

模块四 成对数据的统计分析

第1节 一元线性回归模型及其应用 (★★★)

强化训练

1. (2023·河南模拟·★) 为了研究汽车减重对降低油耗的作用, 对一组样本数据 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ 进行分析, 其中 x_i 表示减重质量 (单位: kg), y_i 表示每行驶一百公里降低的油耗 (单位: 升), $i=1, 2, \dots, n$, 由此得到的经验回归方程为 $\hat{y} = \hat{b}x + \hat{a} (\hat{b} > 0)$, 有下列四个说法:

① \hat{a} 的值一定为 0; ② \hat{b} 越大, 减重对降低油耗的作用越大; ③ 决定系数 R^2 越大, 拟合效果越好; ④ 至少有一个数据点在经验回归直线上. 其中所有正确说法的编号是 ()

- (A) ①④ (B) ②③ (C) ②③④ (D) ①②④

答案: B

解析: ①项, 从实际意义来看, a 表示减重 0kg 时, 每行驶一百公里降低的油耗, 应该为 0, 但 \hat{a} 是由样本观测数据求出的 a 的估计值, 只会近似等于 0, 但不是一定为 0, 故①项错误;

②项, \hat{b} 越大, 则每减重 1kg, 行驶一百公里降低的油耗越多, 减重对降低油耗的作用越大, 故②项正确;

③项, 决定系数 R^2 越大, 则残差平方和越小, 拟合效果越好, 故③项正确;

④项, 用最小二乘法估计经验回归方程, 数据点不一定落在经验回归直线上, 故④项错误.

2. (2023·湖南模拟·★) (多选) 设某大学的女生体重 y (单位: kg) 与身高 x (单位: cm) 具有线性相关关系, 根据一组样本数据 $(x_i, y_i) (i=1, 2, \dots, n)$, 用最小二乘法建立的经验回归方程为 $\hat{y} = 0.85x - 85.71$, 则下列结论中正确的是 ()

(A) y 与 x 有正的线性相关关系

(B) 若该大学女生的平均身高为 168cm, 则平均体重约为 57.09kg

(C) 若该大学某女生身高增加 1cm, 则其体重约增加 0.85kg

(D) 若该大学某女生身高为 170cm, 则可断定其体重必为 58.79kg

答案: ABC

解析: A 项, 经验回归直线的斜率 $\hat{b} = 0.85 > 0$, 所以 y 与 x 正相关, 故 A 项正确;

B 项, 当 $x = 168$ 时, $\hat{y} = 0.85 \times 168 - 85.71 = 57.09$, 所以平均体重约为 57.09kg, 故 B 项正确;

C 项, 因为 $\hat{b} = 0.85$, 所以当女生身高增加 1cm 时, 其体重约增加 0.85kg, 故 C 项正确;

D 项, 看到题干的“其体重必为 58.79kg”, 即可得出 D 选项错误, 因为只能说“其体重约为 58.79kg”.

3. (2023·吉林模拟·★★) 某地以“绿水青山就是金山银山”理念为引导, 推进绿色发展, 现要订购一批苗木, 苗木长度与售价如下表:

苗木长度 x (cm)	38	48	58	68	78	88
售价 y (元)	16.8	18.8	20.8	22.8	24	25.8

若苗木长度 x (cm) 与售价 y (元) 之间存在线性相关关系, 其经验回归方程为 $\hat{y} = \hat{b}x + 8.9$, 则当售价大约为 38.9 元时, 苗木长度大约为 ()

- (A) 148cm (B) 150cm (C) 152cm (D) 154cm

答案: B

解析: 应先由表中数据求出 \hat{b} , 才能作出估计, 可将样本中心点 (\bar{x}, \bar{y}) 代入经验回归方程,

$$\text{由题意, } \bar{x} = \frac{38+48+58+68+78+88}{6} = 63, \quad \bar{y} = \frac{16.8+18.8+20.8+22.8+24+25.8}{6} = 21.5,$$

将 $(63, 21.5)$ 代入 $\hat{y} = \hat{b}x + 8.9$ 可得 $21.5 = 63\hat{b} + 8.9$, 解得: $\hat{b} = 0.2$, 所以 $\hat{y} = 0.2x + 8.9$,

当 $\hat{y} = 38.9$ 时, $38.9 = 0.2x + 8.9$, 解得: $x = 150$, 所以当售价大约为 38.9 元时, 苗木长度大约为 150cm.

4. (2022·贵州模拟·★★★) 某企业新研发了一种产品, 产品的成本由原料成本及非原料成本组成, 每件产品的非原料成本 y (元) 与生产的产品数量 x (千件) 有关, 经统计得到如下数据:

x	2	5	8	9	11
y	12	10	8	8	7

(1) 根据表中的数据, 运用相关系数进行分析说明, 可以用一元线性回归模型拟合 y 与 x 的关系, 并指出是正相关还是负相关;

(2) 求 y 关于 x 的经验回归方程, 并预测生产该产品 13 千件时, 每件产品的非原料成本为多少元?

参考公式: 相关系数 $r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$, 经验回归方程 $\hat{y} = \hat{b}x + \hat{a}$ 中的 \hat{b} 和 \hat{a} 的最小二乘估计公

式为 $\hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$, $\hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x}$; 参考数据: $\sqrt{2} \approx 1.414$.

解: (1) (直接代给出的相关系数公式求 r 可行, 但注意到数据的绝对值都不大, 按

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i - n\bar{x}\bar{y}}{\sqrt{(\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2) \cdot (\sum_{i=1}^n y_i^2 - n\bar{y}^2)}} \text{来算更方便, 先求 } \bar{x} \text{ 和 } \bar{y}$$

$$\text{由表中数据可得, } \bar{x} = \frac{2+5+8+9+11}{5} = 7, \quad \bar{y} = \frac{12+10+8+8+7}{5} = 9,$$

$$\text{所以 } \sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = \sum_{i=1}^5 x_i y_i - 5\bar{x}\bar{y} = 2 \times 12 + 5 \times 10 + 8 \times 8 + 9 \times 8 + 11 \times 7 - 5 \times 7 \times 9 = -28,$$

$$\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2 = \sum_{i=1}^5 x_i^2 - 5\bar{x}^2 = 2^2 + 5^2 + 8^2 + 9^2 + 11^2 - 5 \times 7^2 = 50,$$

$$\sum_{i=1}^5 (y_i - \bar{y})^2 = \sum_{i=1}^5 y_i^2 - 5\bar{y}^2 = 12^2 + 10^2 + 8^2 + 8^2 + 7^2 - 5 \times 9^2 = 16,$$

$$\text{故相关系数 } r = \frac{\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^5 (y_i - \bar{y})^2}} = \frac{-28}{\sqrt{50} \times \sqrt{16}} = -\frac{7}{5\sqrt{2}} \approx -\frac{7}{5 \times 1.414} \approx -0.99,$$

因为 $|r|$ 很接近1, 所以 x, y 的线性相关性很强, 可用一元线性回归模型拟合 y 与 x 的关系, 又 $r < 0$, 所以 y 与 x 负相关.

$$(2) \text{ 由 (1) 可得 } \hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2} = \frac{-28}{50} = -0.56, \quad \hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x} = 9 - (-0.56) \times 7 = 12.92,$$

所以 y 关于 x 的经验回归方程为 $\hat{y} = -0.56x + 12.92$, 当 $x = 13$ 时, $\hat{y} = -0.56 \times 13 + 12.92 = 5.64$,

故可预测生产该产品13千件时, 每件产品的非原料成本约为5.64元.

【反思】若观测数据 x_i, y_i 的绝对值较小, 则按 $\sum_{i=1}^n x_i y_i - n\bar{x}\bar{y}, \sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2, \sum_{i=1}^n y_i^2 - n\bar{y}^2$ 来算比按

$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}), \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2, \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2$ 计算简单, 否则宜采用后者计算.

5. (2023·苏州模拟·★★★) 新能源汽车作为战略新兴产业, 代表汽车产业的发展方向, 发展新能源汽车, 对改善能源消费结构、减少空气污染、推动汽车产业和交通运输业转型升级具有积极意义, 经过十多年的精心培育, 我国新能源汽车产业取得了显著成绩, 产销量连续四年全球第一, 保有量居全球首位.

(1) 已知某公司生产的新能源汽车电池的使用寿命 ξ (单位: 万公里) 服从正态分布 $N(60, 16)$, 问: 该公司每月生产的2万块电池中, 大约有多少块电池的使用寿命可以超过68万公里?

参考数据: 若随机变量 $\xi \sim N(\mu, \sigma^2)$, 则 $P(\mu - \sigma < \xi < \mu + \sigma) \approx 0.683$, $P(\mu - 2\sigma < \xi < \mu + 2\sigma) \approx 0.955$, $P(\mu - 3\sigma < \xi < \mu + 3\sigma) \approx 0.997$.

(2) 下表给出了我国2017~2021年新能源汽车保有量 y (单位: 万辆) 的数据.

年份	2017	2018	2019	2020	2021
年份代码 x	1	2	3	4	5
新能源汽车保有量 y	153	260	381	492	784

经计算, 变量 x, y 的样本相关系数 $r_1 \approx 0.946$, 变量 x^2 与 y 的样本相关系数 $r_2 \approx 0.985$.

①试判断 $\hat{y} = \hat{b}x + \hat{a}$ 和 $\hat{y} = \hat{b}x^2 + \hat{a}$ 哪一个更适合作为 y 与 x 之间的回归模型?

②根据①的判断结果, 求出 y 关于 x 的回归方程 (精确到0.1), 并预测2023年我国新能源汽车的保有量.

参考数据: 令 $t_i = x_i^2 (i=1, 2, 3, 4, 5)$, 计算得 $\bar{y} = 414$, $\sum_{i=1}^5 x_i y_i = 7704$, $\sum_{i=1}^5 t_i y_i = 32094$, $\sum_{i=1}^5 t_i^2 = 979$.

参考公式: 在回归方程 $\hat{y} = \hat{b}x + \hat{a}$ 中, $\hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i - n\bar{x}\bar{y}}{\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2}$, $\hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x}$.

解: (1) 因为 $\xi \sim N(60, 16)$, 该正态分布的均值 $\mu = 60$, 标准差 $\sigma = 4$,

所以 $P(\xi > 68) = P(\xi > \mu + 2\sigma) = \frac{1 - P(\mu - 2\sigma < \xi < \mu + 2\sigma)}{2} \approx \frac{1 - 0.955}{2} = 0.0225$,

故该公司每月生产的 2 万块电池中，使用寿命可以超过 68 万公里的块数约为 $20000 \times 0.0225 = 450$.

(2) ①因为 $r_1 \approx 0.946$, $r_2 \approx 0.985$, 所以 $|r_2| > |r_1|$, 故 $\hat{y} = \hat{b}x^2 + \hat{a}$ 更适合作为 y 与 x 之间的回归模型.

②令 $t = x^2$, 则 $\hat{y} = \hat{b}x^2 + \hat{a}$ 即为 $\hat{y} = \hat{b}t + \hat{a}$, (y 关于 t 为线性回归模型, 可用最小二乘估计公式求 \hat{b} 和 \hat{a})

$$\text{由题意, } \bar{t} = \frac{t_1 + t_2 + \cdots + t_5}{5} = \frac{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_5^2}{5} = \frac{1^2 + 2^2 + \cdots + 5^2}{5} = 11,$$

$$\text{结合所给参考数据可得 } \hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^5 t_i y_i - 5\bar{t}\bar{y}}{\sum_{i=1}^5 t_i^2 - 5\bar{t}^2} = \frac{32094 - 5 \times 11 \times 414}{979 - 5 \times 11^2} = \frac{9324}{374} \approx 24.9, \quad \hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{t} = 414 - \frac{9324}{374} \times 11 \approx 139.8,$$

所以 y 关于 t 的回归方程为 $\hat{y} = 24.9t + 139.8$, 故 y 关于 x 的回归方程为 $\hat{y} = 24.9x^2 + 139.8$,

当 $x = 7$ 时, $\hat{y} = 24.9 \times 7^2 + 139.8 = 1359.9$, 所以预测 2023 年我国新能源汽车的保有量约为 1359.9 万辆.

【反思】 上述求 \hat{a} 的过程中, 若把 \hat{b} 代成近似后的数据 24.9, 则求得的 \hat{a} 为 140.1, 此时 2023 年我国新能源汽车的保有量的预测值则为 1360.2 万辆, 这一结果也算正确.

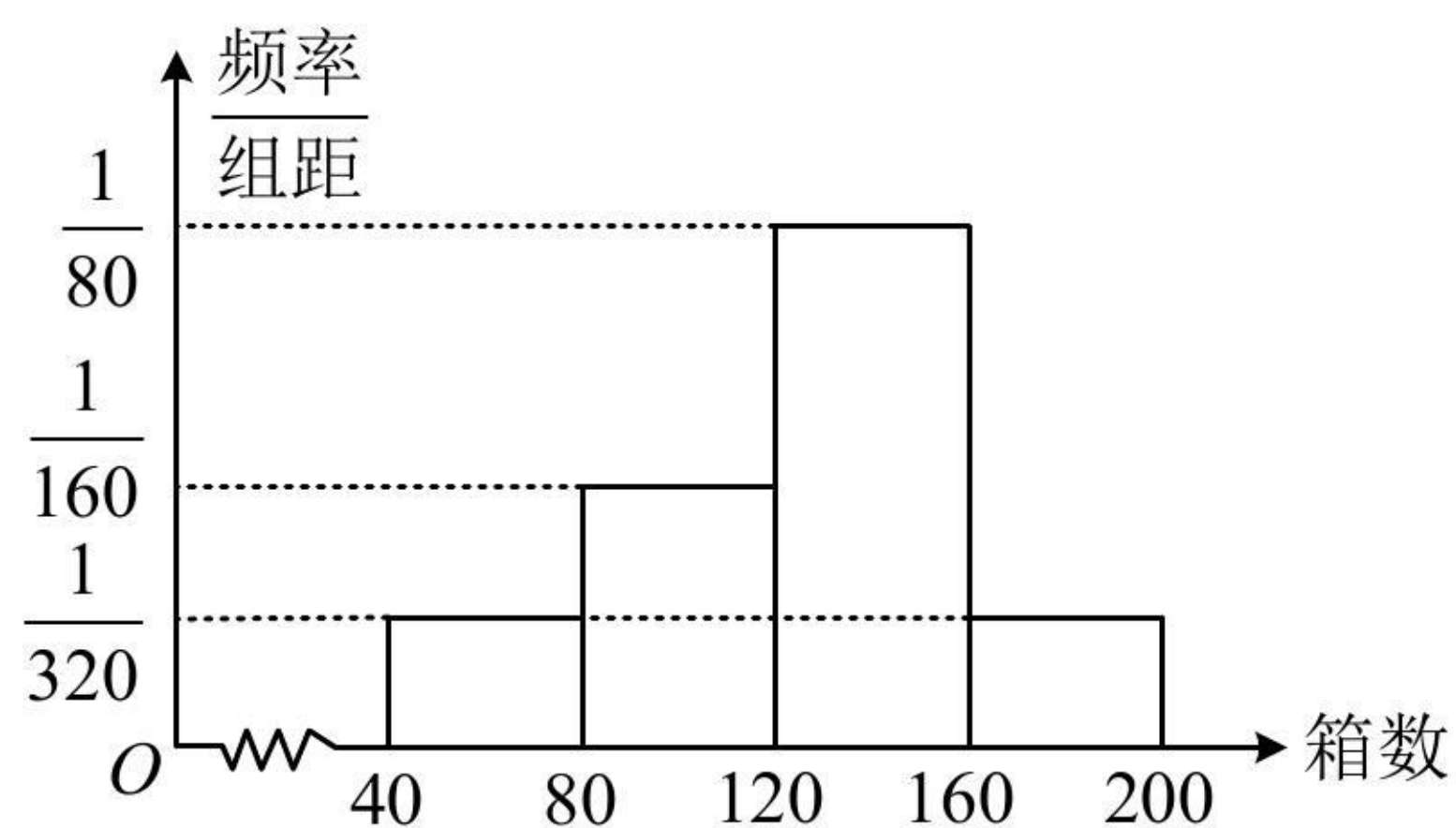
6. (2023 · 长沙雅礼中学模拟 · ★★★★★) 为贯彻中共中央、国务院 2023 年一号文件, 某单位在当地定点帮扶某村种植一种草莓, 并把这种露天种植的草莓搬到了大棚里, 收到了很好的经济效益. 根据资料显示, 产出的草莓的箱数 x (单位: 箱) 与成本 y (单位: 千元) 的关系如下:

x	1	3	4	6	7
y	5	6.5	7	7.5	8

可用回归方程 $\hat{y} = \hat{b} \lg x + \hat{a}$ (其中 \hat{a} , \hat{b} 为常数) 来拟合 y 与 x 的关系.

(1) 若农户卖出该草莓的价格为 150 元/箱, 试预测该草莓 100 箱的利润是多少元; (利润 = 售价 - 成本)

(2) 据统计, 1 月份的连续 16 天中农户每天为甲地可配送的该草莓的箱数的频率分布直方图如图, 用这 16 天的情况来估计相应的概率. 一个运输户拟购置 n 辆小货车专门运输农户为甲地配送的该草莓, 一辆货车每天只能运一趟, 每辆车每趟最多只能装载 40 箱该草莓, 满载发车, 否则不发车. 若发车, 则每辆车每趟可获利 500 元; 若未发车, 则每辆车每天平均亏损 200 元. 试比较 $n = 3$ 和 $n = 4$ 时, 此项业务每天的利润平均值的大小.



参考数据与公式: 线性回归直线 $\hat{y} = \hat{b}t + \hat{a}$ 中, $\hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^n (t_i - \bar{t})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (t_i - \bar{t})^2}$, $\hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{t}$; 设 $t = \lg x$, 则

\bar{t}	\bar{y}	$\sum_{i=1}^5 (t_i - \bar{t})(y_i - \bar{y})$	$\sum_{i=1}^5 (t_i - \bar{t})^2$
0.54	6.8	1.53	0.45

解：(1) (先求 100 箱草莓的成本，需建立 y 关于 x 的回归方程，题干已经作了变换 $t = \lg x$ ，故直接求 \hat{b} 和 \hat{a})

$$\text{由题意， } \hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^5 (t_i - \bar{t})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^5 (t_i - \bar{t})^2} = \frac{1.53}{0.45} = 3.4, \quad \hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{t} = 6.8 - 3.4 \times 0.54 = 4.964,$$

所以 y 关于 t 的回归方程为 $\hat{y} = 3.4t + 4.964$ ，又 $t = \lg x$ ，所以 y 关于 x 的回归方程为 $\hat{y} = 3.4 \lg x + 4.964$ ，

从而当 $x = 100$ 时， $\hat{y} = 3.4 \lg 100 + 4.964 = 11.764$ ，故可预测该草莓 100 箱的利润为 $100 \times 150 - 11.764 \times 1000 = 3236$ 元.

(2) (利润受每辆车是否发车影响，每辆车是否发车又由可配送的草莓箱数决定，箱数为随机变量，由频率分布直方图可获得其概率分布，从而得到利润的概率分布，下面分别考虑)

设该草莓可配送的箱数为随机变量 X ，由频率分布直方图可知 X 的概率分布如下表：

X	[40,80)	[80,120)	[120,160)	[160,200]
P	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$

当 $n = 3$ 时，设此项业务的利润为 Y ，则当 $40 \leq X < 80$ 时，只能发 1 辆车，此时 $Y = 500 - 2 \times 200 = 100$ ，所以

$$P(Y = 100) = \frac{1}{8},$$

当 $80 \leq X < 120$ 时，可发 2 辆车，此时 $Y = 500 \times 2 - 200 = 800$ ，所以 $P(Y = 800) = \frac{1}{4}$ ，

当 $120 \leq X \leq 200$ 时，可发 3 辆车，此时 $Y = 500 \times 3 = 1500$ ，所以 $P(Y = 1500) = \frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$ ，

$$\text{故 } E(Y) = 100 \times \frac{1}{8} + 800 \times \frac{1}{4} + 1500 \times \frac{5}{8} = 1150;$$

当 $n = 4$ 时，设此项业务的利润为 Z ，则当 $40 \leq X < 80$ 时，只能发 1 辆车， $Z = 500 - 3 \times 200 = -100$ ，所以

$$P(Z = -100) = \frac{1}{8},$$

当 $80 \leq X < 120$ 时，可发 2 辆车，此时 $Z = 500 \times 2 - 200 \times 2 = 600$ ，所以 $P(Z = 600) = \frac{1}{4}$ ，

当 $120 \leq X < 160$ 时，可发 3 辆车，此时 $Z = 500 \times 3 - 200 = 1300$ ，所以 $P(Z = 1300) = \frac{1}{2}$ ，

当 $160 \leq X \leq 200$ 时，可发 4 辆车，此时 $Z = 500 \times 4 = 2000$ ，所以 $P(Z = 2000) = \frac{1}{8}$ ，

$$\text{故 } E(Z) = -100 \times \frac{1}{8} + 600 \times \frac{1}{4} + 1300 \times \frac{1}{2} + 2000 \times \frac{1}{8} = 1037.5;$$

因为 $E(Z) < E(Y)$ ，所以购置 3 辆小货车此项业务的平均利润更大.

7. (2023 · 潍坊一模 · ★★★★★) 某学校研究性学习小组在学习生物遗传学的过程中，为验证高尔顿提出的关于儿子成年后身高 y (单位: cm) 与父亲身高 x (单位: cm) 之间的关系及存在的遗传规律，随机抽取了 5 对父子的身高数据，如下表：

父亲身高 x	160	170	175	185	190
儿子身高 y	170	174	175	180	186

(1) 根据表中数据, 求出 y 关于 x 的线性回归方程, 并利用回归直线方程分别确定儿子比父亲高和儿子比父亲矮的条件, 由此可得到怎样的遗传规律?

(2) 记 $\hat{e}_i = y_i - \hat{y}_i = y_i - \hat{b}x_i - \hat{a}$ ($i=1, 2, \dots, n$), 其中 y_i 为观测值, \hat{y}_i 为预测值, \hat{e}_i 为对应 (x_i, y_i) 的残差. 求 (1) 中儿子身高的残差的和, 并探究此结果是否对任意具有线性相关关系的两个变量都成立? 若是, 则加以证明; 若不是, 说明理由.

参考公式: $\hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$, $\hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x}$.

解: (1) (x 和 y 的绝对值都较大, 就用所给公式计算, 不宜将分子分母转换成 $\sum_{i=1}^n x_i y_i - n\bar{x}\bar{y}$ 和 $\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2$ 来计算)

由题意, $\bar{x} = \frac{160+170+175+185+190}{5} = 176$, $\bar{y} = \frac{170+174+175+180+186}{5} = 177$,

所以 $\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = (160-176) \times (170-177) + (170-176) \times (174-177) + (175-176) \times (175-177)$

$+ (185-176) \times (180-177) + (190-176) \times (186-177) = 285$,

$\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2 = (160-176)^2 + (170-176)^2 + (175-176)^2 + (185-176)^2 + (190-176)^2 = 570$,

从而 $\hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2} = \frac{285}{570} = \frac{1}{2}$, $\hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x} = 177 - \frac{1}{2} \times 176 = 89$, 故 y 关于 x 的线性回归方程为 $\hat{y} = \frac{1}{2}x + 89$,

(再来确定儿子比父亲高和儿子比父亲矮的条件, 直接用求得的回归方程解不等式 $\hat{y} > x$ 和 $\hat{y} < x$ 即可)

令 $\hat{y} > x$ 可得 $\frac{1}{2}x + 89 > x$, 解得: $x < 178$; 令 $\hat{y} < x$ 可得 $\frac{1}{2}x + 89 < x$, 解得: $x > 178$;

所以当父亲身高小于 178cm 时, 儿子的平均身高比父亲高; 当父亲身高大于 178cm 时, 儿子的平均身高比父亲矮; 由此可得当父亲身高较高时, 儿子平均身高要矮于父亲, 即儿子身高有一个回归的趋势, 回归到全种群的平均身高.

(2) (要算残差 \hat{e}_i , 需先计算预测值 \hat{y}_i) 由 (1) 可得 $\hat{y}_1 = \frac{1}{2} \times 160 + 89 = 169$, $\hat{y}_2 = \frac{1}{2} \times 170 + 89 = 174$,

$\hat{y}_3 = \frac{1}{2} \times 175 + 89 = 176.5$, $\hat{y}_4 = \frac{1}{2} \times 185 + 89 = 181.5$, $\hat{y}_5 = \frac{1}{2} \times 190 + 89 = 184$,

所以残差和 $\sum_{i=1}^5 \hat{e}_i = \sum_{i=1}^5 (y_i - \hat{y}_i) = (170-169) + (174-174) + (175-176.5) + (180-181.5) + (186-184) = 0$,

(再分析上述结果是否对任意具有线性相关关系的两个变量都成立, 代 \hat{y}_i 的回归公式计算即可)

$\sum_{i=1}^n \hat{e}_i = \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i) = \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{b}x_i - \hat{a}) = \sum_{i=1}^n y_i - \sum_{i=1}^n \hat{b}x_i - \sum_{i=1}^n \hat{a} = n\bar{y} - n\hat{b}\bar{x} - n\hat{a} = n(\bar{y} - \hat{b}\bar{x} - \hat{a})$ ①,

对于具有线性相关关系的两个变量，其经验回归方程的截距 $\hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x}$ ，代入①即得 $\sum_{i=1}^n \hat{e}_i = 0$ ，

所以此结果对任意具有线性相关关系的两个变量都成立.

强化训练

1. (2023·上海模拟·★★) 某地政府调查育龄妇女生育意愿与家庭年收入高低的关系时，随机调查了当地 3000 名育龄妇女，用独立性检验的方法处理数据，并计算得 $\chi^2 = 7.326$ ，则根据这一数据以及临界值表，判断育龄妇女生育意愿与家庭年收入高低有关系的可信度 ()

(A) 低于 1% (B) 低于 0.5% (C) 高于 99% (D) 高于 99.5%

参考数据： $P(\chi^2 \geq 10.828) \approx 0.001$ ， $P(\chi^2 \geq 7.879) \approx 0.005$ ， $P(\chi^2 \geq 6.635) \approx 0.01$ ， $P(\chi^2 \geq 3.841) \approx 0.05$ ，
 $P(\chi^2 \geq 2.706) \approx 0.1$.

2. (2023·云南统考·★★) 党的二十大胜利召开后，某校为调查性别因素对党史知识的了解情况是否有影响，随机抽查了男女教职工各 100 名，得到如下数据：

	不了解	了解
女职工	30	70
男职工	20	80

根据小概率值 $\alpha = 0.005$ 的独立性检验，能否认为对党史知识的了解情况与性别有关？

参考公式： $\chi^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$ ，其中 $n = a+b+c+d$ 。

附表：

α	0.010	0.005	0.001
x_α	6.635	7.879	10.828

3. (2023·湖北模拟·★★★) 某数学兴趣小组为研究本校学生数学成绩与语文成绩的关系, 采取有放回的简单随机抽样, 从学校抽取样本量为 200 的样本, 将所得数学成绩与语文成绩的样本观测数据整理如下:

		语文成绩		合计
		优秀	不优秀	
数学成绩	优秀	50	30	80
	不优秀	40	80	120
合计		90	110	200

(1) 根据小概率值 $\alpha = 0.01$ 的独立性检验, 能否认为数学成绩与语文成绩有关联?

(2) 在人工智能中常用 $L(B|A) = \frac{P(B|A)}{P(\bar{B}|A)}$ 表示在事件 A 发生的条件下事件 B 发生的优势, 在统计中称为似然比. 现从该校学生中任选一人, A 表示“选到的学生语文成绩不优秀”, B 表示“选到的学生数学成绩不优秀”, 请利用样本数据, 估计 $L(B|A)$ 的值.

参考公式: $\chi^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$, 其中 $n = a+b+c+d$.

附表:

α	0.01	0.005	0.001
x_α	6.635	7.879	10.828

《一数·高考数学核心方法》