

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر و البحث العلمي  
قطاع التعليم المدرسي  
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
جهة سوس ماسة درعة  
نيابة انزكان - آيت ملول

# الأنشطة الممائية في الإحصائيات

## الناشر ثانويي إعدادي



# الدوال الخطية والدوال التألفية

## I. الدالة الخطية:

### 1. تعاريف:

ليكن  $a$  عدداً حقيقياً معلوماً.

العلاقة  $f$  التي تربط كل عدد حقيقي  $x$  بالجاء  $a \times x$  تسمى دالة خطية معاملها  $a$  و نكتب:

$$f : x \mapsto ax$$

العدد  $ax$  يسمى صورة  $x$  بالدالة الخطية  $f$  و نرمز لها بالرمز  $f(x)$  و نكتب:  $f(x) = ax$ .

### 2. معامل دالة خطية:

#### خاصية:

$f$  دالة خطية معاملها  $a$ .

إذا كان:  $\alpha$  عدد حقيقي غير منعدم صورته معلومة بالدالة  $f$  ، فإن:

### 3. التمثيل المباني لدالة خطية:

$f$  دالة خطية معاملها  $a$ .

في معلم متعدد منظم  $(O, I, J)$  التمثيل المباني للدالة الخطية  $f$  هو المستقيم  $(OA)$  حيث:

$x$	$\alpha$
$f(x)$	$f(\alpha) = a \times \alpha$

## II. الدالة التألفية:

### 1. تعاريف:

ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين معلومين.

العلاقة  $g$  التي تربط كل عدد حقيقي  $x$  بالعدد  $a \times x + b$  تسمى دالة تألفية معاملها  $a$  و نكتب:

$$g : x \mapsto ax + b$$

العدد  $ax + b$  يسمى صورة  $x$  بالدالة التألفية  $g$  و نرمز لها بالرمز  $g(x)$  و نكتب:  $g(x) = ax + b$

### 2. معامل دالة تألفية:

#### خاصية:

$g$  دالة تألفية معاملها  $a$ .

إذا كان:  $\alpha$  و  $\beta$  عددين حقيقيان مختلفان معلومان صورتهما معلومة بالدالة  $g$  ،

$$\text{فإن: } a = \frac{g(\alpha) - g(\beta)}{\alpha - \beta}$$

### 3. التمثيل المباني لدالة تألفية:

$g$  دالة تألفية تعبيرها:  $g(x) = ax + b$

في معلم متعدد منظم  $(O, I, J)$  التمثيل المباني للدالة التألفية  $g$  هو المستقيم  $(AB)$  حيث:

و  $A(g(\alpha))$  مع  $\alpha$  و  $B(g(\beta))$  مع  $\beta$  عددين حقيقيان مختلفان.

$x$	$\alpha$	$\beta$
$g(x)$	$g(\alpha) = a \times \alpha + b$	$g(\beta) = a \times \beta + b$

# الإحصاء

## تذكير:

الساكنة الإحصائية : المجموعة المدرosa.

الميزة الإحصائية : المعيار الذي يصنف وفقه أفراد الساكنة الإحصائية.

الحصيص : عدد أفراد الساكنة الإحصائية الذين تتوفر فيهم هذه القيمة.

الحصيص الإجمالي : مجموع الحصص.

المتسلسلة الإحصائية : التوزيع الذي نحصل عليه للحصيص الإجمالي على مختلف قيم الميزة.

التردد : خارج الحصيص على الحصيص الإجمالي.

الحصيص المتراكم لقيمة ميزة معينة : مجموع حصص القيم الأصغر أو يساوي هذه القيمة.

## 1. القيمة المتوسطة أو المعدل الحسابي لمتسلسلة إحصائية:

### تعريف 1:

المعدل الحسابي أو القيمة المتوسطة لمتسلسلة إحصائية هو خارج مجموع جداءات قيم الميزة (أو مركز الصنف) و الحصص المواتقة لها على الحصيص الإجمالي، و نرمز له بالحرف:  $m$ .

## 2. منوال متسلسلة إحصائية:

### تعريف 2:

قيمة/قيم ميزة (أو صنف/أصناف) متسلسلة إحصائية التي لها أكبر حصيص تسمى منوال المتسلسلة الإحصائية.

## 3. القيمة الوسطية لمتسلسلة إحصائية:

### تعريف 3:

تعتبر متسلسلة إحصائية قيم ميزة مرتبة إما تزايديا و إما تنافقيا. قيمة الميزة التي تقسم هذه المتسلسلة إلى جزأين لهما نفس الحصيص تسمى بالقيمة الوسطية، و نرمز لها بالحرف:  $M$ .

### ملاحظة:

أصغر قيم الميزة التي حصصها المتراكم أكبر من أو يساوي نصف الحصيص الإجمالي هي قيمة وسطية.