

## الدوال الخطية و الدوال التآلفية

### I. الدالة الخطية:

#### 1. تعريف:

ليكن  $a$  عددا حقيقيا معلوما.  
العلاقة  $f$  التي تربط كل عدد حقيقي  $x$  بالجداء  $a \times x$  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:  $a = \frac{f(\alpha)}{\alpha}$

#### 3. التمثيل المبياني لدالة خطية:

$f$  دالة خطية معاملها  $a$ .

في معلم متعامد ممنظم  $(O, I, J)$  التمثيل المبياني للدالة الخطية  $f$  هو المستقيم  $(OA)$  حيث:  
 $A(\alpha; f(\alpha))$  مع  $\alpha$  عدد حقيقي غير منعدم.

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

### II. الدالة التآلفية:

#### 1. تعريف:

ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين معلومين.  
العلاقة  $g$  التي تربط كل عدد حقيقي  $x$  بالعدد  $a \times x + b$  تسمى دالة تآلفية معاملها  $a$  و نكتب:  
 $g: x \mapsto ax + b$   
العدد  $ax + b$  يسمى صورة  $x$  بالدالة التآلفية  $g$  و نرمز لها بالرمز  $g(x)$  و نكتب:  $g(x) = ax + b$ .

#### 2. معامل دالة تآلفية:

##### خاصية:

$g$  دالة تآلفية معاملها  $a$ .

إذا كان:  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان حقيقيان مختلفان معلومان صورتها معلومة بالدالة  $g$ ،

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

#### 3. التمثيل المبياني لدالة تآلفية:

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

في معلم متعامد ممنظم  $(O, I, J)$  التمثيل المبياني للدالة التآلفية  $g$  هو المستقيم  $(AB)$  حيث:  
 $A(\alpha; g(\alpha))$  و  $B(\beta; g(\beta))$  مع  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان حقيقيان مختلفان.

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