

Stats desc. ✓ 1 TE

Probas ← 2 TE

Stats inf. 2 TE

Graphes
géométrie 1 TE

Révisions

Cote z

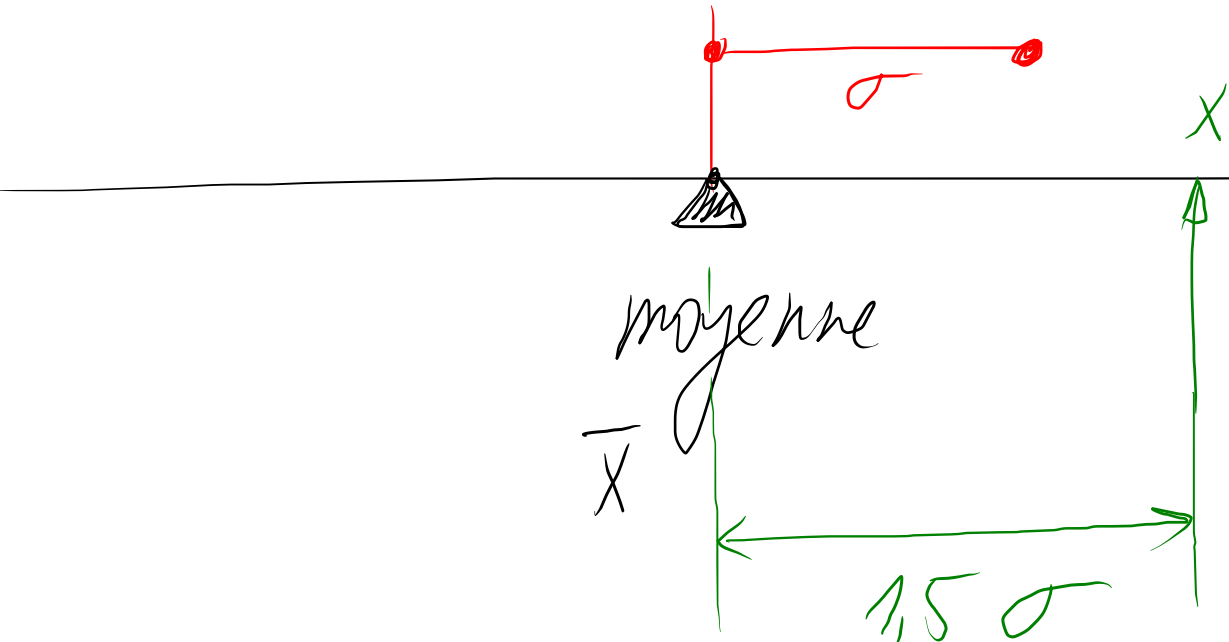
d'une valeur x

Ecart-type

3.33

3.34

3.36



$$z = \frac{X - \bar{X}}{\sigma}$$

\Leftrightarrow

$$X = z\sigma + \bar{X}$$

TE

$$\bar{x} = 4,2$$

$$\sigma = 1,1$$

moyenne

écart-type

$$x = 5$$

$$z = \frac{5 - 4,2}{1,1} = \frac{0,8}{1,1} \approx 0,73$$

