

- $n \in \mathbb{N}^*, \forall k \in \mathbb{Z}, k \geq 4 \log_2 n, \text{ 有 } k! \geq n^3$
- $\forall x \geq -1, \ln(1+x) \leq x; \forall x \leq 1/2, \ln(1-x) \geq -x - x^2$
- $\exp(x) \geq x + 1$
- $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t))b'(t) - f(a(t))a'(t)$
- Gram-Schmidt 正交化!
- 非负离散:  $E(X) = \sum_{x=0}^{+\infty} P(X > x)$ , 连续  $E(X) = \int_0^{+\infty} P(X > x) dx$
- $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt = \sqrt{\pi}$  (高斯积分)
- 分部积分:  $\int u dv = uv - \int v du$
- 凑微分:  $\int df(u) = \int f'(u) du$
- $\ln(1-x) = -\sum_{k \geq 1} \frac{x^k}{k}, (1+x)^\alpha = \sum_{k \geq 0} \binom{\alpha}{k} x^k$
- $\int (ax+b)^n dx = \frac{(ax+b)^{n+1}}{a(n+1)} + C$ , 也即  $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$

**概率公理化:**  $S$  为样本空间,  $F$  为  $S$  的某些子集组成的事件域。如果定义在  $F$  上的实值函数  $P$  满足。1.  $\forall A \in F, P(A) \geq 0$ ; 2.  $P(S)=1$ ; 3.  $\forall A_1, A_2, \dots \in F$  且两两互斥, 有  $P(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$ , 则称  $P$  为概率测度,  $(S, F, P)$  为概率空间。

贝叶斯公式  $P(A|B) = P(B|A) \cdot \frac{P(A)}{P(B)}$

**Union Bound**  $P(\bigcup A_i) \leq \sum P(A_i)$ , 对  $A_i$  无要求。

尾不等式/集中不等式：随机变量与期望的偏离。

$$P(X \geq a) \leq \frac{E(X)}{a} \quad P(X \geq aE(X)) \leq \frac{1}{a}$$
$$P(|X - E(X)| \geq a) \leq \text{Var}(X)/a^2$$

分布	分布列 $P(X=k)=$	期望	方差
$B(n, p)$	$\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$	$np$	$np(1-p)$
$G(p)$	$p(1-p)^{k-1}$	$\frac{1}{p}$	$\frac{1-p}{p^2}$
$\pi(\lambda)$	$\frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$	$\lambda$	$\lambda$
$NB(r, p)$	$\binom{k-1}{r-1} p^r (1-p)^{k-r}$	$\frac{r}{p}$	$\frac{r(1-p)}{p^2}$

**正态分布:**  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2})$ ,  
 $E(X) = \mu, \text{Var}(X) = \sigma^2$ . 标准正态分布  $Z \sim N(0, 1)$ .

**指数分布:**  $X \sim \text{Exp}(\lambda)$ ,  $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ ,  $F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$ ,  
 $E(X) = 1/\lambda, \text{Var}(X) = 1/\lambda^2$ . 具有无记忆性  $P(X > s+t | X > s) = P(X > t)$ .  
 理解为泊松分布假设下, 第一次事件发生的时刻。

**伽马分布:**  $X \sim \Gamma(\alpha, \lambda)$ , 理解为泊松假设下第  $\alpha$  次的时刻。

$$f(x) = \frac{\lambda^\alpha}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\lambda x}, x \geq 0$$

$E(X) = \alpha/\lambda, \text{Var}(X) = \alpha/\lambda^2$ . 其中  $\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty x^{\alpha-1} e^{-x} dx, \Gamma(\alpha+1) = \alpha \cdot \Gamma(\alpha), \Gamma(n+1) = n!, \Gamma(n + \frac{1}{2}) = \frac{(2n)!}{4^n n!} \sqrt{\pi}$ . 具有可加性:  
 $\Gamma(\alpha_1 + \alpha_2, \lambda) = \Gamma(\alpha_1, \lambda) + \Gamma(\alpha_2, \lambda)$ .  $\alpha = 1$  时即指数分布.  $\alpha = n/2, \lambda = 1/2$  时即  $\chi^2(n)$  分布.

**概率密度变换:**  $Y=g(X)$ ,  $g$  单调且反函数  $h(y)$  有连续导数, 则  $f_Y(y)=f_X(h(y))\cdot|h'(y)|$ 。如果没法直接套这个公式的话可以从**分布函数**的定义出发进行变换。即先算  $P(Y\leq y)$  再求导。

$$\begin{aligned}\text{Var}(X_1 + \cdots + X_n) &= \sum_i \sum_j \text{Cov}(X_i, X_j), \\ \text{Var}(X + Y) &= \text{Var}(X) + \text{Var}(Y) + 2\text{Cov}(X, Y), \\ \text{Cov}(aX, bY) &= ab \cdot \text{Cov}(X, Y), \\ \text{Cov}(X_1 + X_2, Y) &= \text{Cov}(X_1, Y) + \text{Cov}(X_2, Y), \\ \text{Cov}(X, Y) &\leq \sqrt{\text{Var}(X)\text{Var}(Y)}\end{aligned}$$

**重期望公式:**  $E(E(X|Y)) = E(X)$

$$\frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}}\exp\left[-\frac{1}{2(1-\rho^2)}\left(\frac{(x-\mu_1)^2}{\sigma_1^2}+\frac{(y-\mu_2)^2}{\sigma_2^2}-\frac{2\rho(x-\mu_1)(y-\mu_2)}{\sigma_1\sigma_2}\right)\right]$$

**相关系数**  $\text{Corr}(X, Y) = \text{Cov}(X, Y) / \sigma(X)\sigma(Y)$ 。相关系数/协方差大于 0 则正相关, 小于 0 则负相关, 等于 0 则不相关 (但不一定独立)。相关系数等于  $\pm 1$  代表  $X, Y$  呈严格线性关系。证明考虑标准化  $\tilde{X}, \tilde{Y}$ , 然后通过  $\text{Var}(\tilde{X} - \tilde{Y}) = 0$  推导出  $P(\tilde{X} - \tilde{Y} = c) = 1$ 。

$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x)f_Y(z-x)dx = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(z-y)f_Y(y)dy$$

**min/max:** 若  $X_1, \dots, X_n$  独立, 则  $Y = \max\{X_i\}$  的分布函数为  $F_Y(y) = \prod_{i=1}^n F_{X_i}(y)$ ,  $Y = \min\{X_i\}$  的分布函数为  $F_Y(y) = 1 - \prod_{i=1}^n (1 - F_{X_i}(y))$ .

$$g(u,v) = f(x(u,v), y(u,v)) \cdot |J|, J = \begin{vmatrix} \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix}$$

**协方差矩阵:** 对于随机变量  $\mathbf{X}=(X_1,\cdots,X_n)$ ,  $\text{Cov}(\mathbf{X})=E((\mathbf{X}-E(\mathbf{X}))(\mathbf{X}-E(\mathbf{X}))^\top)$  为协方差矩阵, 有

$$\text{Cov}(\mathbf{X}) = \begin{pmatrix} \text{Var}(X_1) & \text{Cov}(X_1, X_2) & \cdots & \text{Cov}(X_1, X_n) \\ \text{Cov}(X_2, X_1) & \text{Var}(X_2) & \cdots & \text{Cov}(X_2, X_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \text{Cov}(X_n, X_1) & \text{Cov}(X_n, X_2) & \cdots & \text{Var}(X_n) \end{pmatrix}$$

高斯:  $n$  维高斯的联合密度函数,  $B$  为协方差矩阵:

$$f(\mathbf{x}) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}} (\det \mathbf{B})^{\frac{1}{2}}} \exp\left(-\frac{1}{2} \cdot (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^\top \mathbf{B}^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})\right)$$

若  $\mathbf{X} \sim N(\boldsymbol{\mu}, \mathbf{B})$ , 令  $\mathbf{Y} = \mathbf{A}\mathbf{X} + \mathbf{b}$ , 且  $\mathbf{A}$  行满秩, 则  $\mathbf{Y} \sim N(\mathbf{A}\boldsymbol{\mu} + \mathbf{b}, \mathbf{A}\mathbf{B}\mathbf{A}^\top)$

$$\sum a_i X_i \sim N(\sum a_i \mu_i, \sum a_i^2 \sigma_i^2)$$

- 对于单个  $X_i \sim N(0,1)$ , 有  $X_i^2 \sim \chi^2(1) = \Gamma(1/2, 1/2)$ , 且  $\sum_{i=1}^n X_i^2 \sim \chi^2(n) = \Gamma(\frac{n}{2}, \frac{1}{2})$

尾不等式:  $P(X \geq k)$  的上界。集中不等式:  $P(|X - E(X)| \geq k)$  的上界。  
矩:  $E(X^n)$  称为  $X$  的  $n$  阶矩,  $E((X - E(X))^n)$  称为  $X$  的  $n$  阶中心矩。  
切比雪夫不等式的本质是对二阶中心矩使用 Markov。

**Chernoff Bound:** 求  $k$  阶中心矩然后用 Markov 得到的尾不等式通常较弱 (没有真正用到  $n$  重伯努利实验的独立性)。对于任意  $t > 0$ , 有

$$P(X \geq a) = P(e^{tX} \geq e^{ta}) \leq \frac{E(e^{tX})}{e^{ta}} = e^{-ta} M_X(t)$$

**Hoeffding 引理:** 若实数随机变量  $a \leq X \leq b$ , 则对任意实数  $t$  有

$$E(e^{t(X-E(X))}) \leq \exp\left(\frac{t^2(b-a)^2}{8}\right)$$

**Chernoff-Hoeffding 不等式**：  $X_1,\cdots,X_n$  独立，且  $a_i\leq X_i\leq b_i$ ，令  $X=\sum_{i=1}^nX_i$ ，则对任意  $t>0$  有

$$P(X\geq E(X)+t)\leq \exp\left(\frac{-2t^2}{\sum_{i=1}^n(b_i-a_i)^2}\right)$$

$$P(X\leq E(X)-t)\leq \exp\left(\frac{-2t^2}{\sum_{i=1}^n(b_i-a_i)^2}\right)$$

对于  $a\leq X_i\leq b$  的情况，分母就是  $n(b-a)^2$ 。

#### 6.2 尾不等式结论

**矩生成函数**：

- $X\sim B(n,p)$ ，  $M_X(t)=(1-p+e^tp)^n$
- $X\sim \pi(\lambda)$ ，  $M_X(t)=\exp(\lambda(e^t-1))$
- $X\sim N(\mu,\sigma^2)$ ，  $M_X(t)=\exp(\mu t+\frac{\sigma^2t^2}{2})$

**常见 Chernoff-Hoeffding 界**：

- $X\sim \pi(\lambda)$ ，  $P(X\geq x)\leq \frac{e^{-\lambda}(e\lambda)^x}{x^x}$
- $X\sim N(\mu,\sigma^2)$ ，  $P(X\geq E(X)+k\sigma)\leq \exp(-k^2/2)$
- $X\sim B(n,p)$ ，  $P(|X-E(X)|\geq n\epsilon)\leq 2\cdot \exp(-2n\epsilon^2)$

**对期望分段放缩**：对于  $E(Y)=\sum_{k=1}^n P(Y=k)\cdot k$ ，若我们知道对于  $k>k'$  有  $P(Y=k)\leq c$ ，那么就可以分段放缩：

$$E(Y)=\sum_{k=1}^{k'}P(Y=k)\cdot k+\sum_{k=k'+1}^n P(Y=k)\cdot k$$

左边的  $k$  放成  $k'$ ，右边的放成  $n$ ，然后和  $c$  消掉。

#### 6.3 大数定律

**大数定律的一般形式**：对于随机变量  $\{X_n\}$ ，对于任意  $\epsilon>0$ ，若

$$\lim_{n\rightarrow\infty}P\left(\left|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^nX_i-\frac{1}{n}\sum_{i=1}^nE(X_i)\right|<\epsilon\right)=1$$

**Markov 大数定律**： $\frac{1}{n^2}\text{Var}(\sum_{i=1}^nX_i)\rightarrow 0$ ，则  $\{X_n\}$  满足大数定律的一般形式。

**辛钦大数定律**： $\{X_n\}$  独立同分布，且  $E(X_i)=\mu$ ，则  $\{X_n\}$  满足大数定律的一般形式。对比 Markov，需要 iid，但不需要方差。

**依概率收敛**：随机变量序列  $\{X_n\}$  依概率收敛于  $X$ ，记作  $X_n\overset{P}{\rightarrow}X$ ，如果对任意  $\epsilon>0$ ，有

$$\lim_{n\rightarrow\infty}P(|X_n-X|\geq\epsilon)=0$$

**依分布收敛**：随机变量序列  $\{X_n\}$  依分布收敛于  $X$ ，记作  $X_n\overset{d}{\rightarrow}X$ ，如果对任意  $x$ ， $F_{X_n}(x)\rightarrow F_X(x)$ 。**依概率收敛可以推出依分布收敛**，反之不亦然**几乎必然收敛**：随机变量序列  $\{X_n\}$  几乎必然收敛于  $X$ ，记作  $X_n\overset{a.s.}{\rightarrow}X$ ，如果  $\forall\epsilon>0$

$$\lim_{n\rightarrow\infty}P\left(\bigcup_{m=n}^{\infty}|X_m-X|\geq\epsilon\right)=1$$

#### 6.4 应用

### 7 参数估计

估计量：样本的函数，用于估计未知参数。

**偏差**： $\text{Bias}(\hat{\theta})=E(\hat{\theta})-\theta$ ， $\text{Bias}(\hat{\theta})=0$  称为无偏估计量。若  $\lim_{n\rightarrow\infty}E(\hat{\theta})=\theta$ ，称为**渐近无偏**估计量。

**均方误差**： $\text{MSE}(\hat{\theta})=E((\hat{\theta}-\theta)^2)=\text{Var}(\hat{\theta})+(\text{Bias}(\hat{\theta}))^2$ 。若无偏则  $\text{MSE}(\hat{\theta})=\text{Var}(\hat{\theta})$ 。

**一致估计量**：若估计量  $\hat{\theta}_n\overset{P}{\rightarrow}\theta$ ，则称  $\hat{\theta}_n$  为参数  $\theta$  的一致估计量。等价于  $\text{MSE}\rightarrow 0$ 。

$k$  阶矩： $A_k=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^nX_i^k$ ， $A_k$  是  $\mu_k=E(X^k)$  的无偏估计量，且一致。 $k$  阶中心矩： $B_k=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n(X_i-\overline{X})^k$ 。 $B_2$  是  $\sigma^2$  的渐近无偏估计量，且一致，但不是无偏估计量。因为  $E(B_2)=E(X^2)-E(\overline{X}^2)$ ，而  $E(\overline{X}^2)=(E(X))^2+\text{Var}(\overline{X})$ （平方的期望减期望的平方），然后  $\text{Var}(\overline{X})=\text{Var}(X)/n$ ，所以  $E(B_2)=\frac{n-1}{n}\text{Var}(X)$ 。**样本方差**  $S^2=\frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^n(X_i-\overline{X})^2$  是  $\text{Var}(X)$  的无偏估计量。

**矩法**：用样本矩替换总体矩。**MLE**：最大化似然函数

$L(\theta)=P(X_1=x_1,\cdots,X_n=x_n)$ 。

**区间估计**：设计统计量  $\hat{\theta}_L(X_1,\cdots,X_n)$  和  $\hat{\theta}_U(X_1,\cdots,X_n)$ ，使得  $P(\hat{\theta}_L\leq\theta\leq\hat{\theta}_U)\geq 1-\alpha$ 。

方法：**枢轴量法**。设计枢轴量  $G$  使得  $G$  的分布与未知参数无关，然后选择  $c,d$  使得  $P(c\leq G\leq d)=1-\alpha$ ，从而得到不等式  $c\leq G(X_1,\cdots,X_n,\theta)\leq d$ ，解出  $\theta$  的区间估计。

#### 7.1 技术

说明正态总体下  $\overline{X}$  和  $S^2$  独立。核心思路：**通过线性变换将缠在一起的变量  $X_1,\cdots,X_n$ （各自包含了均值和方差信息）解耦**开来。构造正交矩阵  $U$ ，第一行全为  $1/\sqrt{n}$ ，其他随意。令随机变量  $\boldsymbol{X}=(X_1,\cdots,X_n)$ ，令  $\boldsymbol{Y}=U\boldsymbol{X}$ ，显然  $\boldsymbol{Y}$  服从高斯分布。注意到  $E(\boldsymbol{Y})=(\sqrt{n}\mu,0,\cdots,0)$ ，且  $\text{Cov}(\boldsymbol{Y})=\sigma^2\boldsymbol{I}$ 。因此  $Y_1,\cdots,Y_n$  独立，且  $Y_1\sim N(\sqrt{n}\mu,\sigma^2)$ ， $Y_2,\cdots,Y_n\sim N(0,\sigma^2)$ 。注意到  $\overline{X}=\frac{Y_1}{\sqrt{n}}$ ，且  $\sum(X_i-\overline{X})^2=\sum_{i=2}^nY_i^2$ ，因此  $\overline{X}$  和  $S^2$  独立。

知道  $\overline{X}\sim N(\mu,\sigma^2/n)$ ， $(n-1)S^2/\sigma^2\sim\chi^2(n-1)$ （因为是  $n-1$  个独立的  $N(0,1)$  的平方和）。

#### 8 回归分析

回归分析： $y=\alpha+\beta x+\epsilon$ ，其中  $\epsilon$  为误差项， $E(\epsilon)=0$ ， $\text{Var}(\epsilon)=\sigma^2$ 。

**最小二乘**： $Q(\alpha,\beta)=\sum_{i=1}^n(y_i-\beta x_i-\alpha)^2$ ，使得  $Q$  最小的  $\hat{\alpha},\hat{\beta}$  称为最小二乘估计。求偏导然后令为 0 可得

$$\hat{\beta}=\frac{S_{xy}}{S_{xx}},\hat{\alpha}=\overline{y}-\hat{\beta}\overline{x}$$

其中  $S_{xy}=\sum_{i=1}^n(x_i-\overline{x})(y_i-\overline{y})$ ， $S_{xx}=\sum_{i=1}^n(x_i-\overline{x})^2$ 。

一个很关键的技巧： $\sum(x_i-\overline{x})=0$ ，因此可以对比如  $\sum(x_i-\overline{x})(x_i)$  的式子进行处理成  $s_{xx}$  的形式。

**无偏性**： $\hat{\beta}=\beta+\sum\epsilon_i(x_i-\overline{x})/s_{xx}$ ， $\hat{\alpha}=\alpha+\sum\epsilon_i\left(\frac{1}{n}-\frac{(x_i-\overline{x})}{s_{xx}}\cdot\overline{x}\right)$

**估计量的方差与协方差**： $\text{MSE}(\hat{\beta})=\text{Var}(\hat{\beta})=\sigma^2/s_{xx}$ ， $\text{MSE}(\hat{\alpha})=\text{Var}(\hat{\alpha})=\sigma^2\left(\frac{1}{n}+\frac{(\overline{x})^2}{s_{xx}}\right)$ ，算协方差的时候同样考虑只有交叉项有贡献， $\text{Cov}(\hat{\alpha},\hat{\beta})=-\sigma^2\cdot\frac{\overline{x}}{s_{xx}}$ 。

**预测值的无偏性与方差**：预测值  $\hat{y}_i=\hat{\alpha}+\hat{\beta}x_i$ ， $E(\hat{y}_i)=\alpha+\beta x_i$ ，所以无偏。 $\text{Var}(\hat{y}_i)=\sigma^2\left[\frac{1}{n}+\frac{(x_i-\overline{x})^2}{s_{xx}}\right]$ ，通过  $\text{Var}(\hat{y}_i)=\text{Var}(\hat{\alpha})+x_i^2\text{Var}(\hat{\beta})+2x_i\text{Cov}(\hat{\alpha},\hat{\beta})$  计算。

**残差的方差**：残差  $e_i=y_i-\hat{y}_i$ ， $E(e_i)=0$ ，展开方差的公式来计算  $\text{Var}(e_i)=\sigma^2\left[1-\frac{1}{n}-\frac{(x_i-\overline{x})^2}{s_{xx}}\right]$ 。 **$\sigma^2$  的无偏估计**： $E(\sum(\hat{y}_i-y_i)^2)=\sum\text{Var}(\hat{y}_i-y_i)=(n-2)\sigma^2$ ，所以  $s^2=\frac{1}{n-2}\sum(\hat{y}_i-y_i)^2$  为无偏估计量。

**最大似然**：需要  $\epsilon_i\sim N(0,\sigma^2)$  且相互独立，对于  $\alpha,\beta$  等价于最小二乘，但是  $\hat{\sigma}^2_{\text{MLE}}=\frac{1}{n}\sum(y_i-\hat{y}_i)^2$ ，是有偏的。 $\hat{\alpha}$  和  $\hat{\beta}$  服从正态分布（方差我们之前计算过）。若  $s^2=\frac{1}{n-2}\sum(\hat{y}_i-y_i)^2$ ，则  $\frac{(n-2)s^2}{\sigma^2}\sim\chi^2(n-2)$ ，且与  $\hat{\alpha},\hat{\beta}$  独立。

#### 8.1 多元线性回归

$y=\beta_0+\beta_1x_1+\beta_2x_2+\cdots+\beta_px_p+\epsilon$  写成向量的形式，发现  $y_i=\boldsymbol{x}_i^\top\boldsymbol{\beta}+\epsilon_i$ ，其中  $\boldsymbol{x}=(1,x_{i,1},\cdots,x_{i,k})$ 。定义  $Q(\boldsymbol{\beta})=\sum(y_i-\boldsymbol{\beta}^\top\boldsymbol{x}_i)^2$ ，最小化之，最小二乘估计  $\hat{\boldsymbol{\beta}}$ 。经验回归函数为  $\hat{\boldsymbol{y}}=\boldsymbol{x}^\top\hat{\boldsymbol{\beta}}$

矩阵形式即为  $\boldsymbol{X}\in\mathbb{R}^{n\times(k+1)}$ ，这个时候  $Q(\boldsymbol{\beta})=|\boldsymbol{y}-\boldsymbol{X}\boldsymbol{\beta}|^2$ 。正规方程为  $\nabla Q=-2\boldsymbol{X}^\top(\boldsymbol{y}-\boldsymbol{X}\boldsymbol{\beta})=0$ ，若  $\boldsymbol{X}$  列满秩，则  $\hat{\boldsymbol{\beta}}=(\boldsymbol{X}^\top\boldsymbol{X})^{-1}\boldsymbol{X}^\top\boldsymbol{y}$ 。

发现  $\hat{\boldsymbol{\beta}}=(\boldsymbol{X}^\top\boldsymbol{X})^{-1}\boldsymbol{X}^\top(\boldsymbol{X}\boldsymbol{\beta}+\boldsymbol{\epsilon})=\boldsymbol{\beta}+(\boldsymbol{X}^\top\boldsymbol{X})^{-1}\boldsymbol{X}^\top\boldsymbol{\epsilon}$ ，所以  $E(\hat{\boldsymbol{\beta}})=\boldsymbol{\beta}$ ，无偏。 $\text{Cov}(\hat{\boldsymbol{\beta}})=\sigma^2(\boldsymbol{X}^\top\boldsymbol{X})^{-1}$ 。

这里接下来处理一元的情况，注意到  $\boldsymbol{X}^\top\boldsymbol{X}=\begin{pmatrix}n&\sum x_i\\\sum x_i&\sum x_i^2\end{pmatrix}$  所以行列式

为  $n\cdot s_{xx}$ ，于是  $\text{Cov}(\hat{\boldsymbol{\beta}})=\frac{\sigma^2}{n\cdot s_{xx}}\begin{pmatrix}x_i^2&-n\overline{x}\\-n\overline{x}&n\end{pmatrix}$ ，可以和之前的一元结果对应上。

$\hat{\boldsymbol{y}}=\boldsymbol{X}\hat{\boldsymbol{\beta}}=\boldsymbol{X}(\boldsymbol{X}^\top\boldsymbol{X})^{-1}\boldsymbol{X}^\top\boldsymbol{y}$ ，令  $\boldsymbol{H}=\boldsymbol{X}(\boldsymbol{X}^\top\boldsymbol{X})^{-1}\boldsymbol{X}^\top$ 。性质： $\text{tr}(\boldsymbol{H})=\text{tr}(\boldsymbol{X}(\boldsymbol{X}^\top\boldsymbol{X})^{-1}\boldsymbol{X}^\top)=\text{tr}((\boldsymbol{X}^\top\boldsymbol{X})^{-1}\boldsymbol{X}^\top\boldsymbol{X})=\text{tr}(\boldsymbol{I})=k+1$ （trace trick）， $\boldsymbol{H}^2=\boldsymbol{H}$ ， $(\boldsymbol{I}-\boldsymbol{H})^2=\boldsymbol{I}-\boldsymbol{H}$ ， $\boldsymbol{H}\boldsymbol{X}=\boldsymbol{X}$ ， $\boldsymbol{H}$  对称且半正定。其本质是**投影矩阵**，将任意向量投影到  $\boldsymbol{X}$  的列空间上，所以  $\boldsymbol{y}-\hat{\boldsymbol{y}}$  垂直于该列空间。

所以  $\hat{\boldsymbol{y}}-\boldsymbol{y}=(\boldsymbol{H}-\boldsymbol{I})\boldsymbol{y}=(\boldsymbol{H}-\boldsymbol{I})\boldsymbol{\epsilon}$ ，于是  $\text{Cov}(\hat{\boldsymbol{y}}-\boldsymbol{y})=\sigma^2(\boldsymbol{H}-\boldsymbol{I})(\boldsymbol{H}-\boldsymbol{I})^\top=\sigma^2(\boldsymbol{I}-\boldsymbol{H})$ ， $E(|\hat{\boldsymbol{y}}-\boldsymbol{y}|^2)=\sigma^2\text{tr}(\boldsymbol{I}-\boldsymbol{H})=\sigma^2(n-k-1)$ ，所以  $\frac{1}{n-k-1}|\hat{\boldsymbol{y}}-\boldsymbol{y}|^2$  为  $\sigma^2$  的无偏估计量。对于一元的情况， $k=1$ 。

$\text{SST}=\sum(y_i-\overline{y})^2$ （总平方和）， $\text{SSE}=\sum(\hat{y}_i-y_i)^2$ （残差平方和）， $\text{SSR}=\sum(\hat{y}_i-\overline{y})^2$ （回归平方和）。有  $\text{SST}=\text{SSR}+\text{SSE}$ 。（证明：知道  $\boldsymbol{y}-\hat{\boldsymbol{y}}$  垂直于  $C(\boldsymbol{X})$ ，而显然  $\overline{\boldsymbol{y}}$  和  $\hat{\boldsymbol{y}}$  在列空间内，勾股定理）定义  $R^2=\text{SSR}/\text{SST}$ ，表示回归模型对总变异的解释比例。有  $R^2=1-\text{SSE}/\text{SST}$  且  $R^2\in[0,1]$ 。