

### التمرين 1

احسب الدالة المشتقة للدوال التالية :

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

$$1) f(x) = 3x^2 + 5x + \sin x$$

$$4) h(x) = \frac{1}{(2x+1)^5}$$

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

1×4

### التمرين 2

نعتبر الدالة العددية  $f$  لمتغير حقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

(C<sub>f</sub>) منحى الدالة  $f$  في المعلم المتعامد الممنظم  $(O, \bar{i}, \bar{j})$ .

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

2. احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$$

3. أبين أن الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق على كل من المجالين  $[-1; +\infty)$  و  $[-\infty; -1]$ .

0.5

$$\text{ب.} \quad (\forall x \in D_f) : f'(x) = \frac{2x^2 + 4x}{(x+1)^2}$$

ج. أدرس إشارة  $(x)$  ثم وضع جدول تغيرات الدالة  $f$ .

د. استنتج إشارة  $f(x)$ .

0.5×4

1

2

2

1

### التمرين 3

نعتبر الدالة العددية  $f$  لمتغير حقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{2x-4} ; x \geq 2 \\ f(x) = x^2 - 2x ; x < 2 \end{cases}$$

(C<sub>f</sub>) منحى الدالة  $f$  في المعلم المتعامد الممنظم  $(O, \bar{i}, \bar{j})$ .

1. أدرس قابلية اشتقاق  $f$  على يمين العدد  $x_0 = 2$  ثم اعط تأويله هندسيا للنتيجة.

2. أدرس قابلية اشتقاق  $f$  على يسار العدد  $x_0 = 2$  ثم اعط تأويله هندسيا للنتيجة.

1.5

1.5

1

3. أبين أن  $f$  قابلة لاشتقاق في العدد  $x_0 = 2$  و  $f'(2) = \frac{1}{2}$ .

ب. اعط معادلة المماس لمنحى  $(C_f)$  في النقطة التي أقصولها  $x_0 = 2$ .

ج. اعط تقريبا للعدد  $f(3,99)$ .

0.5

### التمرين 4

نعتبر الدالة العددية  $f$  لمتغير حقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$1. \quad \text{احسب} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x^2+1}$$

$$2. \quad \text{أبين أن} \quad (\forall x \in \mathbb{R}) : |f(x) - 1| \leq \frac{2}{x^2+1}$$

$$3. \quad \text{استنتاج} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

0.5

1

0.5