

I. نعتبر الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :

$$g(x) = x^3 + 6x + 12$$

1) ادرس اتجاه تغير الدالة g .

2) بيّن أن المعادلة $= 0$ $g(x)$ تقبل حلّاً وحيداً α حيث : $-1,48 < \alpha < -1,47$

ثم استنتج حسب قيم x إشارة $(g(x))$.

II. نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ :

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

ليكن (C_f) المنحنى الممثّل لها في مستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$

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

ب) بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = \frac{x g(x)}{(x^2 + 2)^2}$

ج) ادرس اتجاه تغيير الدالة f ثم شكل جدول تغييراتها.

2. أ) بيّن أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = x$ مقارب مائل -1 (C_f) عند كل من $-\infty$ و $+\infty$.

ب) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

3. بيّن أن $f(\alpha) = \frac{3}{2}\alpha$ ثم استنتاج حصراً للعدد (α) .

4. ارسم كلاً من (C_f) و (Δ) .

5. نقش بيانياً و حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة : $f(x) = m$

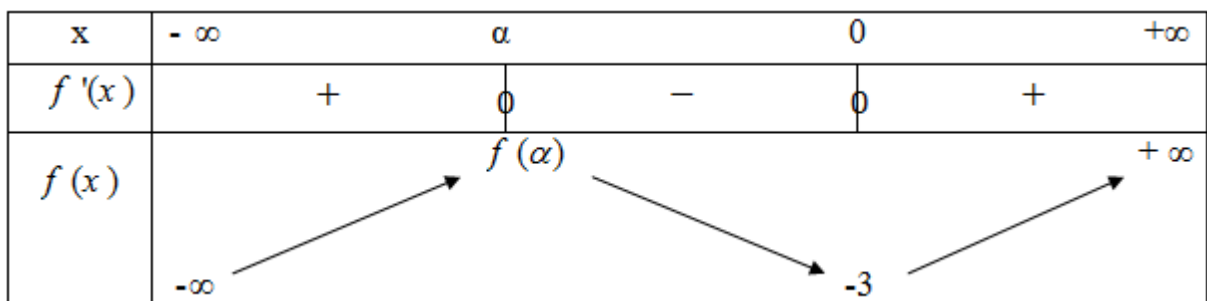
| العلامة | الإجابة النموذجية | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|----------|-----------|--------|---|---|---|
| | <p>1. لدينا : $g(x) = x^3 + 6x + 12$</p> <p>(1) دراسة اتجاه تغير الدالة : $g'(x) = 3x^2 + 6$</p> <p>الدالة g قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} و $g'(x) > 0$ من أجل كل x من \mathbb{R} ، و منه الدالة g متزايدة تماما على \mathbb{R}.</p> <p>(2) تبيين أن المعادلة $g(x) = 0$ حلّاً وحيداً :</p> <p>بما أن الدالة g مستمرة و متزايدة تماما على \mathbb{R} و منه على $[-1,48 ; -1,47]$ و لدينا : $g(-1,48) = -0,12$ و $g(-1,47) = 0,0035$ و منه $g(-1,48) \times g(-1,47) < 0$</p> <p>إذن و حسب مبرهنة القيم المتوسطة ، المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلّاً وحيداً .</p> <p>حيث $-1,48 < \alpha < -1,47$</p> <p>: استنتاج إشارة $g(x)$ ➤</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">$-\infty$</td> <td style="text-align: center;">α</td> <td style="text-align: center;">$+\infty$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$g(x)$</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> </table> <p>(1) أ- حساب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها :</p> <p>$f(x) = \frac{x^3 - 6}{x^2 + 2}$ لدينا:</p> <ul style="list-style-type: none"> $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^3 - 6}{x^2 + 2} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x^3}{x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [x] = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3 - 6}{x^2 + 2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3}{x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [x] = +\infty$ <p>(ب) حساب $f'(x)$</p> $f'(x) = \frac{(3x^2)(x^2 + 2) - (2x)(x^3 - 6)}{(x^2 + 2)^2}$ $f'(x) = \frac{3x^4 + 6x^2 - 2x^4 + 12x}{(x^2 + 2)^2}$ $f'(x) = \frac{x(x^3 + 6x + 12)}{(x^2 + 2)^2}$ $f'(x) = \frac{xg(x)}{(x^2 + 2)^2}$ <p>(ج) جدول تغيرات $f(x)$</p> | x | $-\infty$ | α | $+\infty$ | $g(x)$ | - | 0 | + |
| x | $-\infty$ | α | $+\infty$ | | | | | | |
| $g(x)$ | - | 0 | + | | | | | | |

و منه f متزايدة تماما

| | | | | |
|---------|----|---|-----|----|
| x | -∞ | 0 | a | +∞ |
| x | - | - | 0 | + |
| $f(x)$ | - | 0 | + | + |
| $f'(x)$ | + | 0 | - | 0 |

على كل من $[0; +\infty]$ و $[-\infty; a]$ f' متناقصة تماما على $[a; 0]$

(ج) جدول تغيرات $f(x)$



(أ) نبين أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = x$ مقارب مائل:

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

و منه المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = x$ مقارب مائل لـ (C_f) عند كل من $-\infty$ و $+\infty$.

(ب) دراسة وضعية المنحني (C_f) بالنسبة إلى (Δ) :

ندرس إشارة الفرق: \mathbb{R} على $f(x) - x$:

$$f(x) - x = \frac{-2x - 6}{x^2 + 2}$$

لدينا: $(x^2 + 2) > 0$ و منه الإشارة $f(x) - x$ هي إشارة $(x+3)$ أي $x = -3$ - $2x = 6$ و منه إشارة $f(x) - x = -2x - 6 = 0$

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

| | | | |
|--------------|---------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------|
| x | $-\infty$ | -3 | $+\infty$ |
| $(f(x) - x)$ | + | - | |
| الوضعية | $c(f)$ يقع أعلى (Δ) | $c(f)$ يقطع (Δ) في $A(-3, -3)$ | $c(f)$ يقع تحت (Δ) |

: $f(\alpha) = \frac{3}{2}\alpha$ تبين أنّ :

يكفي أن نبرهن أنّ : $f(\alpha) - \frac{3}{2}\alpha = 0$

$$f(\alpha) - \frac{3}{2}\alpha = \frac{\alpha^3 - 6}{\alpha^2 + 2} - \frac{3}{2}\alpha = \frac{2\alpha^3 - 12 - 3\alpha^3 - 6\alpha}{\alpha^2 + 2}$$

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

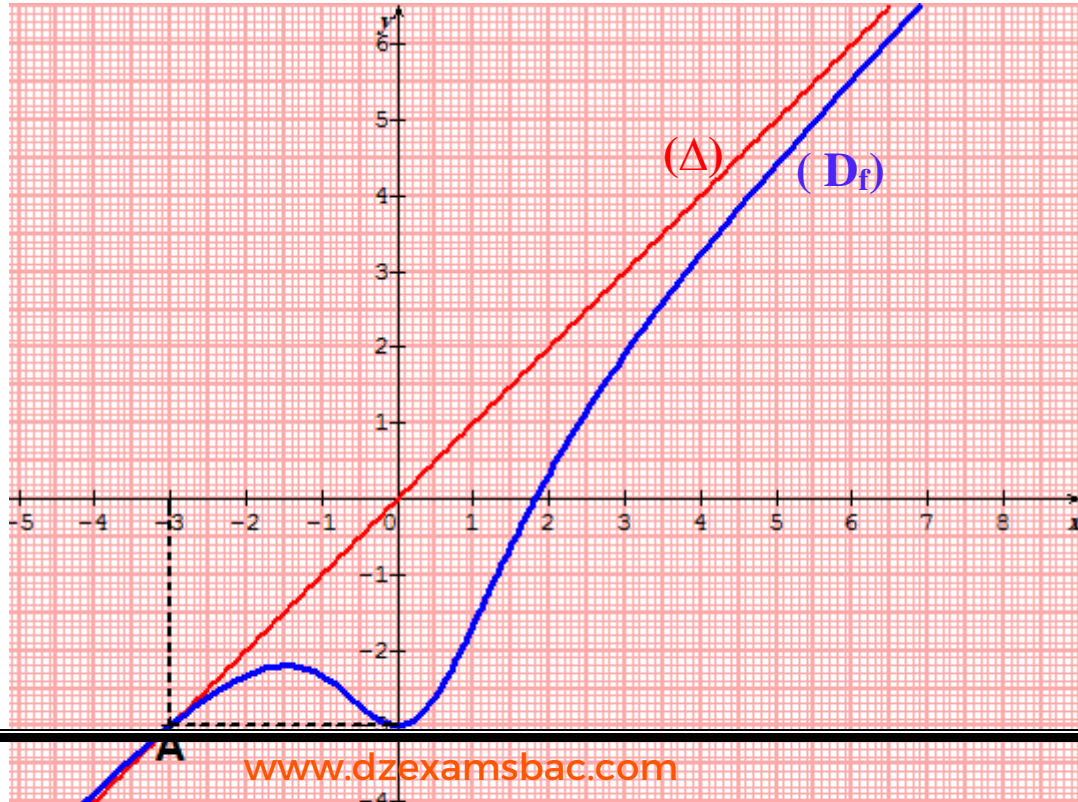
إذن : $f(\alpha) = \frac{3}{2}\alpha$

► استنتاج حصراً للعدد

لدينا : $f(\alpha) = \frac{3}{2}\alpha$ و لدينا $-1,48 < \alpha < -1,47$

و منه : $\frac{3}{2}(-1,48) < \frac{3}{2}\alpha < \frac{3}{2}(-1,47)$ أي :

إنشاء المستقيم (Δ) و المنحني (4)



5) المناقشة البيانية :

- لـ $m \in]-\infty; -3]$ المعادلة لها حل واحد سالب .
- لـ $m = -3$ المعادلة تقبل حلـين أحدهما معدوم و الآخر سالب .
- لـ $m \in]-3; f(\alpha)]$ المعادلة تقبل 3 حلول ، واحد موجب و اثنان سالبان.
- لـ $m = f(\alpha)$ المعادلة تقبل حلـين واحد موجب و الآخر سالب .
- لـ $m \in]f(\alpha); +\infty]$ للمعادلة حل موجب .



الروابط المباشرة

المواضيع

www.dzexamsbac.com/module/mathematiques

الرياضيات

www.dzexamsbac.com/module/physique

العلوم الفيزيائية

www.dzexamsbac.com/module/sciences-naturelles

علوم الطبيعة والحياة

www.dzexamsbac.com/module/arabe

اللغة العربية

www.dzexamsbac.com/module/francais

اللغة الفرنسية

www.dzexamsbac.com/module/anglais

اللغة الإنجليزية

www.dzexamsbac.com/module/histoire-geographie

التاريخ و الجغرافيا

www.dzexamsbac.com/module/tarbia-islamia

ال التربية الإسلامية

www.dzexamsbac.com/module/economie

الاقتصاد والمناجمـة

www.dzexamsbac.com/module/comptabilite

التسـير المحـاسـبـي والـعـالـي

www.dzexamsbac.com/module/droit

الـقـانـون

www.dzexamsbac.com/module/genie-civil

الـهـنـدـسـةـ الـمـدـنـيـة

www.dzexamsbac.com/module/genie-mecanique

الـهـنـدـسـةـ الـمـكـانـيـكـيـة

www.dzexamsbac.com/module/genie-procedes

هـنـدـسـةـ الـطـرـائـقـ

www.dzexamsbac.com/module/genie-electrique

الـهـنـدـسـةـ الـكـهـرـبـائـيـة

www.dzexamsbac.com/module/philosophie

الـفـلـسـفـةـ

www.dzexamsbac.com/module/allemand

الـلـغـةـ الـأـلـمـانـيـة