

المستوى: الثالثة علوم تجريبية

نوفمبر 2022

المدة : ساعتين.

فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين

(I) لتكن الدالة g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

1) أدرس تغيرات الدالة .

2) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلاً وحيداً α حيث :

3) استنتج إشارة $g(x)$ حسب قيم x .

(II) لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس $(0, \vec{i}, \vec{j})$. وحدته 2 cm .

1) بين أن :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن :

3) استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

4) بين أن : $f(\alpha) = -(\alpha + \frac{1}{\alpha-2})$ ، ثم أعط حصراً $f(\alpha)$.

5) أ) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x + 1$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) .

ب) أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و المستقيم (Δ) .

6) بين أن المنحنى (C_f) يقبل مماساً (T) يوازي (Δ) ، ثم اكتب معادلته.

7) أحسب $f(0)$ و $f(1)$ ثم أنشئ (T) و (Δ) و (C_f) .

8) ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة :

$$(m-1)e^x + 1 = x$$

9) أ) عين إشارة $f(x)$.

ب) أنشئ في نفس المعلم المنحنى (C_h) الممثّل للدالة h المعرفة على \mathbb{R} بـ:

$$h(x) = |f(x)|$$

بالتوقيق.

التصحيح النموذجي

رقم التمرين	الحل	العلامة									
1 ن	<p>(I) لتكن الدالة g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $g(x) = e^x + x - 2$</p> <p>1) دراسة تغيرات الدالة g</p> <ul style="list-style-type: none"> النهايات: $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty ; \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$ <ul style="list-style-type: none"> الدالة المشتقة: <p>دالة قابلة للاشتاق على \mathbb{R} و g' دالتها المشتقة حيث:</p> <p>من أجل كل x من \mathbb{R} لدينا: $g'(x) = e^x + 1$</p> <ul style="list-style-type: none"> إشارة $g'(x) > 0$ لأن $e^x > 0$ و $1 > 0$ و منه g دالة متزايدة تماما على \mathbb{R} جدول التغيرات 	0.5 ن									
0.5 ن	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">-∞</td> <td style="text-align: center;">$+\infty$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$g'(x)$</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$g(x)$</td> <td style="text-align: center;">-∞</td> <td style="text-align: center;">$+\infty$</td> </tr> </table>	x	- ∞	$+\infty$	$g'(x)$	+		$g(x)$	- ∞	$+\infty$	1 ن
x	- ∞	$+\infty$									
$g'(x)$	+										
$g(x)$	- ∞	$+\infty$									
0.5 ن	<p>(2) نبين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث: $0.4 < \alpha < 0.5$</p> <p>و منه مستمرة و متزايدة تماما على \mathbb{R}</p> <p>لدينا $g(0.4) \times g(0.5) < 0$ و $g(0.5) = 0.15$; $g(0.4) = -0.11$</p> <p>إذن حسب مبرهنة القيمة المتوسطة فإن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $0.4 < \alpha < 0.5$</p>	0.4 < α < 0.5									

3) استنتاج إشارة $g(x)$ حسب قيم x .

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+

ن 0.5

لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: (II)

$$1) \text{ نبين أن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - x + \frac{x-1}{e^x}\right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[(x-1) \left(-1 + \frac{1}{e^x}\right)\right] = -\infty$$

ن 0.5

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} x - 1 = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^x} = +\infty \end{cases}$$

لأن

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

لأن

ن 0.5

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - x = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0 \end{cases}$$

$$2) \text{ نبين أنه من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ فإن: } f'(x) = \frac{-g(x)}{e^x}$$

دالة قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} و f' دالتها المشتقة حيث :

$$\text{من أجل كل } x \text{ من } \mathbb{R} \text{ لدينا: } f'(x) = -1 + \frac{e^x - xe^x + e^x}{(e^x)^2}$$

$$\text{و منه: } f'(x) = \frac{-e^{2x} - xe^x + 2e^x}{(e^x)^2}$$

ن 2

$$\text{و منه: } f'(x) = \frac{-(e^x + x - 2)}{e^x}$$

$$\text{إذن: } f'(x) = \frac{-g(x)}{e^x}$$

3) استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم تشكيل جدول تغيراتها.

• إشارة $f'(x) < 0$ لأن $e^x - g(x) > 0$:

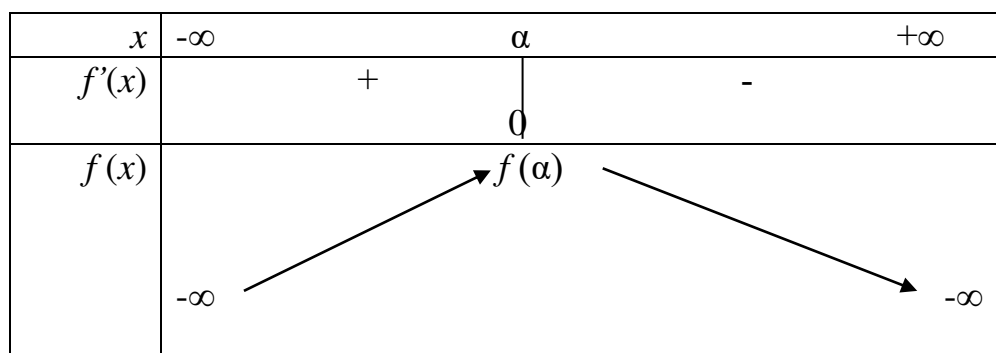
x	$-\infty$	α	$+\infty$
$-g(x)$	+	0	-
$f'(x)$	+	0	-

ن 1.5

و منه f دالة متزايدة تماما على المجال $[-\infty; \alpha]$ و متناقصة تماما على المجال $[\alpha; +\infty]$

• جدول التغيرات

ن 0.5



$$(4) \text{ نبين أن } f(\alpha) = -\left(\alpha + \frac{1}{\alpha-2}\right)$$

$$\text{لدينا : } (*) \dots f(\alpha) = 1 - \alpha + \frac{\alpha-1}{e^\alpha}$$

و لدينا مما سبق: $e^\alpha = -(\alpha - 2)$ و منه $g(\alpha) = 0$

ن 1

بالتعويض في (*) نجد : $f(\alpha) = 1 - \alpha - \left(\frac{\alpha-1}{\alpha-2}\right)$

$$\text{إذن : } f(\alpha) = -\left(\alpha + \frac{1}{\alpha-2}\right)$$

ن 0.5

• تعين حصر $f(\alpha)$

$$\text{لدينا : } 0.4 < \alpha < 0.5$$

و منه $0.126 < f(\alpha) < 0.267$

(5) أ) نبين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x + 1$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) .

1 ن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - y = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{e^x} = 0$$

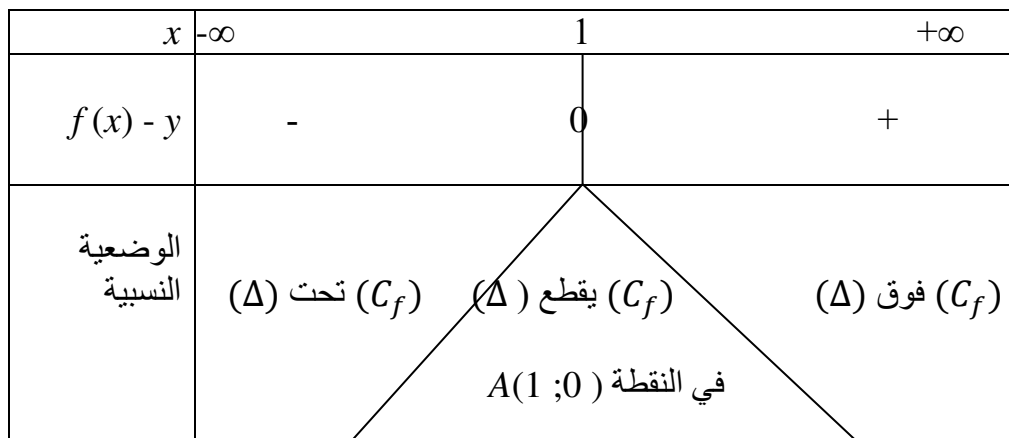
و منه المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x + 1$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$ ب الوضع النسبي للمنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

ندرس إشارة الفرق $f(x) - y$

لدينا $0 = e^x - x - 1$ يكافئ $0 = e^x - x$ معناه $f(x) - y = 0$ لأن $0 < e^x - x$ ومنه $x = 1$

1 ن

إذن إشارة $f(x) - y$ من اشارة $x - 1$



(6) - نبين أن المنحنى (C_f) يقبل مماسا (T) يكون موازيا لـ (Δ) ، و كتابة معادلته.

1 ن

$$\text{معناه: } f'(x) = -1 \text{ و منه } \frac{-(e^x + x - 2)}{e^x} = -1 \text{ أي } e^x + x - 2 = e^x \text{ إذن } x = 2$$

و منه المنحنى (C_f) يقبل مماسا (T) يكون موازيا لـ (Δ) عند النقطة ذات الفاصلة 2 - معادلة المماس (T)

0.5 ن

$$\text{لدينا } (T): y = -x + 1 + \frac{1}{e^2} \text{ إذن: } f(2) = -1 + \frac{1}{e^2} \text{ و } f'(2) = -1 \text{ و }$$

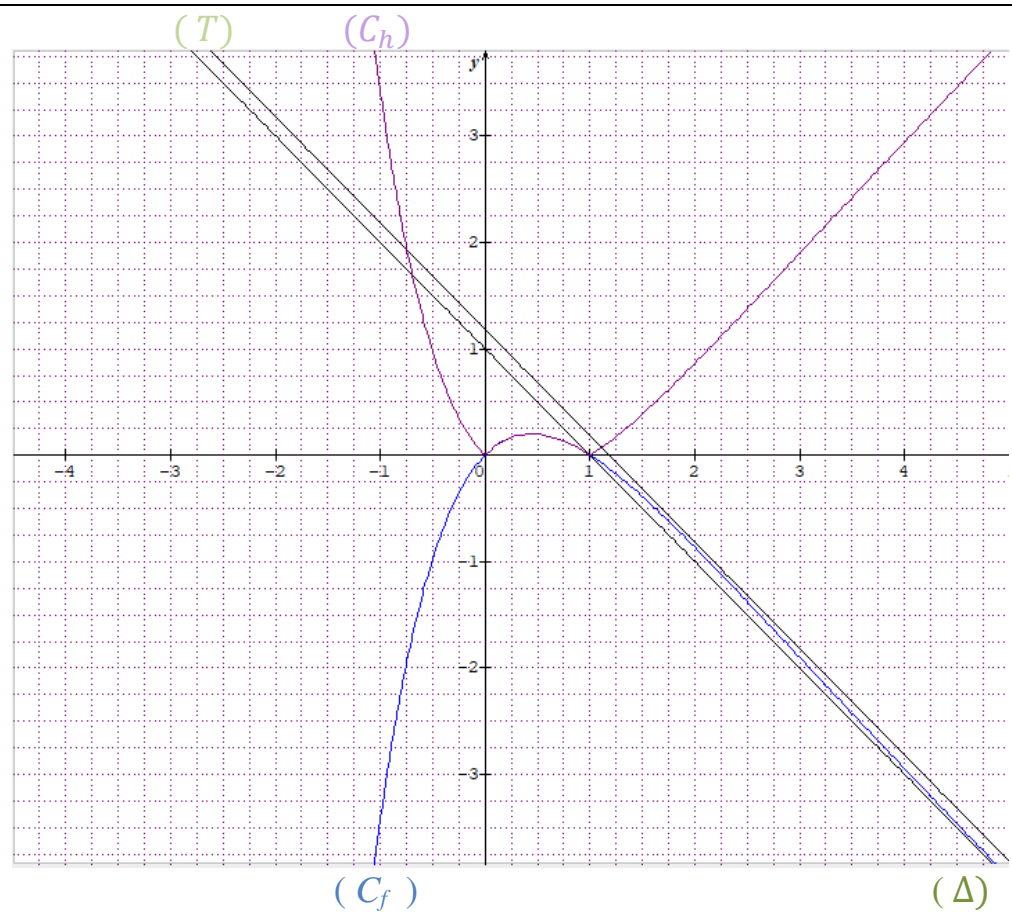
(7) - حساب $f(0)$ و $f(1)$

0.5 ن

$$f(1) = 0; f(0) = 0$$

إنشاء (C_f) و (T) .

ن 1.5



8) المناقشة البيانية حسب قيم الوسيط الحقيقي m اشارة حلول المعادلة :
 $(m-1)e^x + 1 = x$

لدينا $x = f(x) = -x + m$ و منه $(m-1)e^x + 1 = x$

إذن حلول المعادلة هي فوائل نقط تقاطع (C_f) و المستقيم (Δ_m) ذو المعادلة
 $y = -x + m$

ن 2

- لما $m \in]-\infty; 1]$ فإن المعادلة تقبل حل وحيد

- لما $m \in]1; 1 + \frac{1}{e^2}]$ فإن المعادلة تقبل حلين

- لما $m = 1 + \frac{1}{e^2}$ فإن المعادلة تقبل حل وحيد

- لما $m \in]\frac{1}{e^2}; +\infty[$ فإن المعادلة لا تقبل حلول

. $f(x)$ إشارة (أ) (9)

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f(x)$	-	0	+	0
				-

1 ن

ب) انشاء في نفس المعلم المنحني (C_h) الممثل للدالة h المعرفة على \mathbb{R} بـ:

$$h(x) = |f(x)|$$

- لما $x \in [0; 1]$ فإن (C_h) ينطبق على (C_f) .
- لما $x \in [-\infty; 0] \cup [1; +\infty]$ فإن (C_h) نظير (C_f) بالنسبة إلى محور الفواصل.

2 ن



الروابط المباشرة

المواض

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 والمناجمنت

www.dzexamsbac.com/module/comptabilite

التسخير المحاسبي والمعالي

www.dzexamsbac.com/module/droit

القانون

www.dzexamsbac.com/module/genie-civil

الهندسة المدنية

www.dzexamsbac.com/module/genie-mecanique

الهندسة الميكانيكية

www.dzexamsbac.com/module/genie-procedes

هندسة الطرائق

www.dzexamsbac.com/module/genie-electrique

الهندسة الكهربائية

www.dzexamsbac.com/module/philosophie

الفلسفة

www.dzexamsbac.com/module/allemand

اللغة الألمانية