

السنة الدراسية: 2018 – 2019  
الاسم واللقب:

المستوى: 3 تقني رياضي.  
الأستاذ:

## الفرض الأول في مادة الرياضيات للشهادة الأولى

ملاحظة: التنظيم والدالة في الإجابة تؤخذ بعين الاعتبار.

التمرين 01:

I. نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $12 + 6x + x^3$ . ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$ .

2. بين أن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث  $[-1.48; -1.47] \in \mathbb{R}$  ثم استنتج حسب قيم العدد الحقيقي  $x$  إشارة  $g(x)$ .

II. نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = \frac{x^3 - 6}{x^2 + 2}$ .

ولتكن  $(\mathcal{C}_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

ب) بين أن من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = \frac{xg(x)}{(x^2 + 2)^2}$ . ثم ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.

2. أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $x = y$  مقارب مائل للمنحي  $(\mathcal{C}_f)$ .

ب) ادرس وضعية المنحي  $(\mathcal{C}_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

3. بين أن  $\alpha = \frac{3}{2}$  ثم استنتاج حسراً للعدد  $f(\alpha)$ .

4. ارسم المستقيم  $(\Delta)$  والمنحي  $(\mathcal{C}_f)$ .

5. أثبت أن من أجل كل  $x \in [\alpha; 0]$  ،  $-3 \leq f(x) \leq f(\alpha)$ .

تعود على منهجية لحن والدقة في التعبير.

## حل الفرض الأول في مادة الرياضيات للثاني الاعدادي

I. نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $g(x) = x^3 + 6x + 12$ . ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$ .

لدينا الدالة  $g$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$  ودالتها المشتقة:  $g'(x) = 3x^2 + 6$  موجبة تماما على  $\mathbb{R}$  ومنه الدالة  $g$  متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$ .

2. بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلأ وحيدا  $\alpha$  حيث  $\alpha \in ]-1.48; -1.47]$  ثم استنتج حسب قيم العدد الحقيقي  $x$  إشارة  $g(x)$ .

الدالة  $g$  مستمرة ورتبية تماما على  $\mathbb{R}$ ، ولدينا  $0 < g(-1.48) \times g(-1.47) < 0$  ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلأ وحيدا  $\alpha$  حيث  $\alpha \in ]-1.48; -1.47]$ . ومنه نستنتج جدول إشارة  $g(x)$ :

$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$
$g(x)$	–	0	+

II. نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = \frac{x^3 - 6}{x^2 + 2}$ . ولتكن  $(\mathcal{C}_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 6}{x^2 + 2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

ب) بين أن من أجل كل عدد حقيقي  $x$ ،  $f'(x) = \frac{xg(x)}{(x^2 + 2)^2}$ . ثم ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{3x^2(x^2 + 2) - (x^3 - 6)2x}{(x^2 + 2)^2} = \frac{3x^4 + 6x^2 - 2x^4 + 12x}{(x^2 + 2)^2} = \frac{x^4 + 6x^2 + 12x}{(x^2 + 2)^2} \\ &= \frac{x(x^3 + 6x + 12)}{(x^2 + 2)^2} = \frac{xg(x)}{(x^2 + 2)^2} \end{aligned}$$

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  لدينا  $x^2 + 2 > 0$  موجب تماما ومنه إشارة  $f'(x)$  هي من إشارة  $xg(x)$ . إذن:

$x$	$-\infty$	$\alpha$	$0$	$+\infty$
$x$	–	–	0	+
$g(x)$	–	0	+	+
$f'(x)$	+	0	–	0

ومنه الدالة  $f$  متزايدة تماما على  $[\alpha; +\infty)$ ، متناقصة تماما على  $[-\infty; \alpha]$  ومتزايدة تماما على  $[0; +\infty)$ . ومنه جدول تغيراتها:

$x$	$-\infty$	$\alpha$	$0$	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$	$f(\alpha)$	$-3$	$+\infty$

2. أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $x = y$  مقارب مائل للمنحني  $(\mathcal{C}_f)$ .

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^3 - 6}{x^2 + 2} - x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 6 - x^3 - 2x}{x^2 + 2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2x - 6}{x^2 + 2} \\
&= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2}{x} = 0 \\
\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x - 6}{x^2 + 2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2}{x} = 0
\end{aligned}$$

ومنه المستقيم  $(\Delta)$  هو مقارب مائل للمنحي  $(\mathcal{C}_f)$  بجوار  $-\infty$  وبجوار  $+\infty$  أيضا.

ب) ادرس وضعية المنحي  $(\mathcal{C}_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  لدينا:  $f(x) - x = \frac{-2x - 6}{x^2 + 2}$  ومنه

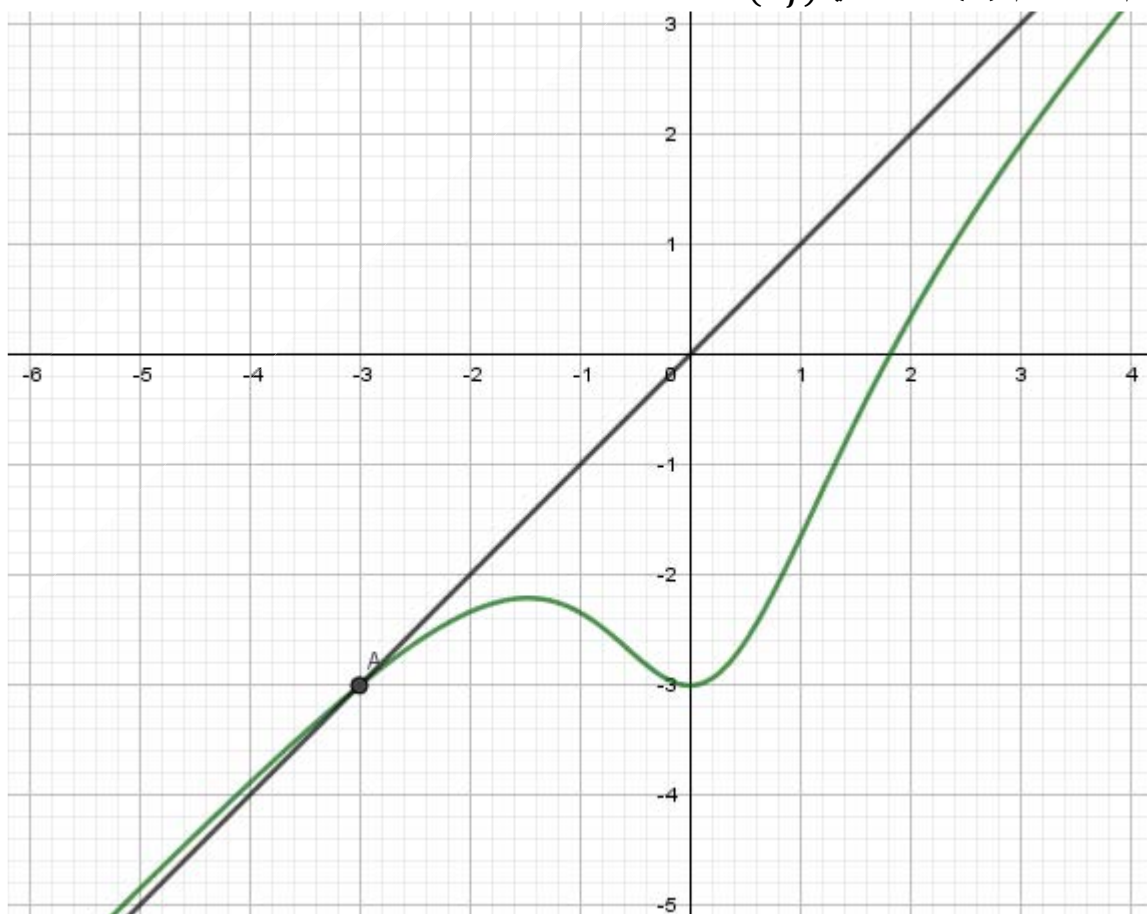
$x$	$-\infty$	$-3$	$+\infty$
$-2x - 6$	+	0	-
$x^2 + 2$	+		+
$f(x) - x$	+	0	-

إذن يكون  $(\mathcal{C}_f)$  فوق  $(\Delta)$  على  $[-\infty; -3]$  ويكون تحته على  $[-3; +\infty]$ ، ويقطعه في النقطة  $A(-3; -3)$ .  
3. بين أن  $f(\alpha) = \frac{3}{2}\alpha$  ثم استنتج حصرا للعدد  $f(\alpha)$ .

لدينا  $\alpha^2 = \frac{-6\alpha - 12}{\alpha}$  ومنه  $\alpha^3 = -6\alpha - 12$  ومنه  $\alpha^3 + 6\alpha + 12 = 0$  لدينا  $g(\alpha) = 0$

$$\begin{aligned}
f(\alpha) &= \frac{\alpha^3 - 6}{\alpha^2 + 2} = \frac{-6\alpha - 12 - 6}{\alpha^2 + 2} = \frac{-6\alpha - 18}{\alpha^2 + 2} = \frac{\alpha(-6\alpha - 18)}{-4\alpha - 12} \\
&= \frac{-6\alpha(\alpha + 3)}{-4(\alpha + 3)} = \frac{3}{2}\alpha
\end{aligned}$$

4. ارسم المستقيم  $(\Delta)$  والمنحي  $(\mathcal{C}_f)$ .



5. أثبت أن من أجل كل  $[0; 1]$ .  $-3 \leq f(x) \leq f(\alpha)$  ،  $x \in [\alpha; 1]$ . (مباشرة من جدول التغيرات)



الروابط المباشرة

المواض

[www.dzexamsbac.com/module/mathematiques](https://www.dzexamsbac.com/module/mathematiques)

الرياضيات

[www.dzexamsbac.com/module/physique](https://www.dzexamsbac.com/module/physique)

العلوم الفيزيائية

[www.dzexamsbac.com/module/sciences-naturelles](https://www.dzexamsbac.com/module/sciences-naturelles)

علوم الطبيعة والحياة

[www.dzexamsbac.com/module/arabe](https://www.dzexamsbac.com/module/arabe)

اللغة العربية

[www.dzexamsbac.com/module/francais](https://www.dzexamsbac.com/module/francais)

اللغة الفرنسية

[www.dzexamsbac.com/module/anglais](https://www.dzexamsbac.com/module/anglais)

اللغة الإنجليزية

[www.dzexamsbac.com/module/histoire-geographie](https://www.dzexamsbac.com/module/histoire-geographie)

التاريخ و الجغرافيا

[www.dzexamsbac.com/module/tarbia-islamia](https://www.dzexamsbac.com/module/tarbia-islamia)

ال التربية الإسلامية

[www.dzexamsbac.com/module/economie](https://www.dzexamsbac.com/module/economie)

الاقتصاد والمناجمنت

[www.dzexamsbac.com/module/comptabilite](https://www.dzexamsbac.com/module/comptabilite)

التسخير المحاسبي والمعالي

[www.dzexamsbac.com/module/droit](https://www.dzexamsbac.com/module/droit)

القانون

[www.dzexamsbac.com/module/genie-civil](https://www.dzexamsbac.com/module/genie-civil)

الهندسة المدنية

[www.dzexamsbac.com/module/genie-mecanique](https://www.dzexamsbac.com/module/genie-mecanique)

الهندسة الميكانيكية

[www.dzexamsbac.com/module/genie-procedes](https://www.dzexamsbac.com/module/genie-procedes)

هندسة الطرائق

[www.dzexamsbac.com/module/genie-electrique](https://www.dzexamsbac.com/module/genie-electrique)

الهندسة الكهربائية

[www.dzexamsbac.com/module/philosophie](https://www.dzexamsbac.com/module/philosophie)

الفلسفة

[www.dzexamsbac.com/module/allemand](https://www.dzexamsbac.com/module/allemand)

اللغة الألمانية