Définition: Tableau croisé d'effectifs

Lorsqu'on étudie deux caractères d'un objet, on utilise un tableau croisé d'effectifs (aussi appelé tableau à double entrée).

Le premier caractère est noté X, et le deuxième Y.

Les valeurs prises par le caractère X sont notées x_1 , x_2 , x_3 , ..., et sont notées sur la première colonne.

Les valeurs prises par le caractère Y sont notées y_1 , y_2 , y_3 , ..., et sont notées sur la première ligne.

Dans chaque case, on place **l'effectif** correspondant au valeurs décrites. L'effectif correspondant aux valeurs $(x_i; y_i)$ est noté n_{ij} .

Les totaux de chaque colonne et chaque ligne sont appelés les **effectifs marginaux**. On les place dans la dernière ligne/colonne.

Dans la case en bas à droite, on place **l'effectif total** N.

Exemple

un constructeur de smartphone vend un modèle disponible en trois couleurs différentes et avec trois capacités de stockage possibles. Un magasin fait le bilan du nombre de smartphones vendus selon ces deux caractères.

mémoire couleur	$y_1 = 64$ Go	<i>y</i> ₂ = 128 Go	<i>y</i> ₃ = 256 Go	Total						
$x_1 = Noir$	36	73	16		Effectifs					
$x_2 = Blanc$	20	52	3		marginaux					
x_3 = Rouge	24	17	9							
Total										
Effectifs marginaux Effectif total (N)										

Définition: Tableau croisé d'effectifs

Lorsqu'on étudie deux caractères d'un objet, on utilise un tableau croisé d'effectifs (aussi appelé tableau à double entrée).

Le premier caractère est noté X, et le deuxième Y.

Les valeurs prises par le caractère X sont notées x_1 , x_2 , x_3 , ..., et sont notées sur la première colonne.

Les valeurs prises par le caractère Y sont notées y_1 , y_2 , y_3 , ..., et sont notées sur la première ligne.

Dans chaque case, on place **l'effectif** correspondant au valeurs décrites. L'effectif correspondant aux valeurs $(x_i;y_j)$ est noté n_{ij} .

Les totaux de chaque colonne et chaque ligne sont appelés les **effectifs marginaux**. On les place dans la dernière ligne/colonne.

Dans la case en bas à droite, on place **l'effectif total** N.

Exemple

un constructeur de smartphone vend un modèle disponible en trois couleurs différentes et avec trois capacités de stockage possibles. Un magasin fait le bilan du nombre de smartphones vendus selon ces deux caractères.

mémoire couleur	$y_1 = 64$ Go	y ₂ = 128 Go	<i>y</i> ₃ = 256 Go	Total					
$x_1 = Noir$	36	73	16		_	Effectifs			
$x_2 = Blanc$	20	52	3			marginaux			
$x_3 = \text{Rouge}$	24	17	9			_			
Total									
Effectifs marginaux Effectif total (N)									