

الأستاذ:  
نجيب  
عثماني

الدرس الثالث :

مجموعات حول الدوال

أكاديمية  
الجهة  
الشرقية

**مستوى: السنة الأولى من سلك البكالوريا**

- شعبة التعليم الأصيل: مسلك العلوم الشرعية و مسلك اللغة العربية
  - شعبة الآداب و العلوم الإنسانية: مسلك الآداب و مسلك العلوم الإنسانية
- محتوى الدرس و الأهداف القدرات المنتظرة من الدرس و التعليمات الرسمية**

محتوى البرنامج	القدرات المنتظرة	توجيهات تربوية
- الدالة الزوجية؛ الدالة الفردية؛ التأويل المبياني؛ - الدالة المكبورة، الدالة المصغورة؛ الدالة المحدودة؛ - مقارنة الدالتين؛ التأويل المبياني؛ - رتابة دالة عددية؛ معدل التغير؛ - مطايف دالة	- مقارنة تعبيرين باستعمال مختلف التقنيات؛ - استنتاج تغيرات دالة أو القيم القصوية والدنوية لدالة انطلاقا من تمثيلها المبياني أو من جدول تغيراتها؛ - المزوجة بين قراءة وتأويل بعض التمثيلات المبيانية وبين بعض خاصيات الدوال.	- ينبغي تعويد التلاميذ على استنتاج تغيرات دالة عددية انطلاقا من تمثيلها المبياني؛ كما ينبغي الاهتمام بإنشاء المنحنيات؛ - يمكن في حدود الإمكان استعمال الآلات الحاسبة والبرامج المعلوماتية المدمجة في الحاسوب التي تمكن من دراسة الدوال.

**I. تذكير**

**تمرين 1:**

حدد مجموعة تعريف الدوال التالية:

$$g(x) = \frac{x^3}{2x-4} \quad (2) \quad f(x) = 3x^2 - x + 1 \quad (1)$$

$$m(x) = \sqrt{2x-4} \quad (4) \quad h(x) = \frac{5x+10}{x^2-9} \quad (3)$$

$$f(x) = 3x^2 - x + 1 \quad (1) \quad \text{الجواب:}$$

يعني  $D_f = \mathbb{R}$  لأنها دالة حدودية

$$D_g = \{x \in \mathbb{R} / 2x-4 \neq 0\} \text{ يعني } g(x) = \frac{x^3}{2x-4} \quad (2)$$

$$D_g = \mathbb{R} - \{2\} \text{ ومنه } x=2 \text{ يعني } 2x=4 \text{ يعني } 2x-4=0$$

$$D_g = \{x \in \mathbb{R} / 2x-4 \neq 0\} \text{ يعني } g(x) = \frac{x^3}{2x-4} \quad (3)$$

$$x=2 \text{ يعني } 2x=4 \text{ يعني } 2x-4=0$$

$$D_g = \mathbb{R} - \{2\} \text{ ومنه}$$

**تمرين 2:** حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$  في الحالات التالية:

$$f(x) = \frac{x^2+x-1}{4x-12} \quad (2) \quad f(x) = x^3 - 3x^2 - 5x + 10 \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{7x-1}{x^3-2x} \quad (4) \quad f(x) = \frac{x+10}{4x^2-1} \quad (3)$$

$$f(x) = \sqrt{-3x+6} \quad (6) \quad f(x) = \frac{x-5}{2x^2-5x-3} \quad (5)$$

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 5x + 10 \quad (1) \quad \text{الجواب:}$$

يعني  $D_f = \mathbb{R}$  لأنها دالة حدودية

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / 4x-12 \neq 0\} \text{ يعني } f(x) = \frac{x^2+x-1}{4x-12} \quad (2)$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{3\} \text{ ومنه } x=3 \text{ يعني } 4x=12 \text{ يعني } 4x-12=0$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / 4x^2-1 \neq 0\} \text{ يعني } f(x) = \frac{x+10}{4x^2-1} \quad (3)$$

$$(2x-1)(2x+1)=0 \text{ يعني } (2x)^2 - 1^2 = 0 \text{ يعني } 4x^2 - 1 = 0$$

$$\text{يعني } 2x-1=0 \text{ أو } 2x+1=0 \text{ يعني } x=\frac{1}{2} \text{ أو } x=-\frac{1}{2} \text{ ومنه}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{2}; \frac{1}{2} \right\}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x^3 - 2x \neq 0\} \text{ يعني } f(x) = \frac{7x-1}{x^3-2x} \quad (4)$$

$$x=0 \text{ أو } x^2-3=0 \text{ يعني } x(x^2-2)=0 \text{ يعني } x^3-2x=0$$

$$\text{يعني } x^2=3 \text{ أو } x=0 \text{ يعني } x=\sqrt{3} \text{ أو } x=-\sqrt{3} \text{ أو } x=0 \text{ ومنه}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{-\sqrt{3}; 0; \sqrt{3}\}$$

$$f(x) = \frac{x-5}{2x^2-5x-3} \quad (5)$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / 2x^2 - 5x - 3 \neq 0\} \text{ يعني}$$

$$\text{نحل المعادلة باستعمال المميز} \quad 2x^2 - 5x - 3 = 0$$

$$c = -3 \text{ و } b = -5 \text{ و } a = 2$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4 \times 2 \times (-3) = 25 + 24 = 49 = (7)^2 > 0$$

بما أن  $\Delta > 0$  فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ و } x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{-(-5) - \sqrt{49}}{2 \times 2} = \frac{5-7}{4} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2} \text{ و } x_1 = \frac{-(-5) + \sqrt{49}}{2 \times 2} = \frac{7+5}{4} = \frac{12}{4} = 3$$

$$\text{ومنه: } D_f = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{2}; 3 \right\}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / -3x+6 \geq 0\} \text{ يعني } f(x) = \sqrt{-3x+6} \quad (6)$$

$$D_m = ]-\infty; 2] \text{ ومنه } x \leq 2 \text{ يعني } x \leq \frac{-6}{-3} \text{ يعني } -3x \geq -6$$

### تمرين 3: أدرس زوجية الدالة $f$ في الحالات التالية:

$$f(x) = 2x^5 - 3x \quad (3) \quad f(x) = \frac{4}{x} \quad (2) \quad f(x) = 3x^2 \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 4} \quad (5) \quad f(x) = \frac{x^4 - 2}{2x^2 - 1} \quad (4)$$

### تمرين 4: نعتبر الدوال $f$ و $g$ المعرفة كالتالي:

$$g(x) = \frac{3x}{9x^2 - 1}$$

(1) حدد  $(D_g)$  مجموعة تعريف الدالة  $g$ .

(2) أدرس زوجية الدالة  $g$  و أعط تأويلا مبيانيا للنتيجة

$$D_g = \{x \in \mathbb{R} / 9x^2 - 1 \neq 0\} \quad g(x) = \frac{x^4}{9x^2 - 1} \quad (1) \quad \text{الأجوبة:}$$

$$9x^2 - 1 = 0 \text{ يعني } x = -\frac{1}{3} \text{ أو } x = \frac{1}{3} \text{ ومنه:}$$

$$D_g = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right\}$$

(2) دراسة زوجية الدالة  $g$ :

(2) أ) لكل  $x$  من  $D_g = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right\}$  لدينا:  $-x$  تنتمي

$$\text{إلى } D_g = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right\}$$

$$g(-x) = \frac{3(-x)}{9(-x)^2 - 1} = -\frac{3x}{9x^2 - 1} = -g(x) \quad \text{ب) ومنه } g$$

دالة فردية

التأويل المبياني: النقطة 0 مركز تماثل لمنحنى الدالة  $g$ .

### التأويلات المبيانية

لتكن  $f$  دالة عددية لمتغير  $x$  حقيقي و  $C_f$  منحناها في معلم متعامد

ممنظم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$ .

❖ تكون  $f$  دالة زوجية إذا و فقط إذا كان محور الأرتيب محور

تماثل المنحنى  $C_f$ .

❖ تكون  $f$  دالة فردية إذا و فقط إذا كانت النقطة 0 مركز تماثل

المنحنى  $C_f$ .

### II. الدالة المكبورة و الدالة المصغورة و الدالة المحدودة

**نشاط:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي:  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$

1. حدد  $D_f$  حيز تعريف الدالة  $f$

2. بين أن:  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) \leq 1$

3. بين أن:  $\forall x \in \mathbb{R} \quad 0 \leq f(x)$

4. ماذا تستنتج؟ ماذا نقول عن الدالة  $f$ ؟

**الأجوبة: (1)**  $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x^2 + 1 \neq 0\}$

وهذه المعادلة ليس لها حل في  $\mathbb{R}$

$$D_f = \mathbb{R}$$

(2) نعلم أن:  $\forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 \geq 0$

اذن:  $x^2 + 1 \geq 0 + 1 = 1$  يعني  $x^2 + 1 \geq 1$

يعني  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) \leq 1 \Leftrightarrow \frac{1}{x^2 + 1} \leq 1$

نقول  $f$  دالة مكبورة على  $\mathbb{R}$  بالعدد 1

سؤال: هل الدالة  $f$  مكبورة على  $\mathbb{R}$  بالعدد 2؟ نعم

(3) نعلم أن:  $\forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 \geq 0$

اذن:  $x^2 + 1 \geq 0 + 1 = 1$  يعني  $x^2 + 1 \geq 1$

يعني  $\forall x \in \mathbb{R} \quad 0 \leq f(x)$

نقول  $f$  دالة مصغورة على  $\mathbb{R}$  بالعدد 0

سؤال: هل الدالة  $f$  مصغورة على  $\mathbb{R}$  بالعدد -1؟ نعم

(4) نستنتج أن:  $\forall x \in \mathbb{R} \quad 0 \leq f(x) \leq 1$

اذن:  $f$  مكبورة و مصغورة على  $\mathbb{R}$  نقول  $f$  دالة محدودة على  $\mathbb{R}$

### I. تعريف

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$  من  $\mathbb{R}$ .

• نقول إن  $f$  دالة مكبورة على مجال  $I$  إذا وجد عدد حقيقي  $M$

$$\forall x \in I \quad f(x) \leq M \quad \text{بحيث:}$$

• نقول إن  $f$  دالة مصغورة على مجال  $I$  إذا وجد عدد حقيقي

$$m \quad \forall x \in I \quad f(x) \geq m \quad \text{بحيث:}$$

• نقول إن  $f$  دالة محدودة على مجال  $I$  إذا كانت مكبورة و

مصغورة على المجال  $I$ .

**تمرين 5:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي:  $f(x) = x^2 - 2x + 5$

بين أن الدالة  $f$  مصغورة بالعدد 4

**الجواب:** يكفي أن نبين أن:  $\forall x \in \mathbb{R} \quad 4 \leq f(x)$

اذن نحسب الفرق:  $f(x) - 4 = x^2 - 2x + 5 - 4 = x^2 - 2x + 1 = (x-1)^2 \geq 0$

ومنه:  $\forall x \in \mathbb{R} \quad 4 \leq f(x)$

وبالتالي  $f$  مصغورة على  $\mathbb{R}$  بالعدد 4

**تمرين 6:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كالتالي:

$$f(x) = -2x^2 + 4x + 1$$

بين أن الدالة  $f$  مكبورة بالعدد 3

**الجواب:** يكفي أن نبين أن:  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) \leq 3$

اذن نحسب الفرق:  $3 - f(x) = 3 - (-2x^2 + 4x + 1) = 3 + 2x^2 - 4x - 1 = 2x^2 - 4x + 2$

$$3 - f(x) = 2x^2 - 4x + 2 = 2(x^2 - 2x + 1) = 2(x-1)^2 \geq 0$$

ومنه:  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) \leq 3$

وبالتالي  $f$  مكبورة على  $\mathbb{R}$  بالعدد 3

### III. مطاريف دالة عددية

**نشاط 1:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:  $f(x) = x^2 + 2$

1. أحسب:  $f(0)$

2. أحسب:  $f(x) - f(0)$  وماذا تستنتج؟

**الأجوبة: (1)**  $D_f = \mathbb{R}$  و  $f(0) = 2$

$$f(x) - f(0) = x^2 + 2 - 2 = x^2 \quad (2)$$

نعلم أن:  $\forall x \in \mathbb{R} \quad 0 \leq x^2$

اذن:  $f(x) - f(0) \geq 0$

يعني  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(0) \leq f(x)$

نقول  $f(0)$  هي قيمة دنيا للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$

**نشاط 2:** تكن  $f$  دالة معرفة ب:  $f(x) = -x^2 + 2x + 1$

(1) أحسب  $f(1)$  و  $f(x) - f(1)$  مهما تكن  $x$  من  $\mathbb{R}$ .

(2) ماذا تستنتج؟

### I. تعريف:

لتكن  $f$  و  $g$  دالتين عدديتين و  $D_f$  و  $D_g$  على التوالي مجموعة تعريفهما.

نقول إن  $f$  تساوي  $g$  ونكتب  $f = g$  إذا وفقط إذا كان:

$$D_g = D_f \quad \text{و} \quad (\forall x \in D_f) \quad f(x) = g(x)$$

2. **تعريف:** لتكن  $f$  و  $g$  دالتين عدديتين معرفتين على مجال  $I$

. نقول إن  $f$  أصغر من أو يساوي  $g$  على مجال  $I$  ونكتب

$$f \leq g \quad \text{إذا وفقط إذا كان:}$$

$$(\forall x \in I) \quad f(x) \leq g(x)$$

3. **التأويل الهندسي:**  $f \leq g$  على مجال  $I$  يعني هندسياً أن منحنى الدالة  $f$  يوجد تحت منحنى الدالة  $g$  على المجال  $I$ .

### ملحوظة:

•  $f < g$  على المجال  $I$

$$\text{إذا وفقط إذا كان: } (\forall x \in I) \quad f(x) < g(x)$$

•  $f \geq 0$  على المجال  $I$

$$\text{إذا وفقط إذا كان: } (\forall x \in I) \quad f(x) \geq 0$$

### V. رتبة دالة عددية

• يمكن دراسة رتبة دالة  $f$  على مجال  $I$  بدراسة إشارة معدل

$$\text{التغير: } \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

مع  $x_1$  و  $x_2$  عنصرين مختلفين من  $I$

• نقول إن  $f$  دالة رتيبة على  $I$  إذا كانت  $f$  تزايدية قطعاً أو تناقصية قطعاً على مجال  $I$ .

**نشاط 1:** لتكن الدالة  $f$  المعرفة كالتالي:  $f(x) = 4x - 3$

(1) حدد  $D_f$

(2) أدرس رتبة  $f$

(3) حدد جدول تغيرات الدالة  $f$

### أجوبة:

(1)  $D_f = \mathbb{R}$  لأنها دالة حدودية

(2) ليكن:  $x_1 \in \mathbb{R}$  و  $x_2 \in \mathbb{R}$  بحيث  $x_1 \neq x_2$

$$\text{نحسب معدل تغير الدالة } f: \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{(4x_2 - 3) - (4x_1 - 3)}{x_2 - x_1} = \frac{4x_2 - 4x_1}{x_2 - x_1} = \frac{4(x_2 - x_1)}{x_2 - x_1}$$

ومنه:  $T = 4 \geq 0$  وبالتالي الدالة  $f$  تزايدية على  $\mathbb{R}$

(3) جدول التغيرات

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f(x)$	↗	

**نشاط 2:** لتكن الدالة  $g$  المعرفة كالتالي:  $g(x) = -3x + 2$

(1) حدد  $D_g$

(2) أدرس رتبة  $g$

(3) حدد جدول تغيرات الدالة  $g$

**الأجوبة: (1)**  $D_f = \mathbb{R}$  و  $f(1) = 2$

$$f(1) - f(x) = 2 - (-x^2 + 2x + 1) = 2 + x^2 - 2x - 1$$

$$f(1) - f(x) = x^2 - 2x + 1 = (x-1)^2 \geq 0$$

اذن:  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(1) \geq f(x)$

نقول  $f(1)$  هي قيمة قصوى للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$

**تعريف:** لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$  و  $a$  عنصراً من المجال  $I$

■ نقول إن  $f(a)$  هي القيمة القصوى للدالة  $f$  على المجال  $I$ , إذا

$$\text{كان: } \forall x \in I \quad f(x) \leq f(a)$$

■ نقول إن  $f(a)$  هي القيمة الدنيا للدالة  $f$  على المجال  $I$ , إذا كان:

$$\forall x \in I \quad f(x) \geq f(a)$$

**تمرين 7:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

$$f(x) = x^2 + 4$$

(1) حدد  $D_f$

(2) أحسب:  $f(0)$

(3) بين أن  $f(0)$  هي قيمة دنيا للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$

**تمرين 8:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

$$f(x) = -x^2 + 1$$

(1) حدد  $D_f$

(2) أحسب:  $f(0)$

(3) بين أن  $f(0)$  هي قيمة قصوى للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$

### IV. مقارنة دالتين

**نشاط 1:** لتكن الدالتين العدديتين  $f$  و  $g$  المعرفتين على  $\mathbb{R}$

$$\text{بما يلي: } f(x) = 2x - 1 \quad \text{و} \quad g(x) = x^2$$

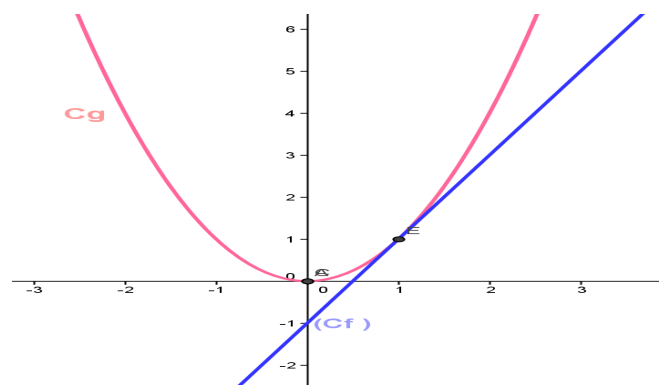
1. املأ الجدولين التاليين ومثل الدالتين  $f$  و  $g$  في نفس المعلم

$x$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$g(x)$	9	4	1	0	1	4	9

$x$	0	1
$f(x)$	-1	1

2. أدرس إشارة الفرق:  $g(x) - f(x)$  وماذا تستنتج مبيانياً؟

**الأجوبة: (1)**  $D_g = \mathbb{R}$  و  $D_f = \mathbb{R}$  لأنهم دوال حدودية



$$(2) \quad g(x) \geq f(x) \quad \text{ومنه} \quad g(x) - f(x) = x^2 - 2x + 1 = (x-1)^2 \geq 0$$

نقول أننا قمنا بمقارنة للدالتين  $f$  و  $g$  وجدنا أن:  $g \geq f$

مبيانياً نلاحظ أن منحنى الدالة  $g$  يوجد فوق منحنى الدالة  $f$

**أجوبة:**

(1)  $D_g = \mathbb{R}$  لأنها دالة حدودية

(2) ليكن:  $x_1 \in \mathbb{R}$  و  $x_2 \in \mathbb{R}$  بحيث  $x_1 \neq x_2$

نحسب معدل تغير الدالة

$$g(x_2) - g(x_1) : g$$

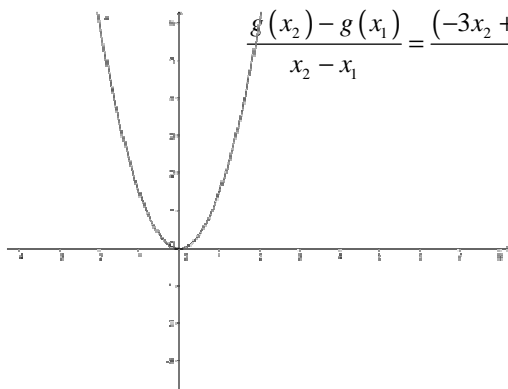
$x$	0	1	2	3
$f(x)$	0	2	8	18

(5) حدد جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$		0	

(6)  $f$  تقبل قيمة دنيا عند  $x_0 = 0$

(7) رسم التمثيل المبياني للدالة  $f$



$$\frac{g(x_2) - g(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{(-3x_2 + 2) - (-3x_1 + 2)}{x_2 - x_1} = \frac{-3x_2 + 3x_1}{x_2 - x_1} = \frac{-3(x_2 - x_1)}{x_2 - x_1}$$

ومنه:  $T = -3 \leq 0$  وبالتالي الدالة  $g$  تناقصية على  $\mathbb{R}$

(3) جدول التغيرات

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$g(x)$		

**تمرين 9:** لتكن الدالة  $f$  المعرفة كالتالي:  $f(x) = 12x - 7$

(1) حدد  $D_f$

(2) أدرس رتبة  $f$

(3) حدد جدول تغيرات الدالة  $f$

**تمرين 10:** لتكن  $f$  دالة معرفة ب:  $f(x) = 2x^2$ .

(1) حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .

(2) أدرس زوجية الدالة  $f$

(3) أحسب معدل تغير الدالة  $f$

(4) أدرس رتبة الدالة  $f$  على كل من المجالين  $[0; +\infty[$  و  $] -\infty; 0]$

(5) وحدد جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(6) حدد مطاريف الدالة  $f$

(7) أرسم التمثيل المبياني للدالة  $f$

(1) **أجوبة:**  $D_f = \mathbb{R}$  لأنها دالة حدودية

(2) أ) لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا:  $-x$  تنتمي إلى  $\mathbb{R}$ .

$$f(-x) = 2(-x)^2 = 2x^2 = f(x) \text{ (ب)}$$

ومنه  $f$  دالة زوجية

(3) حساب معدل تغير الدالة  $f$

$$T = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{2x_2^2 - 2x_1^2}{x_2 - x_1} = \frac{2(x_2^2 - x_1^2)}{x_2 - x_1}$$

$$T = \frac{2(x_2 - x_1)(x_2 + x_1)}{x_2 - x_1} = 2(x_2 + x_1)$$

(4) أ) دراسة رتبة الدالة  $f$  على المجال  $[0; +\infty[$ :

ليكن:  $x_1 \in [0; +\infty[$  و  $x_2 \in [0; +\infty[$

$$T = 2(x_2 + x_1) \geq 0$$

ومنه الدالة  $f$  تزايدية على  $[0; +\infty[$

(ب) دراسة رتبة الدالة  $f$  على المجال  $] -\infty; 0]$ :

ليكن:  $x_1 \in ] -\infty; 0]$  و  $x_2 \in ] -\infty; 0]$

$$T = 2(x_2 + x_1) \leq 0$$

ومنه الدالة  $f$  تناقصية على  $] -\infty; 0]$