

### التمرین الخامس

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = 2(x+1) - 3(x+2)^{\frac{2}{3}}, & x \neq -2 \\ f(-2) = -2 \end{cases}$$

1) ادرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة  $x = -2$  على اليمين

2) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ، ثم حدد الفرع الانهائي  $(C_f)$

3) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليمين في النقطة  $a = -2$  ، ثم اعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحددة عليها.

4) أ- احسب  $f'(x)$  حيث  $x \in [-2, +\infty[$ .

ب- فتح جدول تغيرات الدالة  $f$ .

5) بيّن أنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  في المجال  $[3; 4[$

حيث  $f(\alpha) = 0$ .

6) لئن  $g$  هي قصور الدالة  $f$  على المجال  $I = [-1; +\infty[$

أ- بيّن أن الدالة  $g$  قابلة لاشتقاق على المجال  $J$  يجب تحديده.

ب- بيّن أنه  $g^{-1}(2) = 6$ .

ج- بيّن أن الدالة  $g^{-1}$  قابلة لاشتقاق عند النقطة  $2$  نم احسب  $(g^{-1})'(2)$ .

7) أنشئ المنحنيين  $(C_g)$  و  $(C_f)$ .

### التمرین السادس

$f$  دالة عددية معرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt[3]{x^2(2-x)}; & x \leq 2 \\ f(x) = \arctan\left(\frac{2x}{1+x^2}\right); & x > 2 \end{cases}$$

و  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  من هناها في  $\mathbb{R}^3$

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

2. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

3. ادرس اتصال  $f$  عند  $x_0 = 2$

4. ادرس قابلية اشتقاق  $f$  عند  $x_0 = 2$  نم اعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحددة عليها

5. ادرس تغيرات الدالة  $f$  نم اعط جدول التغيرات

6. ادرس الفروع الانهائية للمنحنى  $(C_f)$

7. لئن  $g$  قصور الدالة  $f$  على  $[2; +\infty[$ .

أ- بيّن أنه  $g$  قابل للتفاہم في المجال  $J$  يجب تحديده

ب- احسب  $(g^{-1})'(x)$  لـ  $x$  في المجال  $J$

8. أنشئ المنحنى  $(C_{f^{-1}})$  و  $(C_f)$

$$\left( \arctan \frac{4}{5} \approx 0,7 \right)$$

### التمرین الأول

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \tan^2 x - 2\sqrt{3} \tan x$$

1) بيّن أنه  $f$  تقابل مع  $\left[0, \frac{\pi}{3}\right]$  نحو مجال  $J$  يجب تحديده

2) حدد  $f^{-1}(x)$  بدلالة  $x$

### التمرین الثاني

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \arctan\left(\frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x}\right) & ; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

1) حدد  $D_f$  نم احسب نهايتها عند محدودان

2) بيّن أنه  $f$  دالة متصلة في النقطة  $x_0 = 0$

3) ادرس رتابة  $f$  على  $\mathbb{R}^+$

4) بيّن أنه  $f$  تقابل مع  $\mathbb{R}$  نحو مجال  $J$  يجب تحديده

5) حدد الدالة العكسية  $f^{-1}$  و استنتج رتابة مبسطة للدالة  $f$

### التمرین الثالث

لئن  $f$  دالة عددية معرفة بما يلي :

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

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

ب- ادرس قابلية الاشتقاق  $f$  في  $x_0 = -1$  على اليمين نم اعط التأويلا الهندسي للنتيجة

ج- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

د- احسب  $(f'(x))'$  نم اعط جدول التغيرات

2. أ- ادرس الفرع الانهائي للمنحنى  $(C_f)$

ب- حدد موقع  $(C_f)$  بالنسبة للمسقى المقارب

ج- أنشئ المنحنى  $(C_f)$

3. أ- بيّن أنه  $f$  تقابل مع  $D_f$  نحو مجال  $J$  ينبغي تحديده

ب- أنشئ  $(C_{f^{-1}})$  في نفس المعلم

### التمرین الرابع

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :

$$f(0) = 1 \quad f(x) = \frac{1}{x} \arctan x \quad ; \quad x \neq 0$$

1) ادرس زوجية الدالة  $f$

2) ادرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة  $a = 0$

3) أ- بيّن أنه  $f$  متصلة في  $x$  على  $\mathbb{R}^+$

ب- ادرس قابلية اشتقاق  $f$  على اليمين  $a = 0$

ج- احسب  $(f'(x))'$  و انجذب جدول تغيرات الدالة  $f$

4) أرسم المنحنى  $(C_f)$