

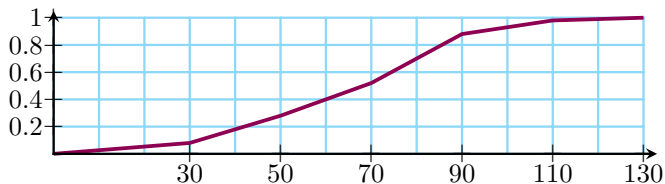
QCM 58 page 25

Sésamath

Maths 2de



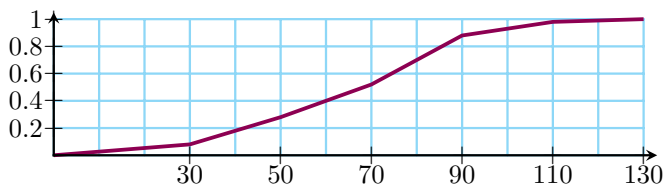
On étudie dans un immeuble la superficie (en m^2) des logements.
Voici [...] le diagramme des fréquences cumulées croissantes de cette série.



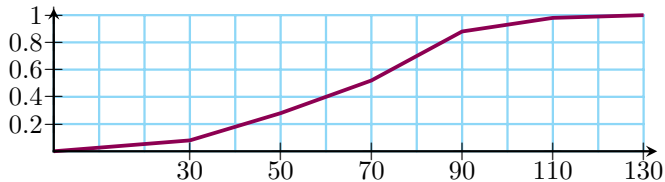
Le tableau des fréquences cumulées croissantes est :

a	Surface	$[0 ; 30[$	$[30 ; 50[$	$[50 ; 70[$	$[70 ; 90[$	$[90 ; 110[$	$[110 ; 130]$
	FCC	0,08	0,2	0,24	0,36	0,1	0,02

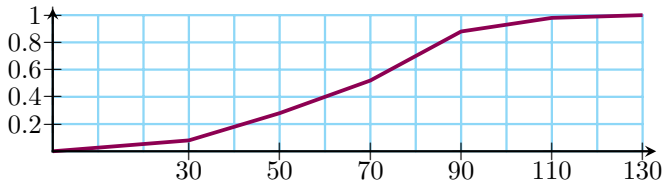
b	Surface	$[0 ; 30[$	$[30 ; 50[$	$[50 ; 70[$	$[70 ; 90[$	$[90 ; 110[$	$[110 ; 130]$
	FCC	0,08	0,28	0,52	0,88	0,98	1



Le diagramme nous donne les fréquences cumulées croissantes.



Le diagramme nous donne les fréquences cumulées croissantes. Par lecture graphique, on constate que la bonne réponse est la réponse b.



Le diagramme nous donne les fréquences cumulées croissantes. Par lecture graphique, on constate que la bonne réponse est la réponse b.

Les valeurs du premier tableau sont les fréquences, et non pas les fréquences cumulées croissantes.