

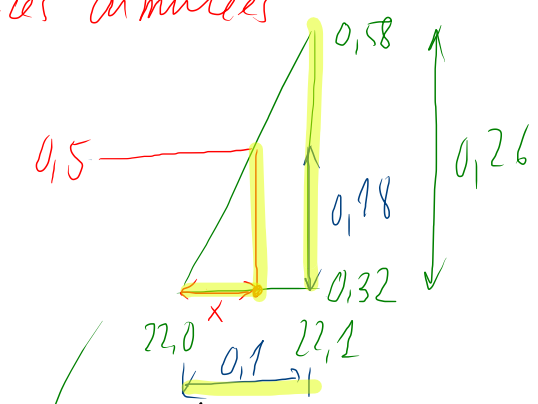
mode

mediane

moyenne

VARIABLE QUANTITATIVE CONTINUE

x_i	n_i	f_i	F_i - fréquences cumulées
21,65	4	0,08	0,08
21,85	6	0,12	0,20
21,95	6	0,12	0,32
22,05	13	0,26	0,58
22,15	8	0,16	0,74
22,25	7	0,14	0,88
22,4	6	0,12	1,00
Total	50		



$$\frac{0,18}{0,26} = \frac{x}{0,1}$$

$$x = \frac{18}{26} \cdot 0,1$$

$$= \frac{9}{13} \cdot 0,1$$

$$\approx 0,07$$

classe médiane
classe

