

5.1 標本調査

物とか事とかの属性を表す値を、その物事の属性値という。例えば、人を対象とするとき、各個人の身長とか体重とかは属性値である。また例えば、工業製品の一個一個について、重量とか耐久時間とか、性能を示す数量などは属性値である。

物とか事とかの属性を表す値を，その物事の属性値という．例えば，人を対象とするととき，各個人の身長とか体重とかは属性値である．また例えば，工業製品の一個一個について，重量とか耐久時間とか，性能を示す数量などは属性値である．通常，事物の属性値は，その事物を測定とか観測とかすると得られる．

---

ある事物の集合があって、その集合に属す事物のある属性値の平均とか分散とか標準偏差とかを知りたいとする。

ある事物の集合があつて、その集合に属す事物のある属性値の平均とか分散とか標準偏差とかを知りたいとする。これらの値はその集合に属す総ての事物の属性値を調べれば分かる。対象となる総ての事物の属性値を調べることを全数調査または悉皆（しっかい）調査という。

ある事物の集合があつて、その集合に属す事物のある属性値の平均とか分散とか標準偏差とかを知りたいとする。これらの値はその集合に属す総ての事物の属性値を調べれば分かる。対象となる総ての事物の属性値を調べることを全数調査または悉皆（しっかい）調査という。しかし、調査によつては、全数調査が事実上不可能であつたり、不経済であつたり、全数調査をすると調査の意味が無くなるなどということがる。

ある事物の集合があつて、その集合に属す事物のある属性値の平均とか分散とか標準偏差とかを知りたいとする。これらの値はその集合に属す総ての事物の属性値を調べれば分かる。対象となる総ての事物の属性値を調べることを全数調査または悉皆（しっかい）調査という。しかし、調査によつては、全数調査が事実上不可能であつたり、不経済であつたり、全数調査をすると調査の意味が無くなるなどということがる。例えば、内閣の支持率を調べるには、選挙の有権者の全員に支持するかしないか尋ねるのが一番確実であるが、それには手間と時間とが掛かり過ぎるし、有権者の範囲は毎日変わるので、これは非現実的である。

ある事物の集合があつて、その集合に属す事物のある属性値の平均とか分散とか標準偏差とかを知りたいとする。これらの値はその集合に属す総ての事物の属性値を調べれば分かる。対象となる総ての事物の属性値を調べることを全数調査または悉皆（しっかい）調査という。しかし、調査によっては、全数調査が事実上不可能であつたり、不経済であつたり、全数調査をすると調査の意味が無くなるなどということがる。例えば、内閣の支持率を調べるには、選挙の有権者の全員に支持するかしないか尋ねるのが一番確実であるが、それには手間と時間とが掛かり過ぎるし、有権者の範囲は毎日変わるので、これは非現実的である。また例えば、ある工程で製造された製品の強度の平均は、その工程で製造された製品の総ての強度を調べれば正確に分かるが、強度の検査が破壊検査であれば、総ての製品が破壊された後で強度の平均が分かってもあまり意味がない。

---

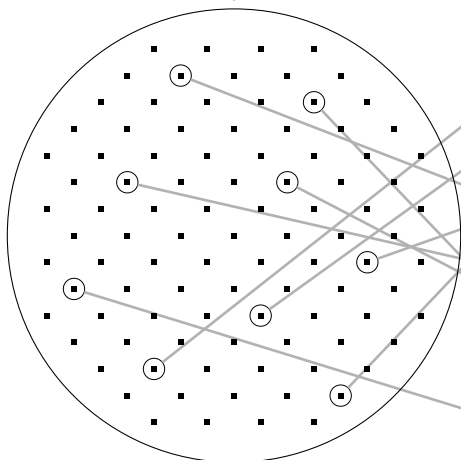
このようなとき，対象となる事物の中から一部分だけを選び出してそれらの属性値を調べて，その結果に基づいて全体の平均や分散などを推し測る．

このようなとき、対象となる事物の中から一部分だけを選び出してそれらの属性値を調べて、その結果に基づいて全体の平均や分散などを推し測る。このように、対象と考える事物の中から選び出した一部分だけの事物の属性値を調べることを標本調査という。

このようなとき、対象となる事物の中から一部分だけを選び出してそれらの属性値を調べて、その結果に基づいて全体の平均や分散などを推し測る。このように、対象と考える事物の中から選び出した一部分だけの事物の属性値を調べることを標本調査という。標本調査において、対象と考える物事の全体を母集団といい、母集団から選び出された事物の列を標本という。標本の要素には番号が付いている。

---

母集団



標本

- 1 番
- 2 番
- 3 番
- 4 番
- 5 番
- 6 番
- 7 番
- 8 番
- 9 番

母集団に属す全ての事物の属性値の、平均、分散、標準偏差を、各々、母（集団）平均、母（集団）分散、母（集団）標準偏差という。このような、母集団の性質を表す量を母数という。また、母集団に属す事物の個数を母集団の大きさという。

母集団に属す全ての事物の属性値の、平均、分散、標準偏差を、各々、母（集団）平均、母（集団）分散、母（集団）標準偏差という。このような、母集団の性質を表す量を母数という。また、母集団に属す事物の個数を母集団の大きさという。

標本に属す事物の属性値の、平均、分散、標準偏差を、各々、標本平均、標本分散、標本標準偏差という。

母集団に属す総ての事物の属性値の、平均、分散、標準偏差を、各々、母（集団）平均、母（集団）分散、母（集団）標準偏差という。このような、母集団の性質を表す量を母数という。また、母集団に属す事物の個数を母集団の大きさという。

標本に属す事物の属性値の、平均、分散、標準偏差を、各々、標本平均、標本分散、標本標準偏差という。母集団の中から事物を  $n$  回抽出してできる標本を大きさ  $n$  の標本という。

母集団に属す総ての事物の属性値の、平均、分散、標準偏差を、各々、母（集団）平均、母（集団）分散、母（集団）標準偏差という。このような、母集団の性質を表す量を母数という。また、母集団に属す事物の個数を母集団の大きさという。

標本に属す事物の属性値の、平均、分散、標準偏差を、各々、標本平均、標本分散、標本標準偏差という。母集団の中から事物を  $n$  回抽出してできる標本を大きさ  $n$  の標本という。つまり、大きさ  $n$  の標本とは、母集団から抽出してできる  $n$  個の事物の列である。母集団から抽出した事物の属性値のデータを標本ということもある。

---

標本調査において大きさ  $n$  の標本を抽出するとする.

1 番の事物の属性値を表す変数を  $X_1$ ,

2 番の事物の属性値を表す変数を  $X_2$ ,

3 番の事物の属性値を表す変数を  $X_3$ ,

$\vdots$

$n$  番の事物の属性値を表す変数を  $X_n$ ,

とおく.

標本調査において大きさ  $n$  の標本を抽出するとする.

1 番の事物の属性値を表す変数を  $X_1$ ,

2 番の事物の属性値を表す変数を  $X_2$ ,

3 番の事物の属性値を表す変数を  $X_3$ ,

$\vdots$

$n$  番の事物の属性値を表す変数を  $X_n$ ,

とおく. 母集団が定められ, かつ抽出の仕方が定められれば, 通常, これらの変数  $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$  は確率変数であると考えることができる. これらを標本確率変数という.

---

標本確率変数の実現値が分かれば値を計算できる確率変数を（標本）統計量という.

標本確率変数の実現値が分かれば値を計算できる確率変数を（標本）統計量という．標本確率変数  $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$  に対して以下のような確率変数は標本統計量である：

$$\text{標本の平均を表す確率変数 } \overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k ,$$

$$\text{標本の偏差平方和を表す確率変数 } S = \sum_{k=1}^n (X_k - \overline{X})^2 ,$$

$$\text{標本の分散を表す確率変数 } V = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (X_k - \overline{X})^2 = \frac{S}{n} ,$$

$$\text{標本の不偏分散を表す確率変数 } U = \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^n (X_k - \overline{X})^2 = \frac{S}{n-1} .$$

標本確率変数の実現値が分かれば値を計算できる確率変数を（標本）統計量という。標本確率変数  $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$  に対して以下のような確率変数は標本統計量である：

$$\text{標本の平均を表す確率変数 } \bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k ,$$

$$\text{標本の偏差平方和を表す確率変数 } S = \sum_{k=1}^n (X_k - \bar{X})^2 ,$$

$$\text{標本の分散を表す確率変数 } V = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (X_k - \bar{X})^2 = \frac{S}{n} ,$$

$$\text{標本の不偏分散を表す確率変数 } U = \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^n (X_k - \bar{X})^2 = \frac{S}{n-1} .$$

標本統計量が従う確率分布を標本分布という。標本統計量の実現値は標本調査によって実際に得られた属性値を標本確率変数に代入して計算した値である。

母集団から一定の方法で抽出した事物の属性値を表す変数を確率変数と考える。この確率変数を母（集団）確率変数といい、母集団確率変数が従う確率分布を母集団分布という。

---

母集団から一定の方法で抽出した事物の属性値を表す変数を確率変数と考える。この確率変数を母（集団）確率変数といい、母集団確率変数が従う確率分布を母集団分布という。母集団分布が正規分布である母集団を特に正規母集団という。

母集団から一定の方法で抽出した事物の属性値を表す変数を確率変数と考える。この確率変数を母（集団）確率変数といい、母集団確率変数が従う確率分布を母集団分布という。母集団分布が正規分布である母集団を特に正規母集団という。

母集団からの標本の抽出について、可能性のある標本の一つ一つが等確率で起きるとき、この抽出は無作為であるという。

母集団から一定の方法で抽出した事物の属性値を表す変数を確率変数と考える。この確率変数を母（集団）確率変数といい、母集団確率変数が従う確率分布を母集団分布という。母集団分布が正規分布である母集団を特に正規母集団という。

母集団からの標本の抽出について、可能性のある標本の一つ一つが等確率で起きるとき、この抽出は無作為であるという。つまり、標本の無作為抽出とは、考えられる標本が全部で  $N$  通りあるときどの標本になる確率も等しく  $\frac{1}{N}$  になるような抽出のことである。

**例** 大きさ 4 の母集団に属す 4 つの事物の各々を A, B, C, D とおく. これら A, B, C, D の各々の属性値が 3, 1, 9, 3 であるとする. この母集団から大きさ 2 の標本を抽出する. 標本の 1 番目の事物と 2 番目の事物とは異なるものとして, 無作為抽出する.

**例** 大きさ 4 の母集団に属す 4 つの事物の各々を A, B, C, D とおく. これら A, B, C, D の各々の属性値が 3, 1, 9, 3 であるとする. この母集団から大きさ 2 の標本を抽出する. 標本の 1 番目の事物と 2 番目の事物とは異なるものとして, 無作為抽出する. このとき考えられる標本の総数は 12 であるから, 各々の標本について選ばれる確率は  $\frac{1}{12}$  である.

| 1 番目 | 1 番目の属性値 | 2 番目 | 2 番目の属性値 | 標本平均          | 確率   |
|------|----------|------|----------|---------------|------|
| A    | 3        | B    | 1        | $(3+1)/2 = 2$ | 1/12 |
| A    | 3        | C    | 9        | $(3+9)/2 = 6$ | 1/12 |
| A    | 3        | D    | 3        | $(3+3)/2 = 3$ | 1/12 |
| B    | 1        | A    | 3        | $(1+3)/2 = 2$ | 1/12 |
| B    | 1        | C    | 9        | $(1+9)/2 = 5$ | 1/12 |
| B    | 1        | D    | 3        | $(1+3)/2 = 2$ | 1/12 |
| C    | 9        | A    | 3        | $(9+3)/2 = 6$ | 1/12 |
| C    | 9        | B    | 1        | $(9+1)/2 = 5$ | 1/12 |
| C    | 9        | D    | 3        | $(9+3)/2 = 6$ | 1/12 |
| D    | 3        | A    | 3        | $(3+3)/2 = 3$ | 1/12 |
| D    | 3        | B    | 1        | $(3+1)/2 = 2$ | 1/12 |
| D    | 3        | C    | 9        | $(3+9)/2 = 6$ | 1/12 |

この表より、標本平均を表す変数を  $\overline{X}$  とおくと、 $\overline{X}$  は次のような離散型確率変数である： $\overline{X}$  がとりえる値は 2, 3, 5, 6 だけであり、

$$P(\overline{X}=2) = \frac{1}{3}, \quad P(\overline{X}=3) = \frac{1}{6}, \quad P(\overline{X}=5) = \frac{1}{6}, \quad P(\overline{X}=6) = \frac{1}{3}.$$

よって、標本平均を表す確率変数  $\overline{X}$  の平均値  $E[\overline{X}]$  は

$$E[\overline{X}] = 2 \times \frac{1}{3} + 3 \times \frac{1}{6} + 5 \times \frac{1}{6} + 6 \times \frac{1}{3} = \frac{4+3+5+12}{6} = 4.$$

標本平均を表す確率変数  $\overline{X}$  の分散  $V[\overline{X}]$  は

$$V[\overline{X}] = (2-4)^2 \times \frac{1}{3} + (3-4)^2 \times \frac{1}{6} + (5-4)^2 \times \frac{1}{6} + (6-4)^2 \times \frac{1}{3} = \frac{8+1+1+8}{6} = 3.$$

終

このように標本平均を表す確率変数  $\overline{X}$  の平均値や分散などが考えられる。