

9 Věrohodnost – Binomické rozdělení

Příklad 9.1. Maximálně věrohodný odhad parametru p binomického modelu

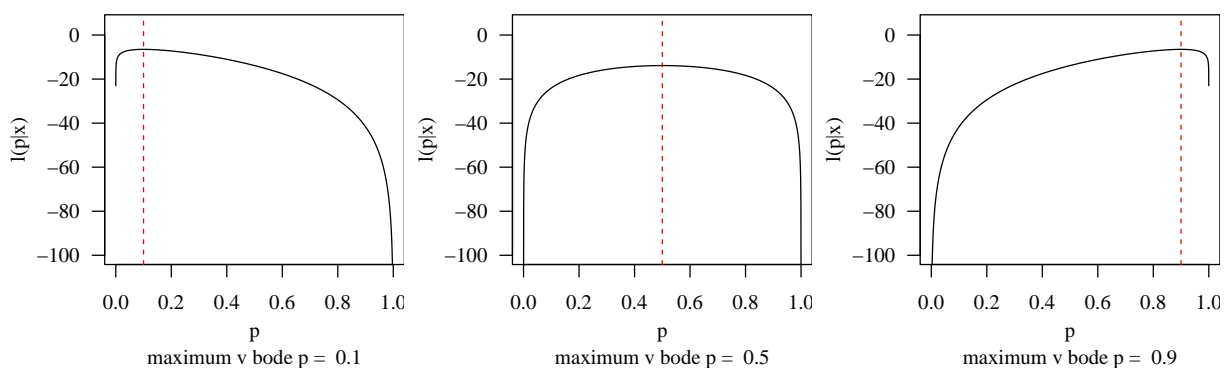
Nechť $X \sim \text{Bin}(N, p)$ a realizace X jsou x . Předpokládejme, že jsme pozorovali (i) $x = 2$, (ii) $x = 10$ a (iii) $x = 18$ úspěchů v $N = 20$ pokusech.

- Odvod'te
 - tvar jádra věrohodnostní funkce $L(p|x)$ binomického modelu;
 - tvar jádra logaritmu věrohodnostní funkce $\ell(p|x)$ binomického modelu;
 - skóre funkci pro parametr p + MLE odhad parametru p ;
 - Fisherovo informační číslo + rozptyl MLE odhadu parametru p .
- Dosažením do vzorců stanovte přesnou hodnotu odhadu parametru p , tj. \hat{p} , a odhad rozptylu odhadu parametru p , tj. $\text{Var}[\hat{p}]$.
- Pomocí maximalizace logaritmu věrohodnostní funkce $\ell(p|x)$ binomického modelu nalezněte maximálně věrohodný odhad parametru p pro situaci (i), (ii) a (iii). Pro každou situaci vykreslete křivku logaritmu věrohodnostní funkce binomického modelu spolu s maximálně věrohodným odhadem parametru p . Maximalizaci proved'te
 - pomocí funkce `optimize()`;
 - pomocí vlastnoručně naprogramované Newton-Raphsonovy metody `NRbin()`;
 - pomocí vlastnoručně naprogramované metody sečen `MSbin()`.
- Pro situaci (i), (ii) a (iii) vykreslete křivku věrohodnostní funkce binomického modelu spolu s maximálně věrohodným odhadem parametru p získaným optimalizací věrohodnostní funkce $L(p|x)$ pomocí funkce `optimize()`.

Řešení příkladu 9.1

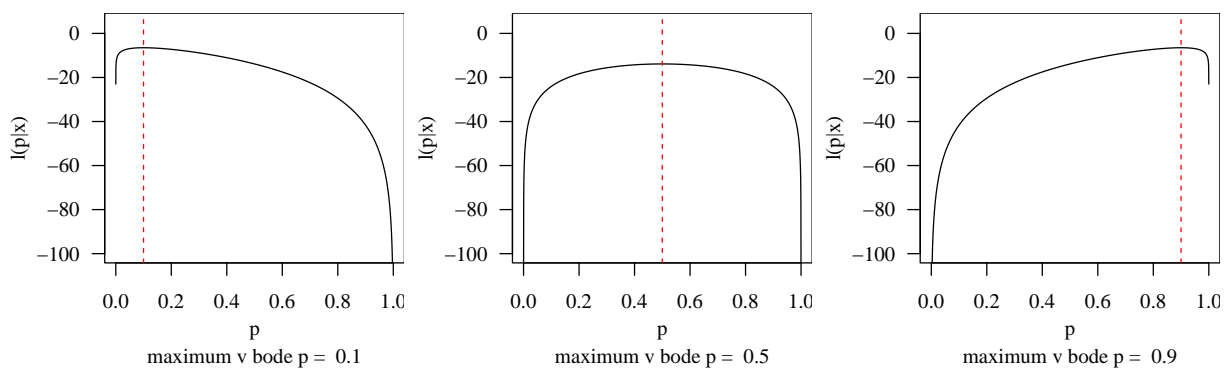
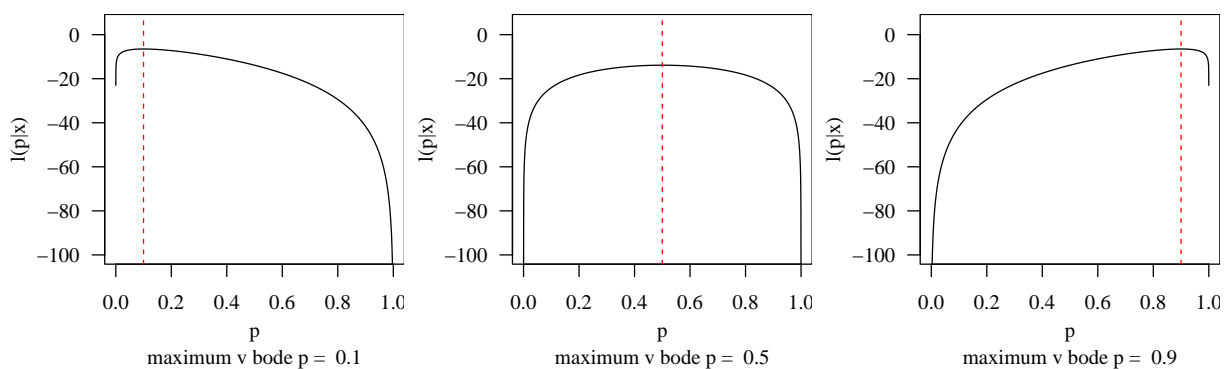
	$x = 2$	$x = 10$	$x = 18$
p	0.1000	0.5000	0.9000
$\text{Var}[p]$	0.0045	0.0125	0.0045

1
2
3

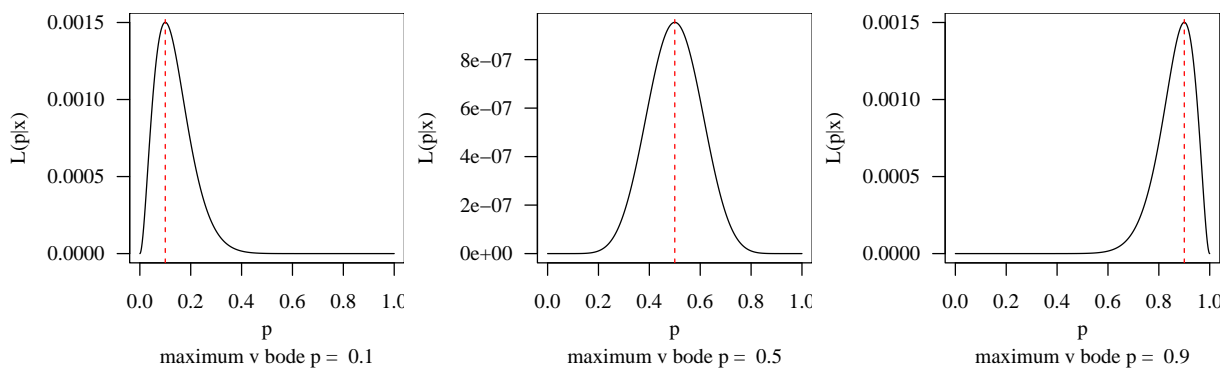


Obrázek 1: Logaritmus věrohodnostní funkce + MLE odhad parametru p pomocí funkce `optimize()`

★

Obrázek 2: Logaritmus věrohodnostní funkce + MLE odhad parametru p pomocí Newton-Raphsonovy metodyObrázek 3: Logaritmus věrohodnostní funkce + MLE odhad parametru p pomocí metody sečenTabulka 1: Odhady parametru p binomického rozdělení

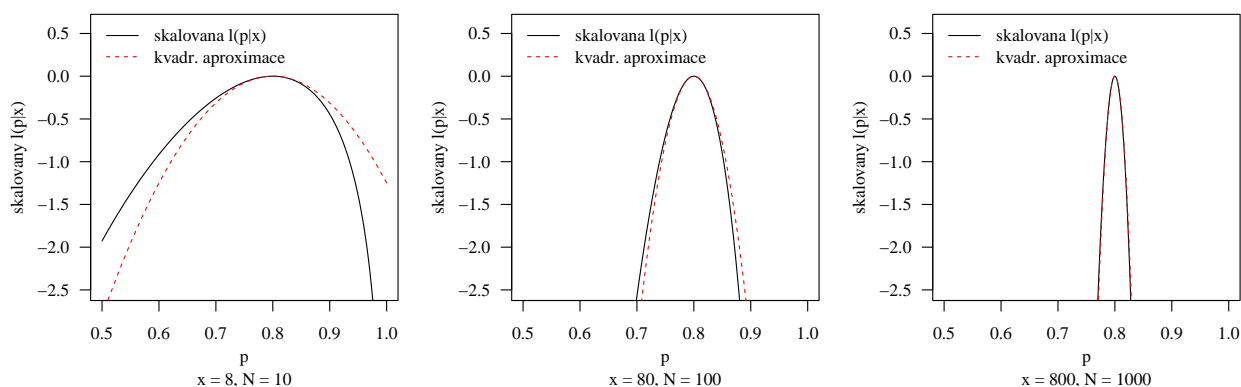
	$x = 2$	$x = 10$	$x = 18$
exaktní výpočet	0.100000	0.500000	0.900000
funkce <code>optimize()</code>	0.100001	0.500000	0.899999
Newton-Raphsonova metoda	0.100000	0.500000	0.900000
metoda sečen	0.100000	0.500000	0.900000

Obrázek 4: Věrohodnostní funkce + MLE odhad parametru p pomocí funkce `optimize()`

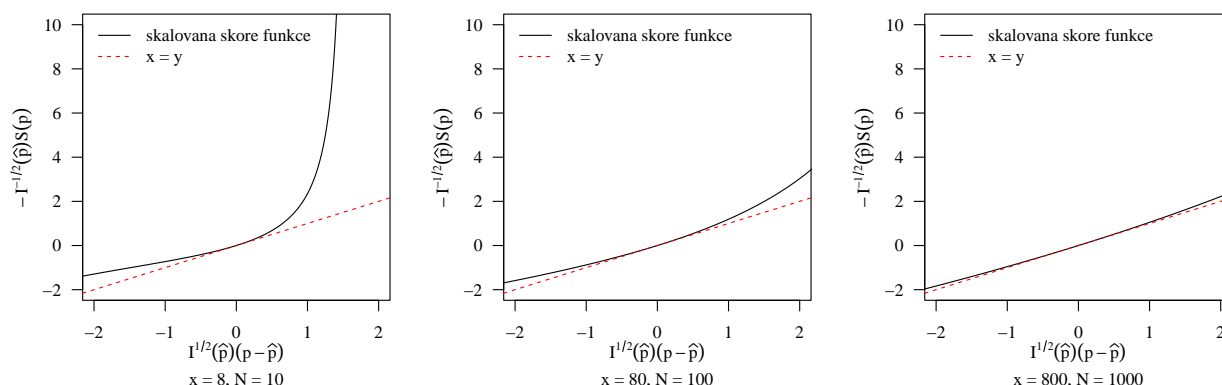
Příklad 9.2. Kvadratická aproximace v binomickém modelu

1. Nakreslete škálovaný logaritmus funkce věrohodnosti binomického rozdělení. Na x -ové ose bude p a na y -ové ose $\ln \mathcal{L}(p) = l(p|\mathbf{x}) - \max(l(p|\mathbf{x}))$. Porovnejte $\ln \mathcal{L}(p)$ s kvadratickou aproximací vypočítanou pomocí Taylorova rozvoje $\ln \mathcal{L}(p) = \ln \left(\frac{L(p|\mathbf{x})}{L(\hat{p}|\mathbf{x})} \right) \approx -\frac{1}{2} \mathcal{I}(\hat{p})(p - \hat{p})^2$.
2. Nechť skóre funkce $S(p) = \frac{\partial}{\partial p} \ln L(p|\mathbf{x})$. Vezmeme-li derivaci kvadratické aproximace uvedené výše, dostaneme $S(p) = -\mathcal{I}(\hat{p})(p - \hat{p})$ anebo $-\mathcal{I}^{-1/2}(\hat{p})S(p) \approx \mathcal{I}^{1/2}(\hat{p})(p - \hat{p})$. Potom zobrazením pravé strany na x -ové ose a levé strany na y -ové ose dostaneme asymptoticky lineární funkci s jednotkovým sklonem. Asymptoticky také platí $\mathcal{I}^{1/2}(\hat{p})(p - \hat{p}) \sim N(0, 1)$. Je postačující mít rozsah x -ové osy $\langle -2; 2 \rangle$, protože funkce je asymptoticky (lokálně) lineární na tomto intervalu. Rozumně škálujte y -vou osu. Zobrazte pro (a) $n = 8, N = 10$, (b) $n = 80, N = 100$ a (c) $n = 800, N = 1000$ ($p \in (0.5; 0.99)$). Okomentujte rozdíly mezi (a), (b) a (c).

Řešení příkladu 9.2



Obrázek 5: Kvadratická aproximace škálovaného logaritmu funkce věrohodnosti binomického rozdělení



Obrázek 6: Asymptotická linearita skóre funkce logaritmu funkce věrohodnosti binomického rozdělení

