

الأستاذ:  
نجيب  
عثماني

**سلسلة رقم 7: الدوال العددية**  
المستوى : الجذع مشترك أدبي

أكاديمية  
الجهة  
الشرقية

**تمرين 8:** نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة

$$f(x) = \frac{2}{x}$$

1. حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$
2. بين أن  $f$  دالة فردية
3. أرسم التمثيل المبياني للدالة  $f$
4. اعط تأويلا مبيانيا

**تمرين 9:** أدرس رتبة الدوال المعرفة كالتالي :

$$f(x) = -3x + 2 \quad (2) \quad f(x) = 4x - 3 \quad (1)$$

**تمرين 10:** لتكن  $f$  دالة معرفة ب:  $f(x) = \frac{2}{x+1}$

- (1) حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .
- (2) أدرس رتبة الدالة  $f$  على كل من المجالين  $]-1; +\infty[$  و  $]-\infty; -1[$
- (3) حدد جدول تغيرات الدالة  $f$ .

**تمرين 11:** نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$

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

- (1) أدرس رتبة الدالة  $f$
- (2) حدد جدول تغيرات الدالة  $f$ .
- (3) أرسم التمثيل المبياني للدالة  $f$ .

**تمرين 12:** نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

$$f(x) = -3x$$

- (1) أدرس رتبة الدالة  $f$
- (2) حدد جدول تغيرات الدالة  $f$ .
- (3) أرسم التمثيل المبياني للدالة  $f$ .

**تمرين 13:** لتكن  $f$  دالة معرفة ب:  $f(x) = \frac{3}{2}x^2$

1. حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .
2. أدرس زوجية الدالة  $f$
3. أدرس رتبة الدالة  $f$  على كل من المجالين  $]-\infty; 0[$  و  $]0; +\infty[$
4. حدد جدول تغيرات الدالة  $f$ .
5. أرسم  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم  $M(\vec{i}; \vec{j}; o)$ .

**تمرين 14:** لتكن  $f$  دالة معرفة ب:  $f(x) = -\frac{1}{4}x^2$

- (1) حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .
- (2) أدرس زوجية الدالة  $f$
- (3) أدرس رتبة الدالة  $f$  على كل من المجالين  $]-\infty; 0[$  و  $]0; +\infty[$
- (4) حدد جدول تغيرات الدالة  $f$ .
- (5) هل الدالة  $f$  تقبل قيمة دنيا أو قيمة قصوى؟

**تمرين 1:** نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة كالتالي:  $f(x) = -2x$

أنقل و أتمم الجدول التالي:

		$\frac{5}{2}$			1	$x$
13	$\frac{2}{7}$		-1	-6		$f(x)$

**تمرين 2:** ليكن  $f$  الدالة العددية المعرفة كالتالي:  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$x \rightarrow f(x) = 3x^2 - 1$$

1. أحسب:  $f(\sqrt{2})$  و  $f(-1)$  و  $f(1)$

2. حدد سوابق العدد 2

**تمرين 3:** حدد مجموعة تعريف الدوال التالية:

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

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

**تمرين 4:** حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$  في الحالات التالية:

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

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

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

**تمرين 5:** نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة كالتالي:

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

وليكن  $A$  و  $B$  نقط أفصليهما هي  $-1$  و  $2$  على التوالي

(1) حدد أرتيب  $A$  و  $B$  علما أنهما ينتميان إلى  $(C_f)$ .

(2) لتكن  $E\left(\frac{1}{2}; \frac{2}{5}\right)$ ,  $F(-3; 5)$ ,  $G(1; 0)$  نقط من المستوى. هل

النقط  $E$ ,  $F$  و  $G$  تنتمي للمنحنى  $(C_f)$ ؟

**تمرين 6:** نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة كالتالي:

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

أرسم  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المعلم  $M(\vec{o}; \vec{i}; \vec{j})$  ماذا تلاحظ

بالنسبة لمنحنى الدالة؟

**تمرين 7:** نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة كالتالي:

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

1. حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$
2. بين أن  $f$  دالة زوجية
3. أرسم التمثيل المبياني للدالة  $f$
4. اعط تأويلا مبيانيا

(6) أرسم  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(\bar{o}, \bar{i}, \bar{j})$ .

**تمرين 15:** حدد جدول تغيرات الدالة في الحالات التالية :

$$(1) f(x) = -3x^2 \quad (2) f(x) = 5x^2 \quad (3) f(x) = \frac{7}{2}x^2$$

**تمرين 16:** حدد جدول تغيرات الدالة في الحالات التالية :

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

**تمرين 17:** لتكن  $f$  دالة معرفة ب:  $f(x) = \frac{2}{x}$

1. حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .
2. أدرس زوجية الدالة  $f$ .
3. أدرس رتبة الدالة  $f$  على كل من المجالين  $]0; +\infty[$  و  $] -\infty; 0[$ .
4. حدد جدول تغيرات الدالة  $f$ .
5. أرسم  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم.

**تمرين 18:** لتكن  $f$  دالة معرفة ب:  $f(x) = \frac{-3}{x}$

1. حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .
2. أدرس زوجية الدالة  $f$ .
3. أدرس رتبة الدالة  $f$  على كل من المجالين  $]0; +\infty[$  و  $] -\infty; 0[$ .
4. حدد جدول تغيرات الدالة  $f$ .
5. أرسم  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم.

**تمرين 19:** لتكن  $f$  دالة معرفة ب:  $f(x) = \frac{-2}{x}$

6. حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .
7. أدرس زوجية الدالة  $f$ .
8. أدرس رتبة الدالة  $f$  على كل من المجالين  $]0; +\infty[$  و  $] -\infty; 0[$ .
9. حدد جدول تغيرات الدالة  $f$ .
10. أرسم  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم.

**تمرين 20:** نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة كالتالي:  $f(x) = 2x^2 + 4x - 2$

(1) أنقل و أتمم الجدول التالي:

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

(2) أرسم التمثيل المبياني للدالة  $f$ .

**تمرين 21:** لتكن  $f$  دالة معرفة ب:  $f(x) = x^2 + 4x + 3$ .

1. بين أن:  $f(x) = (x+2)^2 - 1$
2. حدد نقط تقاطع  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  مع محوري المعلم.
3. املأ الجدول التالي
4. أرسم  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  و المستقيم  $(D)$  الذي معادته  $y = 3$ :  $(D)$
5. حدد نقط تقاطع  $(C_f)$  و  $(D)$

« 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

