

التمرين

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

(1) أدرس تغيرات الدالة  $g$ .

(2) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث:  $0.4 < \alpha < 0.5$

(3) استنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$ .

(II) لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = 1 - x + \frac{x-1}{e^x}$

و ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  وحدته  $2 \text{ cm}$ .

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

(3) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

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

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

ب) أدرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$ .

(6) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  يوازي  $(\Delta)$ ، ثم اكتب معادلته.

(7) أحسب  $f(0)$  و  $f(1)$  ثم أنشئ  $(T)$ ،  $(\Delta)$  و  $(C_f)$ .

(8) ناقش بيانها 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  $(C_h)$  الممثل للدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

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

بالتوفيق.

## التصحيح النموذجي

العلامة	الحل	رقم التمرين									
0.5 ن	<p>(I) لتكن الدالة <math>g</math> المعرفة على <math>\mathbb{R}</math> كما يلي: <math>g(x) = e^x + x - 2</math></p> <p>(1) دراسة تغيرات الدالة <math>g</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• النهايات:</li> </ul> $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$ <ul style="list-style-type: none"> <li>• الدالة المشتقة:</li> </ul> <p><math>g</math> دالة قابلة للاشتقاق على <math>\mathbb{R}</math> و <math>g'</math> دالتها المشتقة حيث :</p> <p>من اجل كل <math>x</math> من <math>\mathbb{R}</math> لدينا: <math>g'(x) = e^x + 1</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إشارة <math>g'(x)</math> :</li> </ul> <p><math>g'(x) &gt; 0</math> لأن <math>1 &gt; 0</math> و <math>e^x &gt; 0</math></p> <p>و منه <math>g</math> دالة متزايدة تماما على <math>\mathbb{R}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• جدول التغيرات</li> </ul> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td><math>x</math></td><td><math>-\infty</math></td><td><math>+\infty</math></td></tr> <tr> <td><math>g'(x)</math></td><td></td><td style="text-align: center;">+</td></tr> <tr> <td><math>g(x)</math></td><td style="text-align: center;"><math>-\infty</math></td><td style="text-align: center;"><math>+\infty</math></td></tr> </table>	$x$	$-\infty$	$+\infty$	$g'(x)$		+	$g(x)$	$-\infty$	$+\infty$	التمرين
$x$	$-\infty$	$+\infty$									
$g'(x)$		+									
$g(x)$	$-\infty$	$+\infty$									
0.5 ن	<p>(2) نبين أن المعادلة <math>g(x) = 0</math> تقبل حلا وحيدا <math>\alpha</math> حيث : <math>0.4 &lt; \alpha &lt; 0.5</math></p> <p><math>g</math> دالة مستمرة و متزايدة تماما على <math>\mathbb{R}</math> ومنه مستمرة و رتيبة تماما على المجال <math>[0.4 ; 0.5]</math></p> <p>لدينا <math>g(0.4) = -0.11</math> ; <math>g(0.5) = 0.15</math> و منه <math>g(0.4) \times g(0.5) &lt; 0</math></p> <p>إذن حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة <math>g(x) = 0</math> تقبل حلا وحيدا <math>\alpha</math> حيث :</p> <p style="text-align: right;"><math>0.4 &lt; \alpha &lt; 0.5</math></p>										

(3) استنتاج إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$ .

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

0.5 ن

(II) لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = 1 - x + \frac{x-1}{e^x}$

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

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

0.5 ن

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

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

لأن

0.5 ن

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

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

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

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

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

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

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

2 ن

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

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

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

1.5 ن

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

• جدول التغيرات

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

0.5 ن

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

لدينا :  $f(\alpha) = 1 - \alpha + \frac{\alpha-1}{e^\alpha}$  (\*)  
و لدينا مما سبق:  $g(\alpha) = 0$  و منه  $e^\alpha = -(\alpha - 2)$

1 ن

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

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

• تعيين حصر  $f(\alpha)$ .

لدينا :  $0.4 < \alpha < 0.5$  و  $f(\alpha) = -\left(\alpha + \frac{1}{\alpha-2}\right)$   
و منه  $0.126 < f(\alpha) < 0.267$

0.5 ن

(5) أ) نبين أن المستقيم  $(\Delta)$  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  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = -x + 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$

(ب) الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$  .

ندرس إشارة الفرق  $f(x) - y$  :

لدينا  $f(x) - y = 0$  معناه  $\frac{x-1}{e^x} = 0$  يكافئ  $x-1 = 0$  لأن  $e^x > 0$  و منه

$$x = 1$$

1 ن

إذن إشارة  $f(x) - y$  من إشارة  $x-1$

$x$	$-\infty$	1	$+\infty$
$f(x) - y$	-	0	+
الوضعية النسبية	$(C_f)$ تحت $(\Delta)$	$(C_f)$ يقطع $(\Delta)$	$(C_f)$ فوق $(\Delta)$

في النقطة  $A(1; 0)$

(6) - نبين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  يكون موازيا لـ  $(\Delta)$ ، 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  $(\Delta)$  عند النقطة ذات الفاصلة 2

- معادلة المماس  $(T)$

0.5 ن

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

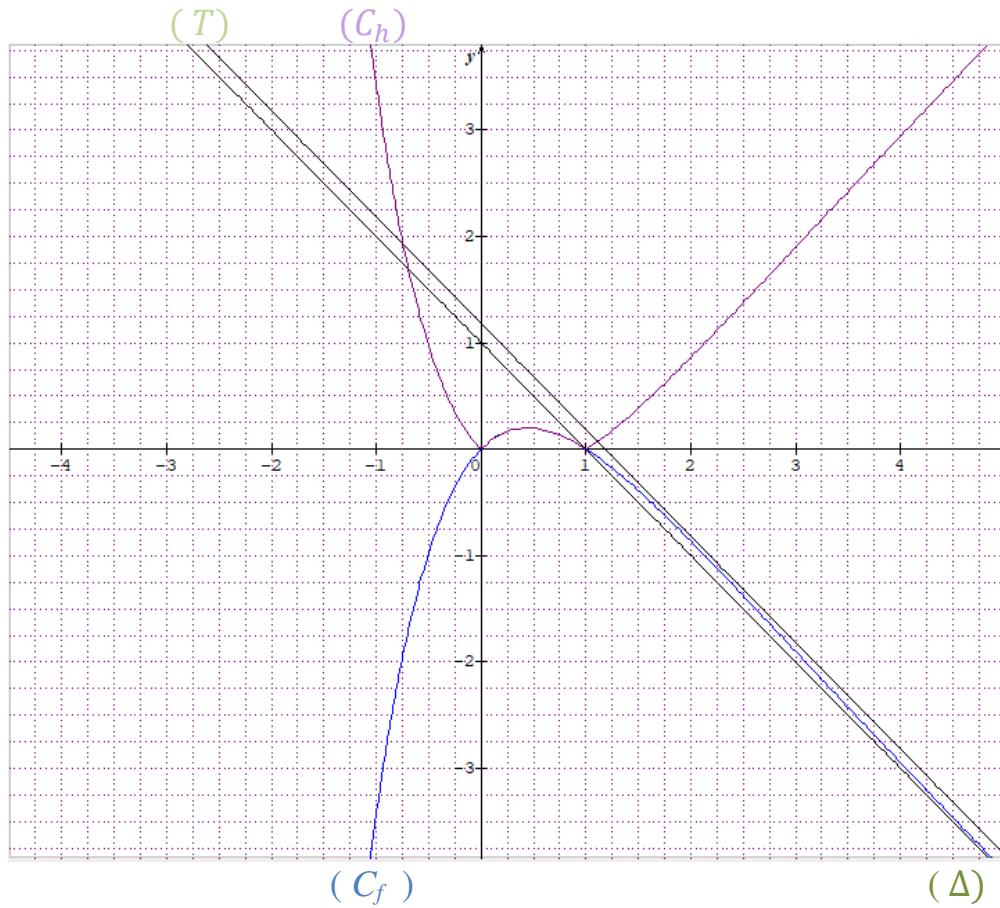
(7) - حساب  $f(0)$  و  $f(1)$

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

0.5 ن

انشاء  $(\Delta)$  ;  $(T)$  و  $(C_f)$ .

1.5 ن



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

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

إذن حلول المعادلة هي فواصل نقط تقاطع  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta_m)$  ذو المعادلة  
 $y = -x + m$ .

2 ن

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

(9) أ إشارة  $f(x)$ .

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

1 ن

(ب) انشاء في نفس المعلم المنحنى  $(C_h)$  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

# ديزاد إكزام بكالوريا | DzExams BAC

<https://www.dzexamsbac.com>



## الروابط المباشرة

## المواد

[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)

التربية الإسلامية

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

الإقتصاد والمناجمت

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

التسيير المحاسبي والعالي

[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