Работа над ошибками КР

Дородный Дмитрий СКБ172

2 декабря 2019 г.

1 **№**1

```
Оценка параметра \theta в распределении Вейбулла с плотностью f(x,\theta)=\lambda(\frac{x}{\theta})^{\lambda-1}e^{-(\frac{x}{\theta})^{\lambda}} Используем метод моментов: для начала посчитать математическое ожидание и дисперсию E=\int_0^\infty x f(x)dx=\int_0^\infty x\lambda(\frac{x}{\theta})^{\lambda-1}e^{-(\frac{x}{\theta})^{\lambda}}dx Замена: (\frac{x}{\theta})^{\lambda}=t dt=\lambda(\frac{x}{\theta})^{\lambda-1}dx x=\theta t^{\frac{1}{\lambda}} E=\int_0^\infty \theta t^{\frac{1}{\lambda}}e^{-t}dt E=\theta\Gamma(\frac{1}{\lambda}+1) D=E(x^2)-(Ex)^2 E(x^2)=\int_0^{\inf}x^2f(x)dx=\int_0^\infty x^2\lambda(\frac{x}{\theta})^{\lambda-1}e^{-(\frac{x}{\theta})^{\lambda}}dx E=\theta^2\Gamma(\frac{2}{\lambda}+1) D=\theta^2(\Gamma(\frac{2}{\lambda}+1)-(\Gamma(\frac{1}{\lambda}+1))^2) По методу моментов заменим на выборочные: \theta^*=\frac{x}{\Gamma(\frac{1}{\lambda}+1)} Где \lambda оценивантся как решение уравнения 1+\frac{S_x^2}{x^2}=\frac{\Gamma(\frac{2}{\lambda}+1)}{\Gamma(\frac{1}{\lambda}+1)} Так же можно представить функцию плотности в виде: f(x,\theta)=\exp(A(\theta)B(x)+C(\theta)+D(x)) f(x,\theta)=\exp(A(\theta)B(x)+C(\theta)+D(x)) И найти эффективную и оптимальную оценку из экспоненциального семейства
```

2 №3

Найти информацию Фишера за n независимых наблюдений и найти нажнюю границу дисперсий несмещенных оценок для $\tau(\theta) = ln(\theta)$ в выборке из геометрического распределения: $P(\zeta = k) = (1 - \theta)^k \theta$

$$\begin{split} &i(\theta) = E_{\theta}(\frac{\partial^2 \ln(P(k,\theta))}{\partial \theta^2}) \\ &\ln(P) = k \ln(1-\theta) + \ln \theta \\ &\frac{\partial \ln P}{\partial \theta} = -k \frac{1}{1-\theta} + \frac{1}{\theta} \\ &i(\theta) = E(-k \frac{1}{1-\theta} + \frac{1}{\theta})^2 \\ \\ &i(\theta) = E(\frac{1}{\theta^2} - \frac{2k}{\theta(1-\theta)} + \frac{k^2}{(1-\theta)^2}) \\ &i(\theta) = \frac{1}{\theta} - \frac{2}{\theta(1-\theta)} Ek + \frac{1}{\theta^2} E(k^2) \\ &E(k^2) = Dk + (Ek)^2 = \frac{1-\theta}{\theta^2} + \frac{(1-\theta)^2}{\theta^2} \\ &i(\theta) = \frac{1}{\theta} - \frac{2}{\theta(1-\theta)} \frac{(1-\theta)}{\theta} + \frac{1}{\theta^2} (\frac{1-\theta}{\theta^2} + \frac{(1-\theta)^2}{\theta^2}) \\ &i(\theta) = \frac{1}{\theta^2} - \frac{2}{\theta^2} + \frac{1}{(1-\theta)\theta^2} + \frac{1}{\theta^2} \end{split}$$

Т.к. функция два раза дифференцируема по θ , можно так же получить информацию Фишера как:

информацию Фишера как:
$$i(\theta) = -E(\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \ln(P))$$

$$i(\theta) = -E(\frac{-k}{(1-\theta^2)} - \frac{1}{\theta^2})$$

$$i(\theta) = \frac{Ek}{(1-\theta)^2} + \frac{1}{\theta^2}$$

$$i(\theta) = \frac{(1-\theta)}{(1-\theta)^2\theta} + \frac{1}{\theta^2}$$

$$i(\theta) = \frac{1}{(1-\theta)\theta} + \frac{1}{\theta^2} = \frac{1}{(1-\theta)\theta^2}$$
Unconvenient and experience and experience of the property of

Что, как можно заметить, совпадает с результатом, полученным раньше. Далее найдем нижнюю границу в неравенстве Рао-Крамера для параметра $\tau(\theta) = \ln(\theta)$:

$$D_{\theta}T = \frac{(\tau'(\theta))^2}{ni(\theta)}$$

$$D_{\theta}T = \frac{1}{\theta^2} \frac{(1-\theta)\theta^2}{n}$$

$$D_{\theta}T = \frac{(1-\theta)}{n}$$

3 **№**4

Найти оптимальную оценку для параметра e^{θ^2} из распределения $\frac{1}{\theta-a}$ т.к. носителем распределения является отрезок $[a,\theta]$, а плотности имеет вид $f(x,\theta)=Q(\theta)M(x), a\leq x\geq \theta$, найдем оптимальную оценку параметра как: $\tau^*=\tau(X_n)+\frac{{\tau'}^{X_n}}{nf(X_n,X_n)}\;\tau^*=e^{X_n^2}+\frac{2X_ne^{X_n^2}(X_n-a)}{n}=\frac{e^{X_n^2}(n+2(X_n-a)X_n)}{n}$