

التمرين :

لتكن  $g$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = e^{2x} - 2e^x - 2$

وليكن  $(C_g)$  منحناها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1- احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  ثم فسر النتيجة هندسيا.

2- ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها.

3- عين نقط تقاطع  $(C_g)$  مع محوري الاحداثيات.

4- استنتج إشارة الدالة  $g$  على  $\mathbb{R}$ .

5- بين أن المنحنى  $(C_g)$  يقبل النقطة  $A$  كنقطة انعطاف يطلب تعيين احداثياتها.

6- اكتب معادلة المماس  $(T)$  عند النقطة  $A$ .

7- أنشئ المنحنى  $(C_g)$  والمماس  $(T)$ .

لتكن الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $h(x) = |e^{2x} - 2e^x - 2|$

وليكن  $(C_h)$  منحناها البياني المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1- اكتب عبارة الدالة  $h(x)$  دون رمز القيمة المطلقة.

2- بين أنه يمكن إنشاء المنحنى  $(C_h)$  انطلاقا من المنحنى  $(C_g)$ ، ثم أنشئ  $(C_h)$  في نفس المعلم.

لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = (e^{-x} + 1)^2 + x - 1$

ليكن  $(C_f)$  منحناها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

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

2- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x]$  ثم فسر النتيجة هندسيا.

3- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $f'(x) = e^{-2x} g(x)$

- استنتج اتجاه التغير للدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها  $(f(\ln(\sqrt{3}+1)) \approx 1,9)$

4- اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  عند النقطة ذات الفاصلة 0.

5- احسب القيمة التقريبية لـ  $f\left(-\frac{1}{2}\right)$  ثم أنشئ المنحنى  $(C_f)$  والمماس  $(\Delta)$

- نعتبر المستقيمت  $(D_m)$  المعرفة على بالمعادلة:  $y = mx + 3$

- بين أن المستقيمت  $(D_m)$  تشمل نقط ثابتة يطلب تعيين احداثياتها.

- ناقش بيانا و حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة  $f(x) = mx + 3$ .

تحيات

الإستاذ: قشار صلي

انتهى بالتوفيق للجميع



## حل التمرين

لتكن  $g$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = e^{2x} - 2e^x - 2$

وليكن  $(C_g)$  منحناها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1- حساب النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} - 2e^x - 2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x \left( e^x - 2 - \frac{2}{e^x} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x} - 2e^x - 2 = -2,$$

فسر النتيجة هندسيا للمنحنى  $(C_g)$  مستقيم مقارب معادلته  $y = -2$

2- دراسة اتجاه تغير الدالة  $g$

أ- حساب المشتقة:

الدالة  $g$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$

$$g'(x) = 2e^{2x} - 2e^x = 2e^x(e^x - 1)$$

ب- دراسة إشارة المشتقة  $g'$

لدينا  $2e^x > 0$  ومنه إشارة  $g'$  من إشارة  $(e^x - 1)$

| $x$       | $-\infty$ | $0$ | $+\infty$ |
|-----------|-----------|-----|-----------|
| $e^x - 1$ | $-$       | $0$ | $+$       |
| $g'(x)$   | $-$       | $0$ | $+$       |

ومنه الدالة  $g$  متزايدة تماما على المجال  $[0; +\infty[$

ومتناقصة تماما على المجال  $]-\infty; 0]$

ج- تشكيل جدول تغيرات الدالة  $g$

|         |           |      |           |
|---------|-----------|------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $0$  | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | $-$       | $0$  | $+$       |
| $g(x)$  | $-2$      | $-3$ | $+\infty$ |

3- تعيين نقط تقاطع  $(C_g)$  مع محوري الاحداثيات.

- تقاطع  $(C_g)$  مع محور الترتيب:  $g(0) = -3$

- تقاطع  $(C_g)$  مع محور الفواصل: نحل المعادلة  $g(x) = 0$

$$e^{2x} - 2e^x - 2 = 0$$

$$\text{نضع } e^x = X \text{ ومنه } X^2 - 2X - 2 = 0$$

- حساب المميز  $\Delta = 12$  ومنه

$$X_1 = \frac{2 + 2\sqrt{3}}{2} = 1 + \sqrt{3} \text{ و } X_2 = 1 - \sqrt{3}$$

$$\text{ومنه } e^x = 1 + \sqrt{3} \text{ تكافئ } x = \ln(1 + \sqrt{3})$$

$$s = \left\{ \ln(1 + \sqrt{3}) \right\} \text{ مرفوض ومنه } e^x = 1 - \sqrt{3}$$

4- استنتاج إشارة الدالة  $g$  على  $\mathbb{R}$ .

$$g(x) = e^{2x} - 2e^x - 2 = (e^x - \ln(1 + \sqrt{3}))(e^x - 1 + \sqrt{3})$$

لدينا  $e^x - 1 + \sqrt{3} > 0$  ومنه إشارة الدالة  $g$  من إشارة  $e^x - \ln(1 + \sqrt{3})$

| $x$                     | $-\infty$ | $\ln(\sqrt{3}+1)$ | $+\infty$ |
|-------------------------|-----------|-------------------|-----------|
| $e^x - \ln(\sqrt{3}+1)$ | $-$       | $0$               | $+$       |
| $g(x)$                  | $-$       | $0$               | $+$       |

5- تبيان أن المنحنى  $(C_g)$  يقبل النقطة  $A$  كنقطة انعطاف

$$\text{حساب المشتقة الثانية } g''(x) = 4e^{2x} - 2e^x = 2e^x(2e^x - 1)$$

جدول الإشارة للدالة المشتقة الثانية  $g''$

| $x$        | $-\infty$ | $-\ln 2$ | $+\infty$ |
|------------|-----------|----------|-----------|
| $2e^x - 1$ | $-$       | $0$      | $+$       |
| $g''(x)$   | $-$       | $0$      | $+$       |

بما أن الدالة المشتقة الثانية انعدمت مغيرة من اشارتها فإن المنحنى  $(C_g)$

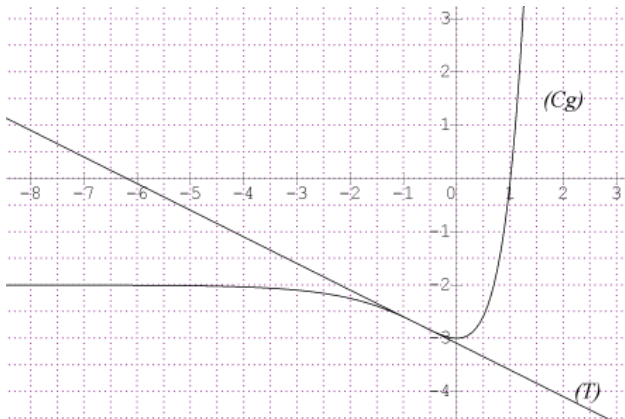
يقبل نقطة انعطاف احداثياتها  $A\left(-\ln 2; -\frac{11}{4}\right)$

6- كتابة معادلة المماس  $(T)$  عند النقطة  $A$ :

$$y = g'(-\ln 2)(x + \ln 2) + g(-\ln 2)$$

$$\text{ومنه } = -\frac{1}{2}x - \frac{\ln 2}{2} - \frac{11}{4}$$

7- إنشاء المنحنى  $(C_g)$  والمماس  $(T)$



لتكن الدالة  $h$  المعرف على  $\mathbb{R}$  بـ:  $h(x) = |e^{2x} - 2e^x - 2|$

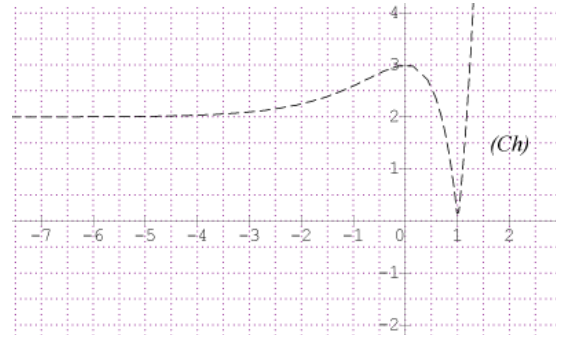
وليكن  $(C_h)$  منحناها البياني المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1- كتابة عبارة الدالة  $h(x)$  دون رمز القيمة المطلقة

$$\begin{cases} h(x) = g(x) & x \geq \ln(\sqrt{3} + 1) \\ h(x) = -g(x) & x \leq \ln(\sqrt{3} + 1) \end{cases}$$

2- بيان أنه يمكن إنشاء المنحنى  $(C_h)$  انطلاقاً من المنحنى  $(C_g)$

نحتفظ بالجزء من  $(C_g)$  الواقع فوق محور الفواصل ثم نرسم النظر بالنسبة لمحور الفواصل للجزء من  $(C_g)$  الواقع تحت محور الفواصل.



لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  :  $f(x) = (e^{-x} + 1)^2 + x - 1$  .  
ليكن  $(C_f)$  منحنىها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس  $(O'; \vec{i}, \vec{j})$ .

1- حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{-x} + 1)^2 + x - 1 = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^{-x} + 1)^2 + x - 1 = +\infty$

2- حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [(e^{-x} + 1)^2 + x - 1 - x] = 0$

فسر النتيجة هندسياً للمنحنى  $(C_f)$  مستقيم مقارب معادلته  $y = x$

3- تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f'(x) = e^{-2x} g(x)$

الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$

$f'(x) = -2e^{-x} (e^{-x} + 1) + 1 = e^{-2x} (-2 - 2e^x + e^{2x}) = e^{-2x} g(x)$

استنتاج اتجاه التغير للدالة  $f$

لدينا  $e^{-2x} > 0$  ومنه إشارة الدالة  $f'$  من إشارة  $g(x)$ .

|         |           |                   |           |
|---------|-----------|-------------------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $\ln(\sqrt{3}+1)$ | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | -         | 0                 | +         |

الدالة  $f$  متزايدة تماماً على  $[-\infty; \ln(\sqrt{3}+1)]$  ومتزايدة تماماً على  $[\ln(\sqrt{3}+1); +\infty]$

- تشكيل جدول تغيرات الدالة  $f$  ( $f(\ln(\sqrt{3}+1)) \approx 1,9$ )

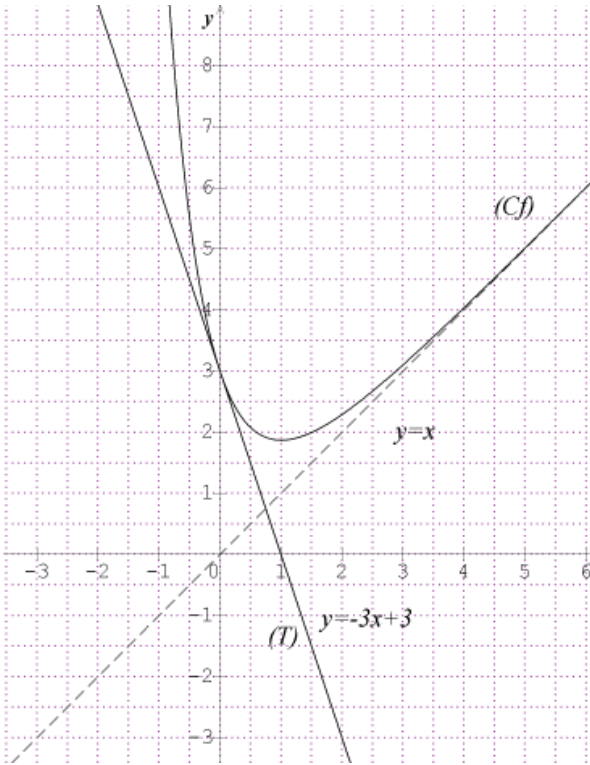
|         |           |                      |           |
|---------|-----------|----------------------|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $\ln(\sqrt{3}+1)$    | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | -         | 0                    | +         |
| $f(x)$  | $+\infty$ | $f(\ln(\sqrt{3}+1))$ | $+\infty$ |

4- كتابة معادلة المماس  $(\Delta)$  عند النقطة ذات الفاصلة 0.

$y = f'(0)(x - 0) + f(0)$

ومن معادلة المماس  $(\Delta)$  هي:  $y = -3x + 3$

5- إنشاء المنحنى  $(C_f)$  والمماس  $(\Delta)$  ولدينا  $f(-\frac{1}{2}) \approx 5,5$



نعتبر المستقيمت  $(D_m)$  المعرفة على بالمعادلة:  $y = mx + 3$

- تبيان أن المستقيمت  $(D_m)$  تشمل نقطة ثابتة

$y = mx + 3$  يكافئ  $0 = mx + 3 - y$  ومنه  $x = 0$  و  $3 - y = 0$

ومنه  $x = 0$  و  $y = 3$

ومن المستقيمت  $(D_m)$  تشمل النقطة ثابتة  $(0; 3)$

- المناقشة بيانا وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة

$f(x) = mx + 3$

ومن حل المعادلة  $f(x) = mx + 3$  هي فواصل تقاط المنحنى

$(C_f)$  مع المستقيمت  $y = mx + 3$

حيث الوسيط  $m$  هو معامل توجيه المستقيمت  $(D_m)$

$m \in [-\infty; -3]$  المعادلة تقبل حلين.

$m = -3$  المعادلة تقبل حل مضاعف.

$m \in ]-3; 1[$  المعادلة تقبل حلين.

$m \in [1; +\infty[$  المعادلة تقبل حل وحيد

تحيات

انتهى بالتوفيق للجميع  
الأستاذ: قشار صلح



الطريق إلى بكالوريا 2021