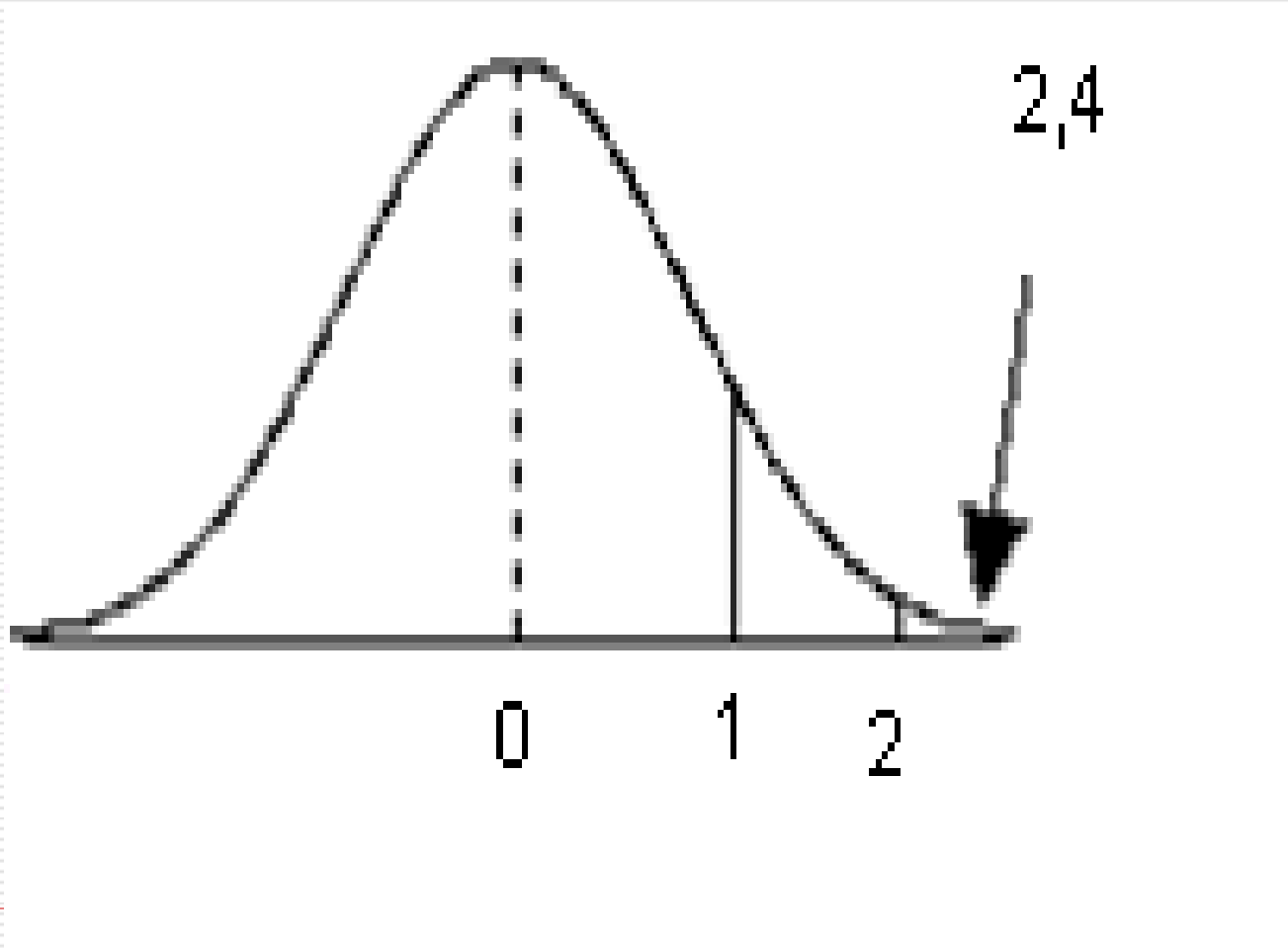
# Rozdělení výběrových průměrů

---

- známe průměr a směrodatnou odchylku rozdělení, převedeme tedy skór 112 na z-skór
  - $\mu = 100, \sigma_x = 5$
  - $z = (112-100)/\sigma_x = 12/5 = \mathbf{2.4}$
-

# Rozdělení výběrových průměrů

---



# Rozdělení výběrových průměrů

---

- pak najdeme v tabulce z-rozdělení pravděpodobnost pro  $z=2.4$

# Tabulka z-rozdělení

z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
...										
2.3	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906	0.4909	0.4911	0.4913	0.4916
2.4	0.4918	0.4920	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929	0.4931	0.4932	0.4934	0.4936
2.5	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946	0.4948	0.4949	0.4951	0.4952

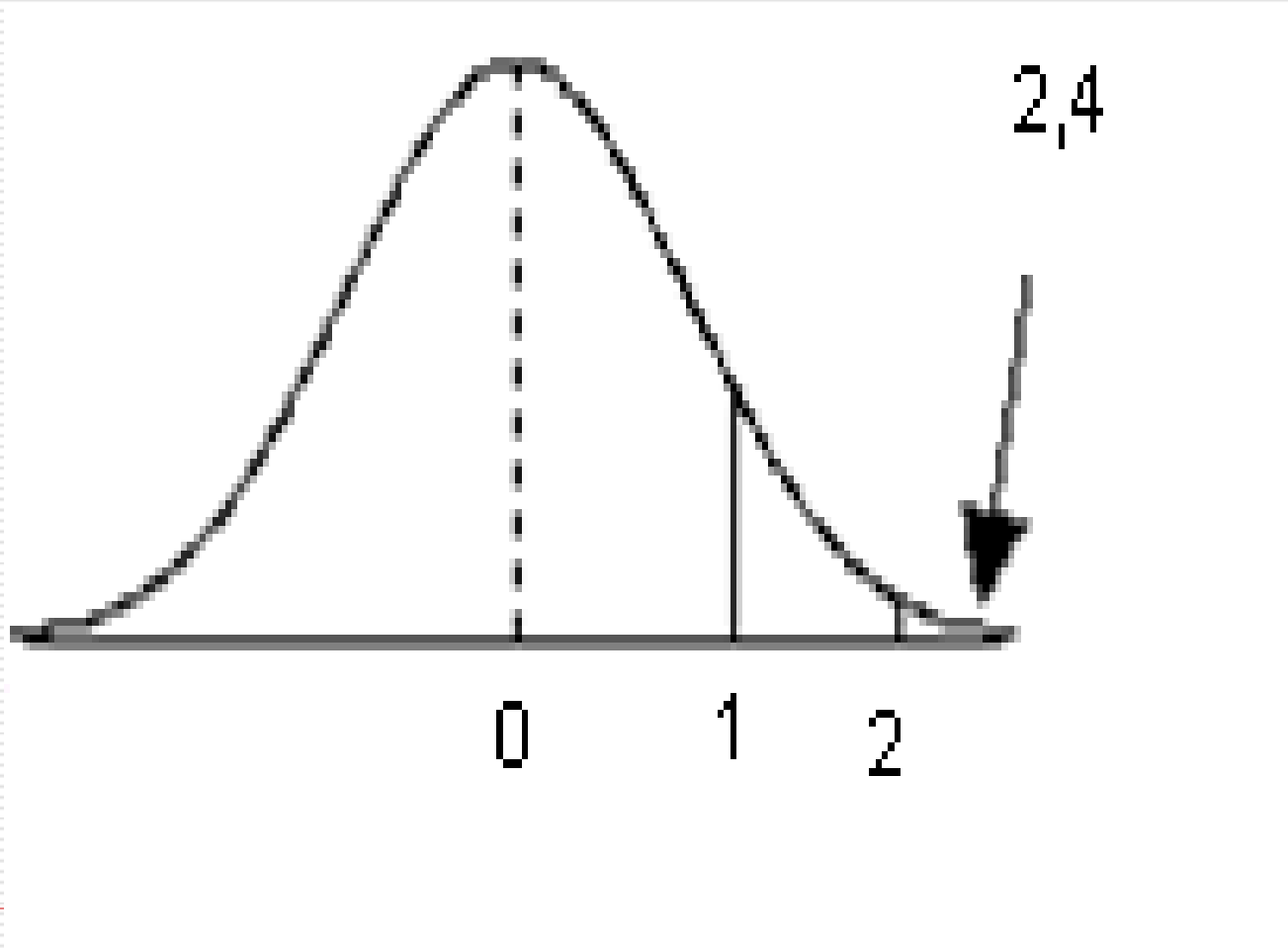
# Rozdělení výběrových průměrů

---

- pak najdeme v tabulce z-rozdělení pravděpodobnost pro  $z=2.4$
  - **0.4918**
  - přičteme 50% (záporná strana z-rozdělení) = 0.9918
  - hodnoty do  $z=2.4$  tvoří 99.18% výběrových průměrů
  - zbývá  $1-0.9918 = \mathbf{0.0082}$
-

# Rozdělení výběrových průměrů

---





# Rozdělení výběrových průměrů

---

- **příklad:** když vybereme z populace náhodně vzorek 9 osob, jaká je pravděpodobnost, že jejich průměrné IQ bude větší nebo rovno 112?
  - řešení:  $p = 0,0082$  (0,82%)
-

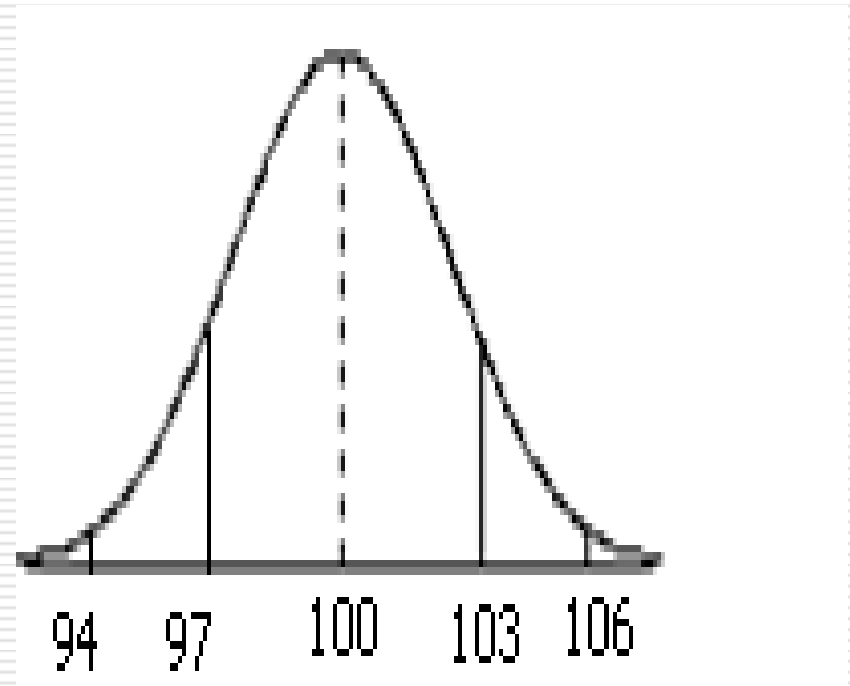
# Příklad 2

---

- IQ ( $\mu=100$ ,  $\sigma=15$ )
  - jaká je **pravděpodobnost**, že **průměr výběru** o velikosti  $n=25$  **bude mezi hodnotami 94 a 106?**
-

# Rozdělení výběrových průměrů

- ❑ musíme zjistit charakteristiku rozdělení výběrových průměrů pro tuto velikost vzorku ( $N=25$ ) u populace s  $\mu = 100$ ,  $\sigma = 15$
- ❑ průměr RVP = 100
- ❑ směrodatná odchylka = výběrová (směrodatná) chyba:  
 $\sigma_x = \sigma/\sqrt{n} = 15/5 = 3$



# Příklad 2

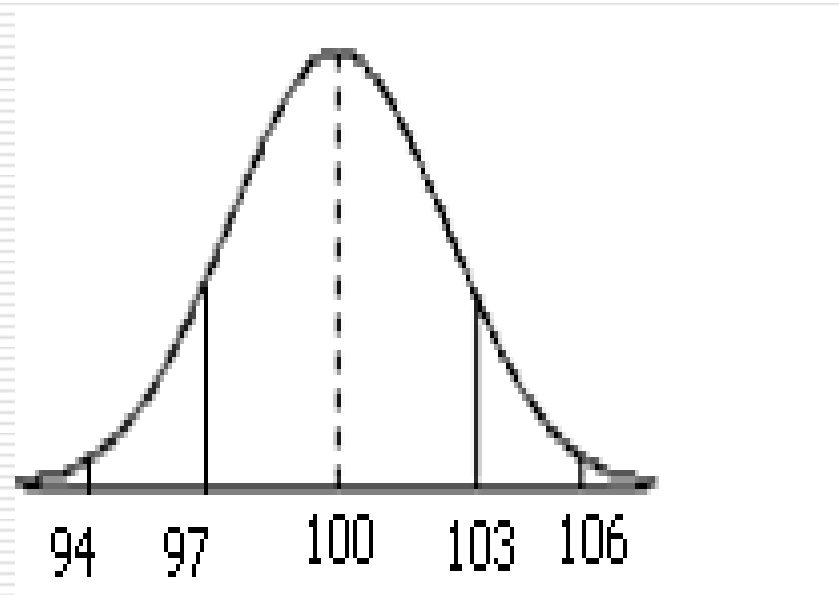
---

- IQ ( $\mu=100$ ,  $\sigma=15$ )
  - jaká je pravděpodobnost, že průměr výběru o velikosti  $n=25$  bude mezi hodnotami 94 a 106?
  - $z = (94-100) / (15 / \sqrt{25}) = -6/3 = -2$
  - $z = (106-100) / (15 / \sqrt{25}) = 6/3 = 2$
-

# Příklad 2

---

- najdeme v tabulce normovaného normálního rozdělení hodnotu pravděpodobnosti pro  $z=2$  a  $z=-2$



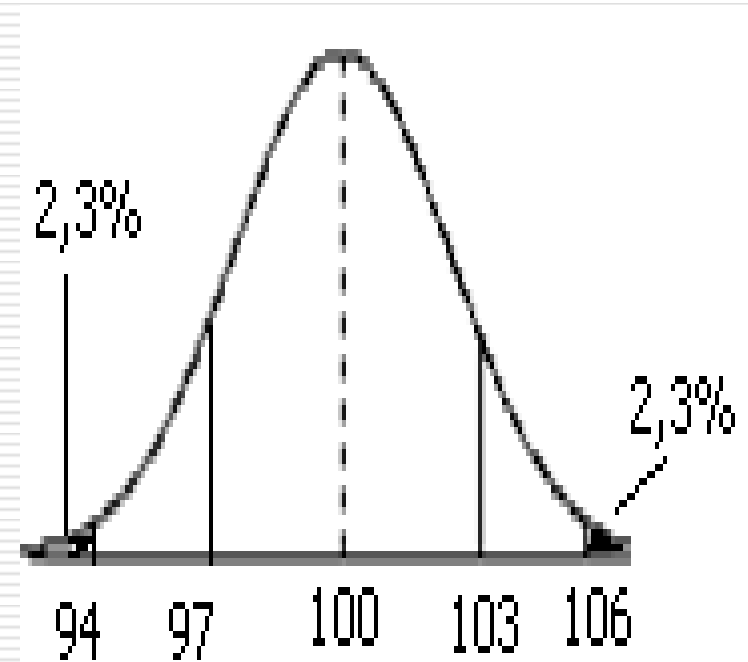
# Tabulka z-rozdělení

z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
...										
1.9	0.4713	0.4719	0.4726	0.4732	0.4738	0.4744	0.4750	0.4756	0.4761	0.4767
2.0	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798	0.4803	0.4808	0.4812	0.4817
2.1	0.4821	0.4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0.4846	0.4850	0.4854	0.4857

# Příklad 2

---

- hodnota pravděpodobnosti je 0.4772
- sečteme levou a pravou stranu:  
 $0.4772 + 0.4772$
- výsledek **0,9544**



# Příklad 2

---

- IQ ( $\mu=100$ ,  $\sigma=15$ )
  - jaká je pravděpodobnost, že průměr výběru o velikosti  $n=25$  bude mezi hodnotami 94 a 106?
  - **pravděpodobnost takového průměru je 95,4%**
-



# Příklad 3

---

- IQ ( $\mu=100$ ,  $\sigma=15$ )
  - v jakém **rozsahu hodnot** bude pravděpodobně **středních 80%** všech **průměrů výběrů** o velikosti  $n=25$ ?
-

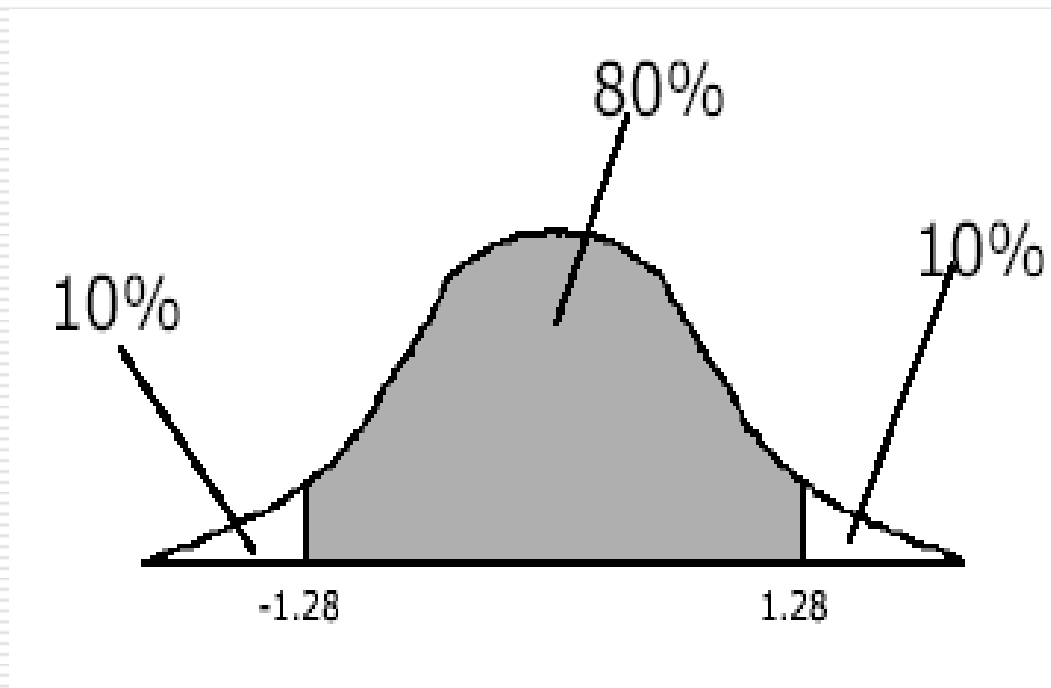
# Příklad 3

---

- IQ ( $\mu=100$ ,  $\sigma=15$ )
  - v jakém **rozsahu hodnot** bude pravděpodobně **středních 80% všech průměrů výběrů** o velikosti  $n=25$ ?
  - potřebujeme zjistit hodnotu  $z$ , která odděluje pravděpodobnost 10% na obou stranách rozdělení
-

# Příklad 3

---



# Tabulka z-rozdělení

z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
...										
1.1	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.3770	0.3790	0.3810	0.3830
1.2	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015
1.3	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177

# Příklad 3

---

- IQ ( $\mu=100$ ,  $\sigma=15$ )
  - v jakém **rozsahu hodnot** bude pravděpodobně **středních 80% všech průměrů výběrů** o velikosti  $n=25$ ?
  - $z = 1,28$  a  $-1,28$  převedeme na hodnoty IQ
-

# Příklad 3

---

$$\bar{x} = \mu + z (\sigma/\sqrt{n})$$

$$\bar{x} = 100 + 1,28 (15/\sqrt{25}) = 100 + 1,28(3) = \mathbf{103,84}$$

$$\bar{x} = 100 + (-1,28) (15/\sqrt{25}) = 100 - 1,28(3) = \mathbf{96,16}$$

---

# Příklad 3

---

- IQ ( $\mu=100$ ,  $\sigma=15$ )
  - v jakém rozsahu hodnot bude pravděpodobně středních 80% všech průměrů výběrů o velikosti  $n=25$ ?
  - **80% výběrových průměrů bude v rozsahu hodnot 96,16 - 103,84**
-

# Kontrolní otázky

---

- rozdělení výběrových průměrů
  - výpočet směrodatné chyby
-



# Literatura

---

- Hendl: kapitoly 4 a 5
-