

## Definition 6.1.1: Random sample

A random sample of size  $n$  from the distribution of  $X$  is a collection of  $n$  independent random variables, each with the same distribution as  $X$ .

I det som följer ska vi låta  $\mu$  och  $\sigma$  beteckna  $X$ :s väntevärde och standardavvikelse.

Alltså

Om vi har  $n$  oberoende observationer  $x_1, \dots, x_n$  av någon variabel  $x$ , så tänker vi oss en teoretisk motsvarighet bestående av  $n$  oberoende stokastiska variabler  $X_1, \dots, X_n$ , alla med samma fördelning som  $X$  och vi låter  $\mu = E[X]$  samt  $\sigma^2 = \text{Var}[X]$ .

Stem-and-leaf-diagram (används knappast)

Histogram (se exempel 6.2.1, 6.2.2 (tabell 6.3, figur 6.4 och 6.5))

Cumulative distribution plots (Ogives) (tabell 6.4, figur 6.6 och 6.7)

## Definition 6.3.1: Sample mean

Let  $X_1, X_2, \dots, X_n$  be a random sample from the distribution of  $X$ . The statistic

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

is called the sample mean.

Även medelvärdet av observationerna

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

kallas för stickprovsmedelvärdet. Behöver man vara tydlig kan man säga (eller skriva) det observerade medelvärdet. Man kan också säga det empiriska eller experimentella medelvärdet då man avser  $\bar{x}$ .

## Definition 6.3.3: Sample variance and sample standard deviation

Let  $X_1, X_2, \dots, X_n$  be a random sample from the distribution of  $X$ . The statistic

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$

is called the sample variance. Furthermore, the statistic  $S = \sqrt{S^2}$  is called the sample standard deviation.

Vi kallar även

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

för stickprovarsianansen eller den observerade (uppmätta, experimentella, empiriska) variansen.

Samma terminologi används för standardavvikelsen  $s = \sqrt{s^2}$ .Theorem 6.3.1: A computational formula for  $s^2$ 

$$\begin{aligned} s^2 &= \frac{1}{n-1} \left[ \sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \right] \\ &= \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2 \right) \end{aligned}$$

## Definition 6.3.2

Let  $x_{(1)}, x_{(2)}, \dots, x_{(n)}$  be a sample of observations arranged in order from the smallest to the largest. The sample median is the middle observation if  $n$  is odd. It is the average of the two middle observations if  $n$  is even. We shall denote the median of a sample by  $\tilde{x}$ .

Medianen delar in stickprovet i två halvor, den undre och den övre, med ca 50% av observationerna i varje. Medianen i den undre halvan har egenskapen att ca 25% av all data är mindre och ca 75% är större och kallas därför för den undre kvartilen. Den övre kvartilen definieras analogt.

## Definition 6.3.4: Sample range

Let  $x_{(1)}, x_{(2)}, \dots, x_{(n)}$  be a sample of observations arranged in order from the smallest to the largest. The sample range is  $x_{(n)} - x_{(1)}$ .

Boxplots (boxplottar, lådogram)

