

الدرس الثالث :
عموميات حول الدوال

الأستاذ:
نجيب
عثمانى

أكاديمية
الجهة
الشرقية

- مستوى:** السنة الأولى من سلك البكالوريا
- شعبية التعليم الأصيل: مسلك العلوم الشرعية و مسلك اللغة العربية
 - شعبية الآداب و العلوم الإنسانية: مسلك الآداب و مسلك العلوم الإنسانية
- محتوى الدرس والأهداف القدرات المنتظرة من الدرس و التعليمات الرسمية**

محتوى البرنامج	القدرات المنتظرة	توجيهات تربوية
<ul style="list-style-type: none"> - الدالة الزوجية؛ الدالة الفردية؛ التأويل المباني؛ - الدالة المكبورة، الدالة المصفورة؛ الدالة المحدودة؛ - مقارنة دالتين؛ التأويل المباني؛ - رتابة دالة عديبة؛ معدل التغير؛ - مطاراتيف دالة 	<ul style="list-style-type: none"> - مقارنة تعابيرين باستعمال مختلف التقنيات؛ - استنتاج تغيرات دالة أو القيم القصوية والدئمية لدالة انطلاقاً من تمثيلها المباني أو من جدول تغيراتها؛ - المزاوجة بين قراءة وتأويل بعض التمثيلات المبانية وبين بعض خاصيات الدوال. 	<ul style="list-style-type: none"> - ينبغي تعويد التلاميذ على استنتاج تغيرات دالة عديبة انطلاقاً من تمثيلها المباني؛ كما ينبغي الاهتمام بإنشاء المنحنيات؛ - يمكن في حدود الإمكان استعمال الآلات الحاسبة والبرانيم المعلوماتية المدمجة في الحاسوب التي تمكن من دراسة الدوال.

I. تذكرة

تمرين 1:

حدد مجموعة تعريف الدوال التالية:

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

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

الجواب: 1

لأنها دالة حدوية

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

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

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

$$x = 2 \quad \text{يعني } 2x-4=0$$

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

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

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

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

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

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 5x + 10 \quad (1)$$

الجواب: 1 لأنها دالة حدوية

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

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

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

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

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

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

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

$$D_f = \mathbb{R} - \{-\sqrt{2}; 0; \sqrt{2}\}$$

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

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

نحل المعادلة باستعمال المميز

$$2x^2-5x-3=0$$

$$c=-3 \quad \text{و } a=2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{اذن: } x^2 + 1 \geq 0 + 1 \quad \text{يعني} \quad x^2 + 1 \geq 1$$

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

نقول f دالة مصغرورة على \mathbb{R} بالعدد 0

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

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

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

I. تعريف

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

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

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

بحيث: $\forall x \in I \quad f(x) \leq M$ دالة مكبورة على مجال I إذا وجد عدد حقيقي

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

بحيث: $\forall x \in I \quad f(x) \geq m$ دالة محدودة على مجال I إذا كانت مكبورة و مصغرورة على المجال I .

تمرين 5: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

$$f(x) = x^2 - 2x + 5$$

بين أن الدالة f مصغرورة بالعدد 4

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

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

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

ومنه: $\forall x \in \mathbb{R} \quad 4 \leq f(x)$ مصغرورة 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: $3 - f(x) = 3 - (-2x^2 + 4x + 1) = 3 + 2x^2 - 4x - 1 = 3 + 2(x^2 - 2x + 1) = 3 + 2(x - 1)^2 \geq 0$

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

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

III. مطارات دالة عدديّة

نشاط 1: لتكن f الدالة العدديّة المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

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

1. أحسب: $f(0)$

2. أحسب: $f(x) - f(0)$ وماذا تستنتج؟

$$\text{الأجوبة: } f(0) = 2 \quad D_f = \mathbb{R}$$

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

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

$$f(x) - f(0) \geq 0$$

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

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

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

نشاط 2: لتكن f دالة معرفة بـ $x^2 + 2x + 1$

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

(2) ماذا تستنتج؟

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 تأويلًا مبانيًا للنتيجة

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

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

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

(2) دراسة زوجية الدالة g :

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

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

$$(b) \quad g(-x) = \frac{3(-x)}{9(-x)^2 - 1} = -\frac{3x}{9x^2 - 1} = -g(x) \quad \text{و منه}$$

دالة فردية التأويل المباني: النقطة 0 مركز تماثل لمنحنى الدالة g .

التأويلات المبانية

لتكن f دالة عدديّة لمتغير x حقيقي و C_f منحناها في معلم متعمد منظم $(o; i; j)$.

❖ تكون f دالة زوجية إذا و فقط إذا كان محور الأراتيب 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

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) \leq 1$$

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

4. ماذا تستنتج؟ مادا نقول عن الدالة f ؟

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

و هذه المعادلة ليس لها حل في \mathbb{R}

$$D_f = \mathbb{R}$$

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

$$\text{اذن: } x^2 + 1 \geq 0 + 1 \quad \text{يعني } x^2 + 1 \geq 1$$

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

يعني $1 \leq \frac{1}{x^2 + 1}$

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

١.تعريف :

لتكن f و g دالتين عدديتين و D_f و D_g على التوالي مجموعتين تعرفهما.

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

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

٢.تعريف : لتكن f و g دالتين عدديتين معرفتين على مجال I . نقول إن f أصغر من أو يساوي g على مجال I ونكتب

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

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

٣. **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

- إذا وفقط إذا كان : $(\forall x \in I) f(x) < g(x)$

- $f \geq 0$ على المجال I

- إذا وفقط إذا كان : $(\forall x \in I) f(x) \geq 0$

V. رتبة دالة عددية

يمكن دراسة رتبة دالة f على مجال I بدراسة إشارة معدل

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

مع x_1 و x_2 عنصرين مختلفين من I

نقول إن f دالة رتبية على I إذا كانت f تزايدية قطعاً أو تناظرية قطعاً على مجال I .

نشاط ١: لتكن الدالة f المعرفة كالتالي :

$$(1) \text{ حدد } D_f$$

(2) أدرس رتبة f

(3) حدد جدول تغيرات الدالة f

أجوبة :

لأنها دالة حدودية $D_f = \mathbb{R}$ (١)

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

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

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

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

(٣) جدول التغيرات

x	$-\infty$	$+\infty$
$f(x)$		↗

نشاط ٢: لتكن الدالة g المعرفة كالتالي :

$$(1) \text{ حدد } D_g$$

(2) أدرس رتبة g

(3) حدد جدول تغيرات الدالة g

الأجوبة:

$$f(1) = 2 \text{ و } D_f = \mathbb{R}$$

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

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

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

نقول (١) 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

$$\forall x \in I f(x) \leq f(a)$$

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

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

تمرين ٧: لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

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

(١) حدد D_f

(٢) أحسب : $f(0)$

(٣) بين أن (٠) هي قيمة دنيا للدالة f على \mathbb{R}

تمرين ٨: لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

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

(١) حدد D_f

(٢) أحسب : $f(0)$

(٣) بين أن (٠) هي قيمة قصوى للدالة f على \mathbb{R}

IV. مقارنة دالتين

نشاط ١: لتكن الدالتين العدديتين f و g المعرفتين على \mathbb{R}

بما يلي: $f(x) = 2x - 1$ و $g(x) = x^2$

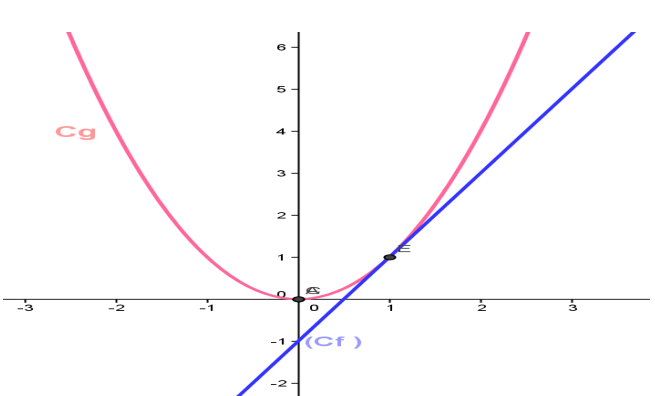
١. املأ الجدولين التاليين ومثل الدالتين f و g في نفس المعلم

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

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

٢. أدرس اشارة الفرق: $g(x) - f(x)$ وماذا تستنتج مبيانياً؟

الأجوبة: (١) $D_g = \mathbb{R}$ لأنهم دوال حدودية



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

نقول أثنا قمنا بمقارنة للدالتين f و g وجدنا أن :

مبيانياً نلاحظ أن منحنى الدالة g يوجد فوق منحنى الدالة f

أجوبة:**لأنها دالة حدودية** $D_g = \mathbb{R}$ (1)(ليكن: $x_1 \neq x_2$ بحيث $x_2 \in \mathbb{R}$ و $x_1 \in \mathbb{R}$) (2)

حسب معدل تغير الدالة

$$\frac{g(x_2) - g(x_1)}{x_2 - x_1} : g$$

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

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

جدول التغيرات (3)

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

تمرين 9: لتكن الدالة f المعرفة كالتالي :(1) حدد D_f (2) أدرس رتبة f (3) حدد جدول تغيرات الدالة f **تمرين 10:** لتكن f دالة معرفة بـ $f(x) = 2x^2$ (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 مطابق الدالة f (7) أرسم التمثيل المباني للدالة f **أجوبة:** (1) $D_f = \mathbb{R}$ لأنها دالة حدودية(2) (أ) لكل x من \mathbb{R} لدينا: x -تنتمي إلى \mathbb{R} .

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

ومنه f دالة زوجيةحساب معدل تغير الدالة f (3)

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

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

(4) دراسة رتبة الدالة f على المجال $[0; +\infty]$:ليكن: $x_2 \in [0; +\infty]$ و $x_1 \in [0; +\infty]$

$$T = 2(x_2 + x_1)$$

ومنه الدالة f تزايدية على $[0; +\infty]$ ب) دراسة رتبة الدالة f على المجال $[-\infty; 0]$:ليكن: $x_2 \in]-\infty; 0]$ و $x_1 \in]-\infty; 0]$

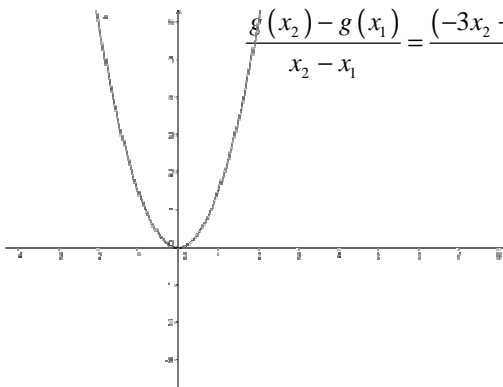
$$T = 2(x_2 + x_1)$$

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

5) حدد جدول تغيرات الدالة f		
x	$-\infty$	0

(6) تقل قيمة دنيا عند $x_0 = 0$

(7) رسم التمثيل المباني للدالة

حيث $x_1 \neq x_2$ بحيث $x_2 \in \mathbb{R}$ و $x_1 \in \mathbb{R}$

حسب معدل تغير الدالة

$$\frac{g(x_2) - g(x_1)}{x_2 - x_1} : g$$

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

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

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

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

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

جدول التغيرات (3)

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

تمرين 9: لتكن الدالة f المعرفة كالتالي :(1) حدد D_f (2) أدرس رتبة f (3) حدد جدول تغيرات الدالة f **تمرين 10:** لتكن f دالة معرفة بـ $f(x) = 12x - 7$ (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 مطابق الدالة f (7) أرسم التمثيل المباني للدالة f **أجوبة:** (1) $D_f = \mathbb{R}$ لأنها دالة حدودية(2) (أ) لكل x من \mathbb{R} لدينا: x -تنتمي إلى \mathbb{R} .

$$f(-x) = 12(-x) - 7 = -12x - 7 = f(x)$$

ومنه f دالة زوجيةحساب معدل تغير الدالة f (3)

$$T = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{12x_2 - 7 - (12x_1 - 7)}{x_2 - x_1} = \frac{12(x_2 - x_1)}{x_2 - x_1}$$

$$T = 12$$

(4) دراسة رتبة الدالة f على المجال $[0; +\infty]$:ليكن: $x_2 \in [0; +\infty]$ و $x_1 \in [0; +\infty]$

$$T = 12(x_2 - x_1)$$

ومنه الدالة f تزايدية على $[0; +\infty]$ ب) دراسة رتبة الدالة f على المجال $[-\infty; 0]$:ليكن: $x_2 \in]-\infty; 0]$ و $x_1 \in]-\infty; 0]$

$$T = 12(x_2 - x_1)$$

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