

統計学 復習問題(第2章、第3章I)

2011年5月30日

学籍番号 _____ 氏名 _____

※ 6月2日(木)13:00までに、514研究室に提出すること。

※ 割りきれない数値がある場合には四捨五入して小数点以下第2位まで求めること。

問1 天気予報と実際の天気の関係について、次のような経験的確率を求めることができた。この表の空欄を埋め、さらに下の各間に答えよ。

	降水確率 50%以上 (A_1)	降水確率 50%未満 (A_2)	計
雨が降る (B_1)	0.17	0.03	0.2
雨が降らない (B_2)	0.08	0.72	0.8
計	0.25	0.75	1

1. 降水確率が 50%以上の予報のとき、雨が降る条件つき確率 $P(B_1|A_1)$ を求めよ。

$$\begin{aligned} P(B_1|A_1) &= \frac{P(A_1 \cap B_1)}{P(A_1)} \\ &= \frac{0.17}{0.25} = 0.68 \\ &\underline{\quad \text{A. } 0.68 \quad} \end{aligned}$$

2. 降水確率が 50%以上の予報であることと、雨が降ることは独立事象であるか。理由をつけて答えよ。

降水確率が 50%未満の予報であるときの、雨が降る条件つき確率 $P(B_1|A_2)$ は

$$\begin{aligned} P(B_1|A_2) &= \frac{P(A_2 \cap B_1)}{P(A_2)} \\ &= \frac{0.03}{0.75} = 0.04 \end{aligned}$$

なので、 $P(B_1|A_1) \neq P(B_1|A_2) \neq P(B_1)$ となり、降水確率が 50%以上の予報であることと、雨が降ることは独立事象とはいえない。

問2 平成21年度大学入試センター試験において、国語は平均点108点、標準偏差30であり、英語は平均点118点、標準偏差40であった。

この試験を受験した勝久君は、国語が135点、英語が148点であった。このとき、

1. 勝久君の国語の成績と英語の成績はどちらが良いといえるか。標準化して比較せよ。

$$\begin{aligned} \text{国語の } z \text{ スコア: } z &= \frac{135 - 108}{30} = \frac{27}{30} = 0.9 \\ \text{英語の } z \text{ スコア: } z &= \frac{148 - 118}{40} = \frac{30}{40} = 0.75 \end{aligned}$$

$0.9 > 0.75$ より、国語の方が成績が良いといえる。

2. 国語と英語の成績の分布が、ともに正規分布にしたがうとき、勝久君の国語と英語の成績は、それぞれ上位何%程度といえるであろうか。

国語: $1 - 0.8159 = 0.1841$ 上位 18.41 %

英語: $1 - 0.7734 = 0.2266$ 上位 22.66 %

問3 次のデータは FIFA ワールドカップにおける 1970 年以降の優勝国 6 か国の、人口(単位 1000 万人)のデータである。この 6 か国を母集団とし、2 か国を標本とする標本調査を考える。このとき、考えられるすべての標本について、それぞれ標本平均を求め、その度数分布表を完成し、さらに以下の各間に答えよ。

\bar{x}_i	f_i (度数)	$f_i \bar{x}_i$	$f_i \bar{x}_i^2$
4.5	1	4.5	20.25
5	2	10	50
5.5	2	11	60.5
6	2	12	72
6.5	1	6.5	42.25
7	2	14	98
11.5	1	11.5	132.25
12	1	12	144
12.5	2	25	312.5
13.5	1	13.5	182.25
計	15	120	1114

1. \bar{x} の平均 $E(\bar{x})$ を求めよ。

$$E(\bar{x}) = \frac{120}{15} = 8$$

A. $E(\bar{x}) = 8$

2. \bar{x} の分散 $V(\bar{x})$ を求めよ。

$$V(\bar{x}) = \frac{1114}{15} - (8)^2 = 74.27 - 64 = 10.27$$

A. $V(\bar{x}) = 10.27$

3. 母平均 μ 、母分散 σ^2 と、 $E(\bar{x})$ 、 $V(\bar{x})$ はどのような関係になっているか、こたえよ。

$$\begin{aligned}\mu &= \frac{19 + 8 + 4 + 6 + 6 + 5}{6} = \frac{48}{6} = 8 \\ \sigma^2 &= \frac{(19 - 8)^2 + (8 - 8)^2 + (4 - 8)^2 + (6 - 8)^2 + (6 - 8)^2 + (5 - 8)^2}{6} \\ &= \frac{(11)^2 + (0)^2 + (-4)^2 + (-2)^2 + (-2)^2 + (-3)^2}{6} \\ &= \frac{121 + 0 + 16 + 4 + 4 + 9}{6} = \frac{154}{6} = 25.67\end{aligned}$$

よって、 $E(\bar{x}) = \mu$ 、 $V(\bar{x}) \neq \sigma^2$ となる。ただし、 $V(\bar{x})$ について、

$$V(\bar{x}) = \frac{N - n}{N - 1} \frac{\sigma^2}{n} = \frac{6 - 2}{6 - 1} \frac{25.67}{2} = \frac{102.67}{10} = 10.27$$

が成り立つ。