

Testovací schéma:

Náhodný výběr

(jaké má rozdělení?,
předpoklady pro testy)

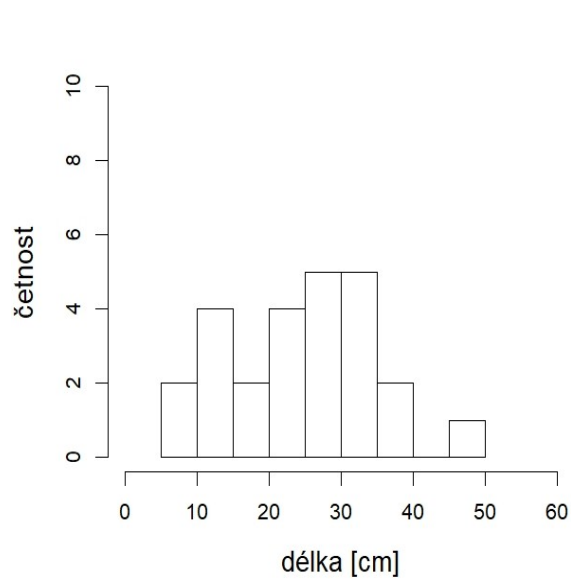
odhad parametru

(průměr, rozptyl, SD;
rozdělení odhadu,
konfidenční interval)

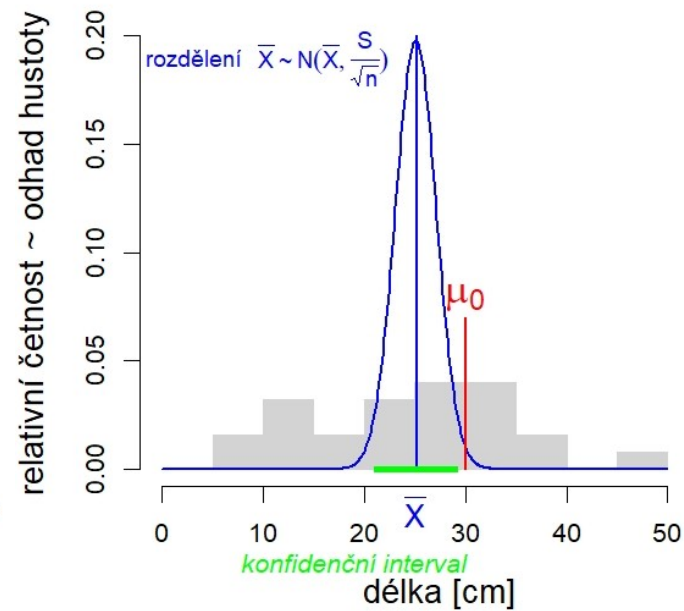
testová statistika

(známé rozdělení,
rozhodnutí o H_0)

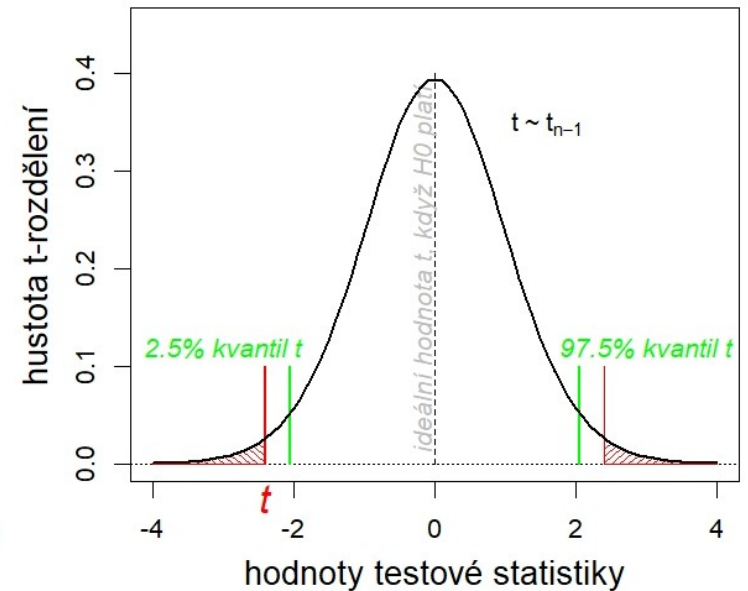
Délka ryb ve štěrkovnách



Odhad hustoty „prstí“ pro průměry

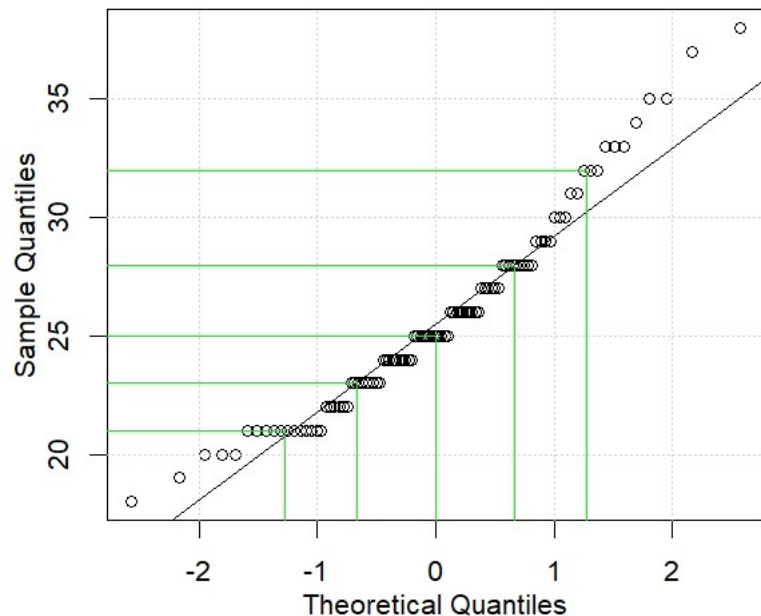


Testová stat. a její rozdělení, když H_0 platí



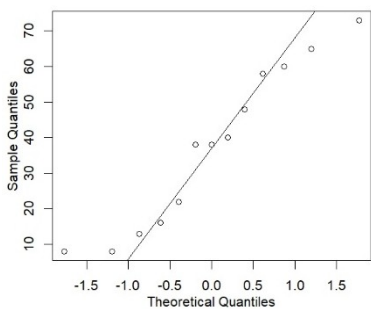
Kvantilový diagram

Q-Q plot pro věk matek vs. $N(0,1)$

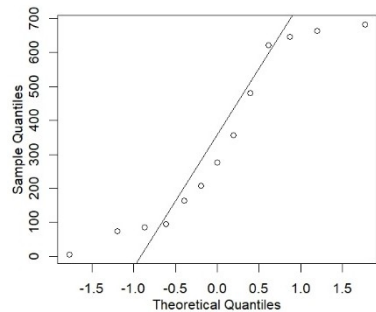


kvantily	výběrové:	teoretické pro $N(0,1)$:
10 %	21	-1.28
25 %	23	-0.67
50 %	25	0
75 %	28	0.67
90 %	32	1.28

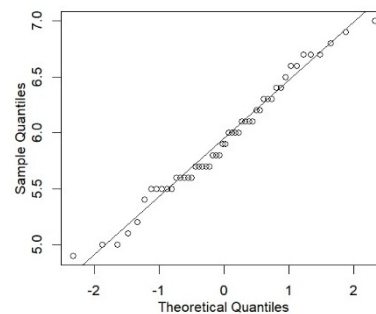
Počet žízal pedobiologickou metodou



Počet žízal hydrobiologickou metodou



Délka kališního lístku kosatců



Smyšená data

