

حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$  وبين أن

$$\max f(x) = 3 = f(2) \text{ و } \min f(x) = -1 = f(0)$$

4) لتكن  $f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

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

أ) بين أن  $f(x) < 1$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^+$

ب) استنتج أن الدالة  $f$  محدودة

$$\text{ج) بين أن } \max f(x) = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

### التمرين الثالث

نعتبر الدالتين  $f$  و  $g$  المعرفتين بما يلي :

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

1) أنجز جدول تغيرات كل من  $f$  و  $g$

2) أرسم في نفس المعلم المنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_g)$

3) حل مبيانيا المتراجحة  $\frac{x+2}{x-1} \geq x^2$

4) حدد مبيانيا  $f\left([2, +\infty[ \right)$

### التمرين الرابع

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

1) أدرس زوجية الدالة  $f$

2) بين أن  $f$  مكبورة بالعدد 1

3) بين أن  $\min f(x) = f(0)$

4) أدرس تغيرات الدالة  $f$

5) بين أن  $f(\mathbb{R}) = [0, 1[$

### التمرين الخامس

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{10-x}$$

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

2) بين أن لكل  $x$  من  $D_f$  لدينا  $10-x$  ينتمي إلى  $D_f$

ثم أحسب  $f(10-x)$

3) بين أن  $f$  تزايدية على المجال  $[0, 5]$  واستنتج رتابة

الدالة  $f$  على المجال  $[5, 10]$

4) قارن العددين  $\sqrt{2} + \sqrt{8}$  و  $\sqrt{3} + \sqrt{7}$

ن : الماتية

### التمرين الأول

1) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = \frac{x^2 - 2}{x^2 + 3}$

بين أن  $f$  مكبورة بالعدد 1 ومصغورة بالعدد -1

2) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = \frac{x^2}{x^2 + 3}$

أ) بين أن  $f$  مكبورة بالعدد 1 ومصغورة بالعدد 0

ب) أحسب  $f(0)$  ماذا تستنتج؟

3) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :

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

بين أن الدالة  $f$  مكبورة بالعدد  $\frac{1}{2}$

4) لتكن  $f$  دالة بحيث :  $f(x) = \frac{x - 2 \sin x}{|x| + 3}$

أ) بين أن  $|x - 2 \sin x| \leq |x| + 2$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$

ب) استنتج أن الدالة  $f$  محدودة

5) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = \frac{x \cos x}{x^2 + 1}$

↔ بين أن  $x^2 + 1 \geq 2|x|$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$

↔ استنتج أن الدالة  $f$  محدودة

6) لتكن  $f$  دالة معرفة بما يلي :  $f(x) = \frac{4x+3}{\sqrt{x^2+1}}$

↪ أحسب  $(4x+3)^2 + (3x-4)^2$

↪ استنتج أن الدالة  $f$  محدودة

### التمرين الثاني

1) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = \frac{x}{x^2 + x + 1}$

أ) حدد مجموعة التعريف  $D_f$

ب) بين أن  $f$  تقبل قيمة قصوى مطلقة عند النقطة 1

ج) بين أن  $f$  تقبل قيمة دنيا مطلقة عند النقطة -1

2)  $f$  دالة معرفة بما يلي :  $f(x) = \frac{x^2 + 4x + 1}{x^2 + 1}$

أ) حدد مجموعة التعريف  $D_f$

ب) بين أن  $f$  تقبل قيمة قصوى مطلقة عند النقطة 1

ج) بين أن  $f$  تقبل قيمة دنيا مطلقة عند النقطة -1

3) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = \frac{2x^2 + x - 1}{x^2 - x + 1}$