

الأستاذ:
نجيب
عثمانى

تمارين محلولة: عموميات حول الدوال

المستوى : الأولى باك علوم تجريبية

أكاديمية
الجهة
الشرقية

$$x_2 = \frac{-1-5}{2 \times 2} = \frac{-6}{4} = \frac{3}{2} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-1+\sqrt{25}}{2 \times 2} = \frac{-1+5}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

$$D_f = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{3}{2}; 0; 1 \right\}$$

$$D_g = \{x \in \mathbb{R} / x^2 + x + 1 \neq 0\} \quad (2)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (1)^2 - 4 \times 1 \times 1 = 1 - 4 = -3 < 0$$

ومنه المعادلة ليس لها حل في \mathbb{R}

وبالتالي $D_f = \mathbb{R}$:

$$D_h = \{x \in \mathbb{R} / 2|x| - 1 \neq 0\} \quad (3)$$

$$2|x| - 1 = 0 \Leftrightarrow |x| = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \text{ و} x = -\frac{1}{2}$$

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

$$D_A = \{x \in \mathbb{R} / 4|x| + 2 \neq 0\} \quad (4)$$

$$4|x| + 2 = 0 \Leftrightarrow |x| = -\frac{1}{2}$$

وهذه المعادلة ليس لها حل في \mathbb{R} ولهذه:

$$D_B = \{x \in \mathbb{R} / |x - 1| - |x + 1| \neq 0\} \quad (5)$$

$$|x - 1| - |x + 1| = 0 \Leftrightarrow |x - 1| = |x + 1|$$

$$\Leftrightarrow x - 1 = x + 1 \text{ و} x - 1 = -(x + 1) \quad \text{ومنه:}$$

$$x = 0 \Leftrightarrow -1 = 1 \text{ و} 2x = 0$$

$$D_B = \mathbb{R} - \{0\} = \mathbb{R}^*$$

$$D_C = \{x \in \mathbb{R} / 3 - x^2 \geq 0\} \quad C(x) = \sqrt{3 - x^2} \quad (6)$$

$$3 - x^2 = 0 \Leftrightarrow (\sqrt{3})^2 - x^2 = 0 \Leftrightarrow (\sqrt{3} - x)(\sqrt{3} + x) = 0$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{3} - x = 0 \text{ و} \sqrt{3} + x = 0 \Leftrightarrow x = \sqrt{3} \text{ و} x = -\sqrt{3}$$

نحدد جدول الاشارة :

x	$-\infty$	$-\sqrt{3}$	$\sqrt{3}$	$+\infty$
$3 - x^2$	-	0	0	-

$$D_C = [-\sqrt{3}, \sqrt{3}] \quad \text{ومنه:}$$

تمرين 3: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

1. حدد D_f حيث تعريف الدالة f

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

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

4. ماذ تستنتج؟ مادا نقول عن الدالة f ؟

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

الأجوبة:

وهذه المعادلة ليس لها حل في \mathbb{R}

$$D_f = \mathbb{R}$$

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

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

تمرين 1: حدد مجموعة تعريف الدالة المعرفة كالتالي :

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

$$h(x) = \sqrt{2x^2 - x - 1} \quad (3)$$

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

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

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

نحل المعادلة باستعمال المميز $2x^2 - x - 1 = 0$

$$c = -1 \text{ و} b = -1 \text{ و} a = 2$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4 \times 2 \times (-1) = 1 + 8 = 9 = (3)^2 > 0$$

بما أن $0 < \Delta$ فان هذه المعادلة تقبل حللين هما:

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

$$x_2 = \frac{1-3}{2 \times 2} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-(-1)+\sqrt{9}}{2 \times 2} = \frac{1+3}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

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

$$D_h = \{x \in \mathbb{R} / 2x^2 - x - 1 \geq 0\} \quad h(x) = \sqrt{2x^2 - x - 1} \quad (3)$$

نحدد جدول الاشارة :

x	$-\infty$	$-1/2$	1	$+\infty$
$2x^2 - x - 1$	+	0	-	0

$$D_h = \left[-\infty, -\frac{1}{2} \right] \cup [1, +\infty] \quad \text{ومنه:}$$

تمرين 2: حدد مجموعة تعريف الدالة المعرفة كالتالي :

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

$$B(x) = \frac{x^2 - 3}{|x - 1| - |x + 1|} \quad (5) \quad A(x) = \frac{x^2 - 3}{4|x| + 2} \quad (4) \quad h(x) = \frac{x^2 + x - 3}{2|x| - 1} \quad (3)$$

$$C(x) = \sqrt{3 - x^2} \quad (6)$$

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

$$x(2x^2 + x - 3) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ و} 2x^2 + x - 3 = 0$$

نحل المعادلة باستعمال المميز $2x^2 + x - 3 = 0$

$$c = -3 \text{ و} b = 1 \text{ و} a = 2$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (1)^2 - 4 \times 2 \times (-3) = 1 + 24 = 25 = (5)^2 > 0$$

بما أن $0 < \Delta$ فان هذه المعادلة تقبل حللين هما:

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

الجواب: يكفي أن نبين أن: $\forall x \in \mathbb{R} f(x) \leq 3$
 اذن نحسب الفرق: $3-f(x)=3-(-2x^2+4x+1)=3+2x^2-4x-1$
 $3-f(x)=2x^2-4x+2=2(x^2-2x+1)\geq 0$
 ومنه: $\forall x \in \mathbb{R} f(x) \leq 3$
 وبالتالي f مكبورة على \mathbb{R} بالعدد 3

تمرين 7: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي:
 $f(x)=\frac{5+4x^4}{x^4+1}$ بين أن الدالة f مصغرورة بالعدد 4

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

$$f(x)-4=\frac{5+4x^4}{x^4+1}-4=\frac{5+4x^4-4(x^4+1)}{x^4+1}=\frac{5+4x^4-4x^4-4}{x^4+1}=\frac{1}{x^4+1}\geq 0$$

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

تمرين 8: لتكن f الدالة العددية المعرفة على $I=[1;+\infty]$ بما يلي:
 $f(x)=-5x-\sqrt{x-1}$

بين أن الدالة f مكبورة بالعدد 5 - على $I=[1;+\infty]$

الجواب: يكفي أن نبين أن: $\forall x \in [1;+\infty] f(x) \leq -5$
 نعلم أن: $\sqrt{x-1} \geq 0 \Leftrightarrow x \in [1;+\infty]$ يعني $0 \leq x-1 \leq 0$

ولدينا: $(2) -5x \leq -5 \Leftrightarrow x \geq 1 \Leftrightarrow x \in [1;+\infty]$
 من: (1) و (2) نحصل على: $\sqrt{x-1}-5x \leq 0-5$

يعني $-5 \leq f(x)$ ومنه f مكبورة على $I=[1;+\infty]$ بالعدد 5

تمرين 9: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي:
 $f(x)=\frac{2x^2+7x+7}{x^2+3x+3}$

1. حدد D_f حيز تعريف الدالة f

2. بين أن الدالة f مكبورة بالعدد $\frac{7}{3}$ على \mathbb{R}

3. بين أن الدالة f مصغرورة بالعدد 1 على \mathbb{R} .

4. مادا تستنتج بالنسبة للدالة f ؟

الأجوبة: (1) $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x^2 + 3x + 3 \neq 0\}$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 3^2 - 4 \times 3 \times 1 = 9 - 12 = -3 < 0$$

ومنه المعادلة ليس لها حل في \mathbb{R}

وبالتالي: $D_f = \mathbb{R}$

(2) يكفي أن نبين أن: $\forall x \in \mathbb{R} f(x) \leq \frac{7}{3}$

اذن نحسب الفرق:

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

$$\frac{7}{3}-f(x)=\frac{7x^2+21x+21-6x^2-21x-21}{x^2+3x+3}=\frac{x^2}{x^2+3x+3}$$

بالنسبة للحدودية $x^2+3x+3 > 0$ وجدنا أن: $\Delta < 0$

ومنه اشارتها هي اشارة $a=1$ أي أن: $0 < x^2+3x+3 > 1$

$$\text{وبيما أنه لدينا: } \frac{x^2}{x^2+3x+3} \geq 0 \text{ فان: } x^2 \geq 0$$

ومنه: $\forall x \in \mathbb{R} f(x) \leq \frac{7}{3}$ وبالتالي: f مكبورة بالعدد $\frac{7}{3}$ على \mathbb{R}

(3) يكفي أن نبين أن: $\forall x \in \mathbb{R} 1 \leq f(x)$

يعني $1 \leq \frac{1}{x^2+1}$

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

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

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

اذن: $x^2+1 \geq 0+1$ يعني 1

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

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

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

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

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

تمرين 4: حدد من بين الدوال f التالية الدوال المكبورة و المصغرورة والمحدودة

$$I=\mathbb{R} \quad f(x)=|x|+6 .1$$

$$I=\mathbb{R} \quad f(x)=2\cos x+1 .2$$

$$I=\mathbb{R} \quad f(x)=-x^4-4 .3$$

$$I=\mathbb{R}^+ \quad f(x)=\sqrt{x}+6 .4$$

$$I=\mathbb{R} \quad f(x)=\sin x-2 .5$$

الأجوبة: (1) نعلم أن: $\forall x \in \mathbb{R} |x| \geq 0$

اذن: $|x|+6 \geq 0+6$ يعني 6

$\forall x \in \mathbb{R} 6 \leq f(x)$ أي (2)

اذن f دالة مصغرورة على \mathbb{R} بالعدد 6

(2) نعلم أن: $-1 \leq \cos x \leq 1$

اذن: $-2+1 \leq 2\cos x+1 \leq 2+1$ يعني $2 \leq 2\cos x \leq 2$

$\forall x \in \mathbb{R} -1 \leq f(x) \leq 3$ يعني f دالة محدودة على \mathbb{R}

اذن: $-x^4-4 \leq 0-4$ يعني $0 \leq x^4 \leq 4$

يعني $-4 \leq f(x)$ ومنه f مكبورة على \mathbb{R} بالعدد 4

(4) نعلم أن: $\sqrt{x} \geq 0+6$ يعني 6

يعني $\sqrt{x}+6 \geq 6$ ومنه f مصغرورة على $I=\mathbb{R}^+$ بالعدد 6

(5) نعلم أن: $-1 \leq \sin x \leq 1$

اذن: $-3 \leq \sin x-2 \leq -1$ يعني $-2 \leq \sin x \leq -1$

$\forall x \in \mathbb{R} -3 \leq f(x) \leq -1$ يعني f دالة محدودة على \mathbb{R}

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

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

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

وبالتالي f مصغرورة على \mathbb{R} بالعدد 4

تمرين 6: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي: $f(x)=-2x^2+4x+1$

بین أن الدالة f مكبورة بالعدد 3

(2) تأكيد أن $f(x) \leq f(1)$ مهما تكون x من \mathbb{R} .

(3) ماذا تستنتج؟

الأجوبة: (1) $D_f = \mathbb{R}$

(2) نعلم أن $\forall x \in \mathbb{R} 0 \leq (x-1)^2$:

$$\text{اذن: } -\frac{3}{2} \leq (x-1)^2 - \frac{3}{2} \quad \text{يعني } 0 \leq (x-1)^2 - \frac{3}{2}$$

$$\forall x \in \mathbb{R} f(x) \leq 3 \quad \text{يعني } (-2)\left(-\frac{3}{2}\right) \geq (-2)\left((x-1)^2 - \frac{3}{2}\right)$$

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

(3) أستنتاج أن (1) هي قيمة قصوى للدالة f على \mathbb{R} .

تمرين 14: لتكن f دالة معرفة بـ $f(x) = 2x^2 + 2x + 3$.

بين أن $f(-1)$ هي قيمة الدنيا للدالة f على \mathbb{R} .

الجواب: يكفي أن نبين أن $\forall x \in \mathbb{R} f(-1) \leq f(x)$:

$$f(-1) = 2 - 2 + 3 = 3$$

اذن نحسب الفرق :

$$f(x) - f(-1) = 2x^2 + 2x + 1 - 3 = 2x^2 + 2x - 2$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 2^2 - 4 \times 2 \times 2 = 4 - 16 = -12 < 0$$

اذن: اشارة الحدوية هي اشارة 2 $a=2$ اذن: $-2 > 0$

$$\text{ومنه: } f(-1) \leq f(x)$$

وبالتالي: $f(-1)$ هي القيمة الدنيا للدالة f على \mathbb{R} .

تمرين 15: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

1. حدد D_f حيز تعريف الدالة f

2. بين أن (1) هي القيمة الدنيا للدالة f على \mathbb{R} .

3. بين أن $f(-1)$ هي القيمة القصوى للدالة f على \mathbb{R} .

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

$$\Delta = b^2 - 4ac = 1^2 - 4 \times 1 \times 1 = 1 - 4 = -3 < 0$$

ومنه المعادلة ليس لها حل في \mathbb{R} وبالتالي :

(2) يكفي أن نبين أن $\forall x \in \mathbb{R} f(1) \leq f(x)$

$$f(1) = \frac{1^2 + 1}{1^2 + 1 + 1} = \frac{2}{3}$$

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

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

بالنسبة للحدوية: $x^2 + x + 1 > 0$ وجدنا

اذن: اشارة الحدوية هي اشارة 1 $a=1$ أي: $x^2 + x + 1 > 0$

ونعلم أن $(x-1)^2 \geq 0$ اذن: $f(x) - f(1) \geq 0$

$$\text{ومنه: } \forall x \in \mathbb{R} f(1) \leq f(x)$$

وبالتالي: (1) هي القيمة الدنيا للدالة f على \mathbb{R} .

(3) يكفي أن نبين أن $\forall x \in \mathbb{R} f(x) \leq f(-1)$

$$f(-1) = \frac{(-1)^2 + 1}{(-1)^2 - 1 + 1} = 2$$

$$f(-1) - f(x) = 2 - \frac{x^2 + 1}{x^2 + x + 1} = \frac{2(x^2 + x + 1) - (x^2 + 1)}{x^2 + x + 1} = \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 + x + 1}$$

اذن نحسب الفرق :

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

بالنسبة للحدوية $x^2 + 3x + 3 > 0$ سبق أن وضمنا أن

$$\frac{(x+2)^2}{x^2 + 3x + 3} \geq 0 \quad \text{فإن: } (x+2)^2 \geq 0$$

ومنه: $\forall x \in \mathbb{R} 1 \leq f(x)$ وبالتالي: الدالة f مصغرورة بالعدد 1 على \mathbb{R} .

(4) وجدنا أن $\forall x \in \mathbb{R} f(x) \leq \frac{7}{3}$

ومنه: $\forall x \in \mathbb{R} 1 \leq f(x) \leq \frac{7}{3}$ اي أن f محدودة على \mathbb{R}

تمرين 10: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

قارن: $\forall x \in \mathbb{R} f(x)$ و $f(x+2\pi)$

$$f(x+2\pi) = \cos(x+2\pi) = \cos x = f(x)$$

تمرين 11: نعتبر الدوال f و g المعرفة على \mathbb{R}

$$g(x) = \sin 7x \quad f(x) = \cos 6x$$

1. بين أن الدالة f دورية و $\frac{\pi}{3}$ دور لها.

2. بين أن الدالة g دورية و $\frac{2\pi}{7}$ دور لها.

الأجوبة: (1) $D_f = \mathbb{R}$

• إذا كانت $x + \frac{\pi}{3} \in \mathbb{R}$ فان

$$f\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = \cos 6\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = \cos(6x + 2\pi) = \cos 6x = f(x)$$

ومنه f دورية و $\frac{\pi}{3}$ دور لها.

(2) $D_g = \mathbb{R}$

• إذا كانت $x + \frac{2\pi}{7} \in \mathbb{R}$ فان

$$g\left(x + \frac{2\pi}{7}\right) = \sin 7\left(x + \frac{2\pi}{7}\right) = \sin(7x + 2\pi) = \sin 7x = g(x)$$

g دورية و $\frac{2\pi}{7}$ دور لها.

تمرين 12: لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

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

1. أحسب: $f(0)$

2. بين أن $f(0) \leq f(x)$ على \mathbb{R} وماذا تستنتج؟

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

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

اذن: $2 \leq x^2 + 2 \leq x^2 + 2$

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

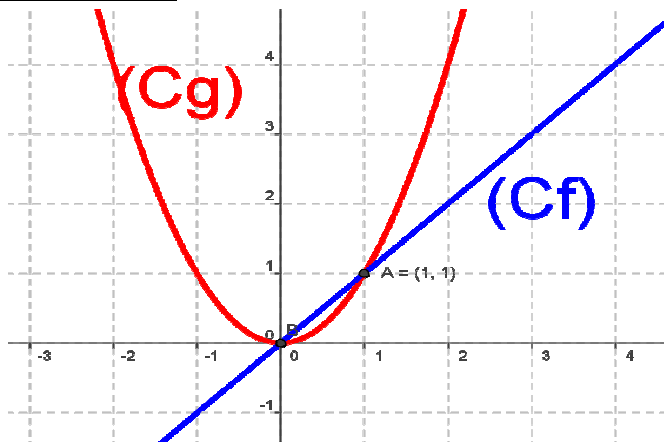
استنتاج أن (0) هي قيمة الدنيا للدالة f على \mathbb{R}

تمرين 13: تكن f دالة معرفة بـ $f(x) = -2x^2 + 4x + 1$

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

x	0	1
$f(x)$	1	1

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



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

ندرس اشارة $(x-1)x=0$ يعني $x=0$ أو $x=1$ نرسم جدول الاشارات :

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$x(x-1)$	+	0	-	0

الحالة 1: اذا كانت $x \in [-\infty, 0] \cup [1, +\infty]$ فان $g \geq f$ وبالتالي منحنى الدالة g يوجد فوق منحنى الدالة f على $[1, +\infty]$.

الحالة 2: اذا كانت $x \in [0, 1]$ فان $f \geq g$ وبالتالي منحنى الدالة g يوجد تحت منحنى الدالة f على $[0, 1]$.

تمرين 19: قارن الداللين العدديتين f و g المعرفتين كالتالي

$$f(x) = 4x^2 \quad g(x) = 4x - 1$$

واعطي تأويلاً مبيانياً للنتيجة

الجواب: $D_g = \mathbb{R}$ و $D_f = \mathbb{R}$ لأنهم دوال حدودية

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

ومنه : $g \geq f$ وبالتالي منحنى الدالة f يوجد فوق منحنى الدالة g على \mathbb{R} .

تمرين 20: أدرس الوضع النسبي لمنحنى الدالة f و منحنى الدالة g

$$g(x) = x \quad f(x) = x + \frac{1}{x+1} \quad \text{حيث } x \neq -1$$

الجواب: $D_g = \mathbb{R}$ و $D_f = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$

$$f(x) - g(x) = x + \frac{1}{x+1} - x = \frac{1}{x+1}$$

ندرس اشارة $x+1$

الحالة 1: اذا كانت $x > -1$ فان $f \geq g$ وبالتالي

منحنى الدالة f يوجد فوق منحنى الدالة g على $[-1; +\infty)$.

الحالة 2: اذا كانت $x < -1$ فان $g \geq f$ وبالتالي

منحنى الدالة f يوجد تحت منحنى الدالة g على $(-\infty; -1]$.

تمرين 21: نعتبر الداللين f و g المعرفتين على \mathbb{R} كالتالي :

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

أدرس الوضع النسبي لمنحنى الدالة f و منحنى الدالة g

$$\text{اذن : } f(-1) - f(x) = \frac{(x+1)^2}{x^2 + x + 1}$$

بالنسبة للحدودية : $x^2 + x + 1 > 0$ سبق أن

$$f(-1) - f(x) \geq 0 \quad \text{اذن : } (x+1)^2 \geq 0$$

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

و بالتالي : (-1) هي القيمة القصوى للدالة f على \mathbb{R} .

تمرين 16: نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كالتالي :

$$\frac{1}{2}f(x) = x\sqrt{x^2 + 1} - x^2 \quad \text{بين أن الدالة } f \text{ مكبورة بالعدد } \frac{1}{2}$$

الجواب: يكفي أن نبين أن : $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) \leq \frac{1}{2}$

$$\frac{1}{2}f(x) = \frac{1}{2}x\sqrt{x^2 + 1} + x^2 = \frac{1-2x\sqrt{x^2+1}+2x^2}{2} = \frac{1-2x\sqrt{x^2+1}+2x^2}{2}$$

$$\frac{1}{2}f(x) = \frac{x^2+1-2x\sqrt{x^2+1}+x^2}{2} = \frac{(\sqrt{x^2+1})^2 - 2\sqrt{x^2+1} \times x + x^2}{2} = \frac{(\sqrt{x^2+1}-x)^2}{2} \geq 0$$

ومنه f مكبورة بالعدد $\frac{1}{2}$.

تمرين 17: لتكن الداللين العدديتين f و g المعرفتين

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

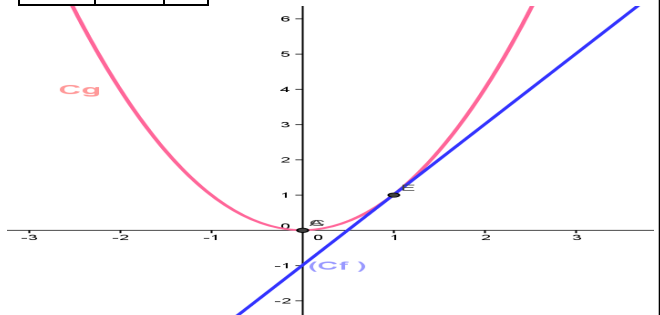
على \mathbb{R} بما يلي : 1. مثل الداللين f و g في نفس المعلم

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

الأجوبة: 1)

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

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



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

نقول أننا قمنا بمقارنة للداللين f و g وجدنا أن :

استنتاج مبيانياً أن منحنى الدالة g يوجد فوق منحنى الدالة f على \mathbb{R} .

تمرين 18: لتكن f و g الداللين العدديتين المعرفتين كالتالي :

$$g(x) = x^2 \quad f(x) = x$$

1. حدد D_g و D_f

2. أرسم في معلم متعمد منظم منحنى الداللين f و g

3. قارن f و g

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

تمرين 25: لتكن f و g الدالتين العدديتين المعرفتين كالتالي :

$$g(x) = \sqrt{x+1} \quad f(x) = x - 3$$

$\forall x \in D_{gof}$ $(g \circ f)(x)$ ثم أحسب D_{gof} و D_g و D_f

الجواب :

$$D_g = \{x \in \mathbb{R} / x + 1 \geq 0\} = \{x \in \mathbb{R} / x \geq -1\} = [-1, +\infty[$$

$$D_{gof} = \{x \in \mathbb{R} / x \in D_f \text{ و } f(x) \in D_g\}$$

$$D_{gof} = \{x \in \mathbb{R} / x \in \mathbb{R} \text{ و } f(x) \in [1, +\infty[\}$$

$$D_{gof} = \{x \in \mathbb{R} / x - 3 \in [-1, +\infty[\}$$

$$D_{gof} = \{x \in \mathbb{R} / x \geq 2\} \Leftrightarrow D_{gof} = \{x \in \mathbb{R} / x - 3 \geq -1\}$$

$$D_{gof} = [2; +\infty[$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x - 3) = \sqrt{x - 3 + 1} = \sqrt{x - 2}$$

تمرين 26: لتكن f و g الدالتين العدديتين المعرفتين كالتالي :

$$g(x) = -3x + 2 \quad f(x) = 4x - 3$$

أدرس رتبة f و g

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

ليكن : $x_1 < x_2 \in \mathbb{R}$ بحيث $x_1 \in \mathbb{R}$ و $x_2 \in \mathbb{R}$

$$4x_1 - 3 < 4x_2 - 3 \quad \text{اذن : } 4x_1 < 4x_2$$

$$\text{اذن : } f(x_1) < f(x_2)$$

ومنه الدالة f تزايدية على \mathbb{R}

أجوبة : $D_g = \mathbb{R}$ لأنها دالة حدودية (2)

ليكن : $x_1 < x_2 \in \mathbb{R}$ بحيث $x_1 \in \mathbb{R}$ و $x_2 \in \mathbb{R}$

$$\text{اذن : } -3x_1 + 2 > -3x_2 + 2 \quad \text{اذن : } -3x_1 > -3x_2 \quad \text{اذن : } 3x_1 < 3x_2$$

$$g(x_1) > g(x_2)$$

ومنه الدالة g تناظرية على \mathbb{R}

تمرين 27: لتكن f الدالة العددية المعرفة كالتالي :

$$f(x) = 2x^2 \quad D_f = \mathbb{R}$$

أدرس رتبة f على كل من المجالين : $[0; +\infty[$ و $]-\infty; 0]$

حدد جدول تغيرات

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

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

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

$$\text{اذن : } f(x_1) < f(x_2) \quad \text{ومنه } x_1^2 < x_2^2 \quad \text{اذن : } 2x_1^2 < 2x_2^2$$

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

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

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

$$\text{اذن : } f(x_1) > f(x_2) \quad \text{ومنه } x_1^2 > x_2^2 \quad \text{اذن : } 2x_1^2 > 2x_2^2$$

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

(3) حدد جدول تغيرات الدالة f .

الجواب :

$$D_g = \mathbb{R} \quad D_f = \mathbb{R}$$

$$f(x) - g(x) = x^2 - 3x + 5 - (-x^2 + 2x + 2) = 2x^2 - 5x + 3$$

ندرس اشارة $2x^2 - 5x + 3$

$$c = 3 \quad b = -5 \quad a = 2$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4 \times 2 \times 3 = 25 - 24 = 1 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان لهذه الحدودية جذريان هما:

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

$$x_2 = \frac{5-1}{2 \times 2} = \frac{4}{4} = 1 \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{5+1}{2 \times 2} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

x	$-\infty$	1	$3/2$	$+\infty$
$2x^2 - 5x + 3$	+	0	-	0

الحالة 1: اذا كانت $x \geq 3/2$ او $x \leq 1$ فان g يوجد فوق منحنى الدالة

$$\text{على } .] -\infty, 1] \cup \left[\frac{3}{2}, +\infty \right[$$

الحالة 2: اذا كانت $1 \leq x \leq \frac{3}{2}$ فان g يوجد منحنى الدالة f على $[1, \frac{3}{2}]$

تمرين 22: لتكن f و g الدالتين العدديتين المعرفتين كالتالي :

$$g(x) = x^2 \quad f(x) = x + 1$$

حدد : $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ و $(f \circ g)(x) = f(g(x))$

ماذا تلاحظ ؟

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x + 1) = (x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x^2) = x^2 + 1$$

نلاحظ : $g \circ f \neq f \circ g$

تمرين 23: لتكن f و g الدالتين العدديتين المعرفتين كالتالي :

$$(g \circ f)(x) = x^3 - x \quad f(x) = -x + 1$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(-x + 1) = (-x + 1)^3 - (-x + 1)$$

$$(g \circ f)(x) = (1-x)^3 - (-x+1) = 1^3 - 3 \times 1 \times x + 3 \times 1 \times x^2 - x^3 + x - 1$$

$$(g \circ f)(x) = 1^3 - 3x + 3x^2 - x^3 + x - 1 = -x^3 + 3x^2 - 2x$$

تمرين 24: لتكن f و g الدالتين العدديتين المعرفتين كالتالي :

$$g(x) = \sqrt{x} \quad f(x) = x - 1$$

$\forall x \in D_{gof}$ $(g \circ f)(x)$ ثم أحسب D_{gof} و D_g

$$D_g = \{x \in \mathbb{R} / x \geq 0\} = [0, +\infty[\quad D_f = \mathbb{R}$$

$$D_{gof} = \{x \in \mathbb{R} / x \in D_f \text{ و } f(x) \in D_g\}$$

$$D_{gof} = \{x \in \mathbb{R} / x \in \mathbb{R} \text{ و } f(x) \in [0, +\infty[\}$$

$$D_{gof} = \{x \in \mathbb{R} / x \in \mathbb{R} \text{ و } x + 1 \in [0, +\infty[\}$$

$$D_{gof} = \{x \in \mathbb{R} / x \geq -1\} \Leftrightarrow D_{gof} = \{x \in \mathbb{R} / x + 1 \geq 0\}$$

$$D_{gof} = [-1; +\infty[$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x - 1) = \sqrt{x - 1}$$

تمرين 28: لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة

$$\text{كالتالي : } f(x) = \sqrt{x+2}$$

(1) حدد D_f مجموعة تعريف الدالة

(2) أدرس رتبة الدالة f على D_f وحدد جدول تغيرات f

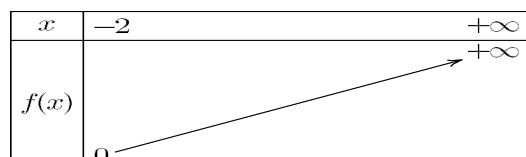
(3) أنشئ التمثيل المباني للدالة f في معلم متعمد منظم.

الجواب: (1) $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x + 2 \geq 0\} = \{x \in \mathbb{R} / x \geq -2\} = [-2, +\infty]$

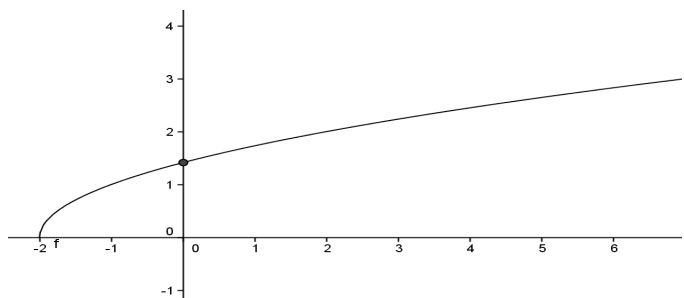
(2) ليكن : $x_1 < x_2$ بحيث $x_2 \in [-2; +\infty[$ و $x_1 \in [-2; +\infty[$

اذن: $f(x_1) < f(x_2)$ اي $\sqrt{x_1+2} < \sqrt{x_2+2}$ اذن $x_1+2 < x_2+2$ ومنه

ومنه الدالة f تزايدية على $[-2; +\infty[$



x	-2	-1	0	2	7
$f(x)$	0	1	$\sqrt{2}$	2	3



تمرين 29: لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة كالتالي :

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

(1) حدد D_f مجموعة تعريف الدالة

(2) بين أن الدالة f تنقصصية قطعا على D_f وحدد جدول تغيرات f

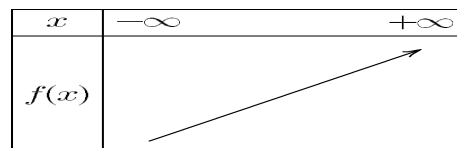
(3) أنشئ التمثيل المباني للدالة f في معلم متعمد منظم.

الجواب: (1) $D_f = \mathbb{R}$ لأنها دالة حدوية

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

اذن: $f(x_1) < f(x_2)$ اي $\frac{1}{4} \times x_1^3 < \frac{1}{4} \times x_2^3$ اذن $x_1^3 < x_2^3$ ومنه

ومنه الدالة f تزايدية على \mathbb{R}



(3)

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	6.5	-2	-1/4	0	1/4	2	6.5

« c'est en forgeant que l'on devient forgeron » dit un proverbe.
c'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices que l'on devient un mathématicien

