Définition : Tableau de fréquences

Lorsqu'on a un tableau d'effectifs, on peut dresser en parallèle un **tableau de fréquences**.

Chaque case contient le rapport de l'effectif considéré par l'effectif global.

Chaque fréquence peut être exprimée comme un <u>nombre décimal</u>, une fraction

ou un pourcentage.

La fréquence d'un effectif marginal est une fréquence marginale.

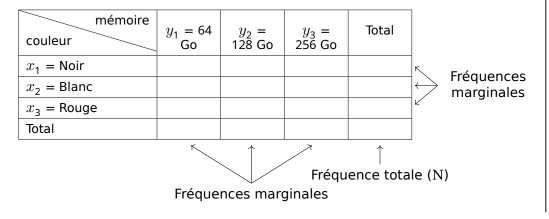
La fréquence de la ligne i et de la colonne j est appelée f_{ij} .

Remarque

La fréquence totale est **toujours** 1.

Exemple

On reprend l'exemple des smartphones : Chaque effectif doit être divisé par (l'effectif total).



Définition : Tableau de fréquences

Lorsqu'on a un tableau d'effectifs, on peut dresser en parallèle un **tableau de fréquences**.

Chaque case contient le rapport de l'effectif considéré par l'effectif global.

Chaque fréquence peut être exprimée comme un <u>nombre décimal</u>, une fraction

ou un pourcentage.

La fréquence d'un effectif marginal est une **fréquence marginale**.

La fréquence de la ligne i et de la colonne j est appelée f_{ij} .

Remarque

La fréquence totale est **toujours** 1.

Exemple

On reprend l'exemple des smartphones : Chaque effectif doit être divisé par (l'effectif total).

mémoire couleur	$y_1 = 64$ Go	y ₂ = 128 Go	<i>y</i> ₃ = 256 Go	Total		
$x_1 = Noir$						Fráguences
$x_2 = Blanc$						Fréquences marginales
x_3 = Rouge					K	
Total]	
Fréquence totale (N)						
Fréquences marginales						