#### التمرين الأوّل ض

$$f\left(x\right) = \frac{3e^x - 1}{e^x + 1}$$
 :ب  $\mathbb{R}$  بالدالة المعرّفة على  $f$ 

المنحنى الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(C_i, \overline{i}, \overline{j})$ .

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

2. ادرس اتجاه تغیّر الدالة f، ثمّ شکل جدول تغیر اتها.

$$(C_f)$$
 حدّد معادلات المستقيمات المقاربة للمنحثى 3.

4. بیّن أنه، من أجل كل عدد حقیقي x، x عدد حقیقي f(x)+f(-x)=2 عدد حقیقی 4.

5. بيّن أنّ المنحنى 
$$(C_f)$$
 يقبل مماسا  $(T)$  معامل توجيهه يساوي 1، يطلب كتابة معادلة له.

$$(C_f)$$
 و  $(T)$  مع محور الفواصل ثم ارسم كلا من  $(T)$  و  $(T)$  مع محور الفواصل ثم ارسم كلا من  $(T)$ 

$$(3-m)e^x = m+1$$
 : ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإثنارة حلول المعادلة:

$$\lim_{x \to +\infty} f(x)$$
 و  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$  عساب  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ 

$$\lim_{x \to -\infty} e^{x} + 1 = \lim_{x \to -\infty} 3e^{x} - 1 = -1 \quad \text{if} \quad \lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{3e^{x} - 1}{e^{x} + 1} = -1$$

$$\lim_{x \to +\infty} e^{-x} = 0 \quad \text{if} \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{3e^{x} - 1}{e^{x} + 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x} \left(3 + e^{-x}\right)}{e^{x} \left(1 + e^{-x}\right)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\left(3 + e^{-x}\right)}{\left(1 + e^{-x}\right)} = \frac{3}{1} = 3$$

## f دراسة اتجاه تغيّر الدالة f

ولاينا 
$$f'(x) = \frac{3e^x (e^x + 1) - e^x (3e^x - 1)}{(e^x + 1)^2}$$
 الدالة  $f$  تقبل الإشتقاق على  $\mathbb{R}$  ولدينا  $\frac{e^x (3(e^x + 1) - (3e^x - 1))}{(e^x + 1)^2}$  
$$= \frac{e^x (3e^x + 3 - 3e^x + 1)}{(e^x + 1)^2}$$

$$=\frac{4e^x}{\left(e^x+1\right)^2}$$

من أجل كل عدد حقيقي f'(x)>0 لأنّ f'(x)>0 و ط $e^x+1$  و عليه الدالة f'(x)>0 متزايدة تماما علي f'(x)>0

### جدول تغيرات الدالة f.

х	$-\infty$	$+\infty$
f'(x)	+	
f(x)		, 3
	_1 ~	



### $.(C_{\scriptscriptstyle f})$ تحديد معادلات المستقيمات المقاربة للمنحنى .3

 $-\infty$  بجوار y=-1 بجوار معادلته y=-1 بجوار پینا این  $(C_f$  ) پینا

y=3 بجوار y=3 بجوار y=3 بجوار y=3 بجوار y=3 بجوار y=3

. f(x)+f(-x)=2 ، x عدر حقیقی عدر انه، من أجل كل عدر حقیقی 4.

$$f(x)+f(-x) = \frac{3e^{x}-1}{e^{x}+1} + \frac{3e^{-x}-1}{e^{-x}+1} = \frac{3e^{x}-1}{e^{x}+1} + \frac{e^{-x}(3+e^{x})}{e^{-x}(1+e^{x})} = \frac{3e^{x}-1}{e^{x}+1} + \frac{3-e^{x}}{1+e^{x}} = \frac{2e^{x}+2}{e^{x}+1} = 2$$

تفسير النتيجة هندسيا

لدينا من أجل كل  $x \in \mathbb{R}$  فإنّ  $x \in \mathbb{R}$  ولدينا من أجل كل  $x \in \mathbb{R}$  فإنّ  $x \in \mathbb{R}$  ولدينا من أجل كل

 $\omega(0;1)$  وعليه النقطة  $\omega(0;1)$  هي مركز تناظر للمنحنى  $\omega(0;1)$  وعليه النقطة وعليه النقطة  $\omega(0;1)$ 

5. تبيين أنّ المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماسا (T) معامل توجيهه يساوي 1، يطلب كتابة معادلة له.

f'(x)=1 معامل توجیهه 1 معناه (T)

f'(x)=1 liable like

$$(e^x - 1)^2 = 0$$
 و يكافئ  $e^{2x} - 2e^x + 1 = 0$  ويكافئ  $e^{2x} + 2e^x + 2e^x + 1 = 0$  ويكافئ  $e^{2x} - 2e^x + 1 = 0$  ويكافئ  $e^{2x} - 2e^x + 1 = 0$ 

.0 معامل توجيهه 1 عند النقطة أرات الفاصلة x=0 أي x=0 وبالتالي x=0 يقبل مماسا ولا معامل أي النقطة أرات الفاصلة x=0

(T) كتابة معادلة المماس

$$y = x + 1$$
  $y = f'(0)(x - 0) + f(0)$ 

مع محور الفواصل.  $(C_f)$  مع محور الفواصل.

$$(C_f) \cap (Ox) = \{B(-\ln 3;0)\}$$
 يكافئ  $x = -\ln 3$  ياذن  $e^x = \frac{1}{3}$  وتكافئ  $e^x - 1 = 0$  وتكافئ  $e^x - 1 = 0$  وتكافئ  $e^x - 1 = 0$ 

 $oldsymbol{.}\left(C_{f}
ight.
ight)$  و  $\left(T
ight.
ight)$  من کلا من

m عدد m عدد المناقشة بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي وإشارة حلول المعادلة:  $(3-m)e^x = m+1$ 

$$3e^x - me^x = m + 1$$
 يكافئ  $(3-m)e^x = m + 1$ 

$$f(x) = m$$
 ای  $3e^x - 1 = m(e^x + 1)$ 

إذا كان  $-1 \le m \le 1$  أو  $m \le 1$  فإن المعادلة لاتقبل حلا.

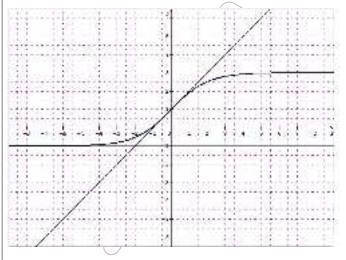
إذا كان 1 < m < 1 فإن المعادلة تقبل حلا وحيدا سالبا

إذا كان 1 < m < 3 فإن المعادلة تقبل حلا وحيدا موجبا

إذا كان m=1 فإن المعادلة تقبل حلا واحد و وحيدا معدوما.

### التمرين الثانى

- $g(x) = (2-x)e^x 1$  لتكن الدالة g المعرّفة على  $\mathbb R$  كما يلي: (I
  - -2 عن نهایتی الدّالة g عند -2 و عند -2
    - 2. أـ ادرس تغيّرات الدالة g.





ب ـ شكل جدول تغيّرات الدّالة g.

- .  $1,8 \prec \beta \prec 1,9$  و  $-1,2 \prec \alpha \prec -1,1$  و  $\beta$  بحيث g(x)=0 تقبل حلين g(x)=0 . 3
  - g(x) على g.
  - $f(x) = \frac{e^x 1}{e^x x}$  نعتبر الدّالة f المعرّفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي: (II
  - $\left(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}
    ight)$  تمثیلها البیاني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $\left(C_f
    ight)$ 
    - $\lim_{x \to -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  احسب.
    - $f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x x)^2}$  يا عدد حقيقي عدد عدد عقيقي 2. أ ـ بيّن أنّه، من أجل كل عدد حقيقي 2.

ب ـ استنتج اتجاه تغيّر الدّالة f، ثمّ شكل جُرول تغير اتها.

( (I حيث العدد  $\alpha$  المعرّف في السؤال 3 الجزء )  $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha - 1}$  ( د. أ ـ بيّن أنّ

ب ـ عيّن حصر اللعددين  $f\left( lpha 
ight)$  و  $f\left( lpha 
ight)$  . ( تدور النتائج إلى  $f\left( lpha 
ight)$ 

 $.(C_f)$  ج ارسم

#### الحل⊙

 $g(x)=(2-x)e^x-1$  لتكن الدالة g المعرّفة على  $\mathbb R$  كما يلي: (I

-2 تعيين نهايتي الدّالة g عند  $-\infty$  وعند  $-\infty$ 

 $\lim_{x \to -\infty} e^x = 0$  و  $\lim_{x \to -\infty} x e^x = 0$  ي  $\lim_{x \to -\infty} x e^x = 0$  ي  $\lim_{x \to -\infty} g(x) = \lim_{x \to -\infty} (2-x)e^x - 1 = \lim_{x \to -\infty} 2e^x - xe^x - 1 = -1$ 

 $\lim_{x\to +\infty} g(x) = \lim_{x\to +\infty} (2-x)e^x - 1 = -\infty$  الدينا  $\lim_{x\to +\infty} (2-x) = -\infty$  و  $\lim_{x\to +\infty} e^x = +\infty$  الدينا

2- أ- دراسة تغيرات الدالة ع.

 $g(x) = -e^x + e^x (2-x) = e^x (1-x)$  الدالة g تقبل الإشتقاق على  $\mathbb R$  ولدينا:

 $\left(1\!-\!x
ight)$  لدينا من أجل كل عدد حقيقي x>0 ،  $e^x>0$  ومنه إشارة g ' $\left(x
ight)$  هي إشارة

g'(x) < 0 أي -x < 0 ،  $x \in ]1;+\infty[$  من أجل

g'(x) > 0 أجل  $[-\infty;1]$  أي  $[-\infty;1]$  من أجل

g وعليه الدالة g متناقصة تماما على المجال g المجال g متزايدة تماما على المجال g

ج ـ جدول تغيرات الدّالة g .

х	8		1		$+\infty$
g'(x)		+	0	_	
g(x)	-1		e −1 、		<b>→</b> -∞

 $1.8 < \beta < 1.9$  و  $\alpha < -1.1$  و  $\alpha < 1.8$  و  $\alpha < 1.9$  و  $\alpha < 1.3$  تبيين أنّ المعادلة  $\alpha < 1.9$  تقبل حلين  $\alpha < 1.9$  تقبل حلين أنّ المعادلة و  $\alpha < 1.9$ 



لدينا الدالة g مستمرة ومتزايدة تماما على المجال [-0,2] و خاصة على المجال [-1,2;-1,1] و  $g(-1,2) \approx -0.03$  $\alpha$  ومنه حسب مبر هنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد  $g(-1,2) \times g(-1,1) < 0$  إذن g(-1,1) < 0 $g(\alpha) = 0$  بحيب ]-1,2;-1,1[ من المجال

ولدينا الدالة g مستمرة ومتناقصة تماما على المجال  $]\infty+;1]$  و خاصة على المجال [1,8;1,9] و 0,2pprox 0,1ومنه حسب مبر هنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد  $g\left(1,8\right) \times g\left(1,9\right) < 0$  إذن  $g\left(1,9\right) \approx -0.3$ 

 $g(\beta) = 0$  بحيث ]1,8;1,9[ بحيث g(x) على  $\mathbb{R}$ . استنتاج اشارة

Х	 α		β	$+\infty$
g(x)	0	+	0	

f المعرّفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي: (II) نعتبر الدّالة f المعرّفة على f

 $\left(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}
ight)$  تمثیلها البیاني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتحانس  $\left(C_{f}
ight)$ 

.  $\lim_{x \to \infty} f(x)$  و  $\lim_{x \to \infty} f(x)$ 

 $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{e^{x} - 1}{e^{x} - x} = 0$  لاينا  $\lim_{x \to -\infty} e^{x} - x = +\infty$  و  $\lim_{x \to -\infty} e^{x} - 1 = -1$ 

$$\lim_{x \to +\infty} = \frac{1}{e^x} = 0 \quad \lim_{x \to +\infty} = \frac{x}{e^x} = 0 \quad \text{if } \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x \left(1 - \frac{1}{e^x}\right)}{e^x \left(1 - \frac{x}{e^x}\right)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\left(1 - \frac{1}{e^x}\right)}{\left(1 - \frac{x}{e^x}\right)} = 1$$

 $f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x - x)^2}$ : x عدد حقیقی عدد عدد من أجل كل عدد .2

لیکن  $x \in \mathbb{R}$  لدینا:

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

ب ـ استنتاج اتجاه تغيّر الدّالة f .

f'(eta)=0ادينا  $(e^x-x)^2>0$  ومنه إشارة (x) هي نفس إشارة g(x) وعليه ومنه إشارة ومنه إشارة ومنه إ

 $[eta;+\infty[\ eta]]-\infty;lpha$ من أجل  $[eta;+\infty[\ eta]]-\infty;lpha$  فإنّ  $[a,+\infty[\ eta]]+\infty[$  و بالتالي الدالة  $[a,+\infty[\ eta]]+\infty[$ 

 $[\alpha; \beta]$  من أجل  $[\alpha; \beta]$  من أجل  $[\alpha; \beta]$  فإنّ  $[\alpha; \beta]$  وبالتالي الدالة  $[\alpha; \beta]$  من أجل

### f جدول تغيرات الدالة

X	∞	α		β		+∞
f'(x)	_	0	+	0	_	
f(x)	0	$f(\alpha)$	<b>,</b>	$f(\beta)$		1



$$f(\alpha) = \frac{1}{\alpha - 1}$$
 اً .3

$$e^{\alpha}=rac{1}{2-lpha}$$
 لدينا  $(2-lpha)e^{lpha}-1=0$  تكافئ  $g\left(lpha
ight)=0$  وتكافئ  $f\left(lpha
ight)=rac{e^{lpha}-1}{e^{lpha}-lpha}$  لدينا

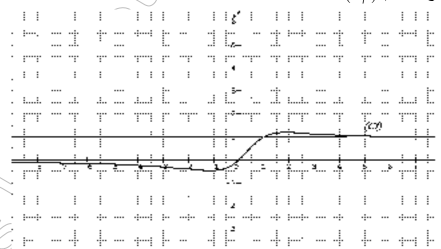
$$f(\alpha) = \frac{\frac{1}{2-\alpha} - 1}{\frac{1}{2-\alpha} - \alpha} = \frac{\frac{1+\alpha}{2-\alpha}}{\frac{1-2\alpha+\alpha^2}{2-\alpha}} = \frac{\alpha-1}{(\alpha-1)^2} = \frac{1}{\alpha-1}$$
ومنه

 $f(\beta)$  و  $f(\alpha)$  ب عيين حصرا للعددين

$$-0.48 < f(\alpha) < -0.45$$
 أي  $\frac{1}{-2.1} < \frac{1}{\alpha - 1} < \frac{1}{-2.2}$  تكافئ  $-2.2 < \alpha - 1 < -2.1$  أي  $-1.2 < \alpha < -1.1$ 

$$1.1.1 < f(\beta) < 1.25$$
 اي  $1.25 < \frac{1}{\beta - 1} < \frac{1}{\beta - 1} < \frac{1}{0.8}$  ولدينا  $1.8 < \beta < 1.9$  معناه  $1.8 < \beta < 1.9$  تكافئ

 $.(C_f)$  ج ۔ رسم



### التمرين الثالث 🕾

$$f\left(x\right)=x+\dfrac{2}{e^{x}+1}$$
 :نعتبر الدّالة  $f$  المعرفة على كما يلي

. ( $O; \vec{i}, \vec{j}$ ) المنحنى الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(C_f)$ 

- $\omega(0;1)$  مرکز تناظر المنحنی  $\omega(0;1)$  مرکز تناظر المنحنی  $\omega(0;1)$  مرکز تناظر المنحنی المنحنی  $\omega(0;1)$  .1
  - .  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$  ثمّ استنتج  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  أـ احسب

ب ـ ادرس اتجاه تغير الدالة f، ثمّ شكل جدول تغير اتها.

- y=x مستقيم ذا المعادلة y=x مستقيم مقارب مائل للمنحنى ( $C_f$ ) بجوار y=x . 3.
  - ب ـ احسب (x+2) (x+2) بثم فسّر النتيجة بيانيا.

f(x)=k المعادلة يقيمة للعدد الحقيقي يكون العدد ( $-\alpha$ ) علا للمعادلة يقيمة للعدد الحقيقي ب

. -1,7 <  $\alpha$  < -1,6 بيّن أنّ المعادلة  $f\left(x\right)=0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  بحيث أنّ المعادلة

رسم  $(C_f)$  ومستقيميه المقاربين.



#### الحل⊙

$$f(x) = x + \frac{2}{e^x + 1}$$
 نعتبر الدّالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:

.  $\left(O;\vec{i},\vec{j}\right)$  المنحنى الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس المثال الدالة المنحنى الممثل الدالة المنطق المنسوب المنطق ا

f(x)+f(-x) عساب.

 $x \in \mathbb{R}$  ليكن

$$f(x)+f(-x) = x + \frac{2}{e^x + 1} - x + \frac{2}{e^{-x} + 1} = \frac{2}{e^x + 1} + \frac{2e^x}{e^x (e^{-x} + 1)} = \frac{2}{e^x + 1} + \frac{2e^x}{e^x + 1} = \frac{2e^x + 2}{e^x + 1} = 2$$

لدينا من أجل كل  $x \in \mathbb{R}$  فإنّ  $x \in \mathbb{R}$  والدينا f(x) + f(-x) = 2 اي  $x \in \mathbb{R}$  اي

 $\omega(C_f)$  هي مركز تناظر للمنحنى  $\phi(0;1)$  النقطة  $\phi(0;1)$  النقطة  $\phi(0;1)$ 

 $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  1.2

$$\lim_{x \to +\infty} x = +\infty \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{2}{e^x + 1} = 0 \quad \text{if} \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x + \frac{2}{e^x + 1} = +\infty$$

 $\lim_{x\to\infty} f(x)$ 

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \left[ 2 - f(x) \right] = \lim_{t \to +\infty} \left[ 2 - f(t) \right] = -\infty$$
 لاينا  $f(x) = 2 - f(-x)$ 

f الدالة بغير الدالة f

$$(e^x + 1)^2 > 0$$
 و  $e^{2x} + 1$  و  $e^{2x} + 1$ 

 $\mathbb{R}$  إذن f'(x) > 0 وعليه الدّالة f متزايدة تماما على

### جدول التغيرات.

	- 4#	•••
х	$-\infty$	$+\infty$
f'(x)	+	
f(x)		<b>→</b> +∞

# y=x مستقيم مقارب مائل للمنحنى $(C_f)$ بجوار y=x مستقيم مقارب مائل للمنحنى و . بجوار

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) - x = \lim_{x \to +\infty} \frac{2}{e^x + 1} = 0$$

 $(C_f)$  بجوار مائل للمنحنى ( $C_f$ ) بجوار مائل المنحنى ( $C_f$ ) بجوار

 $\lim_{x\to\infty} f(x) - (x+2) + 1$ 

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) - (x+2) = \lim_{x \to -\infty} \frac{2}{e^x + 1} - 2 = 2 - 2 = 0$$

تفسير النتيجة بيانيا.

6

aziz\_mus1@hotmail.fr

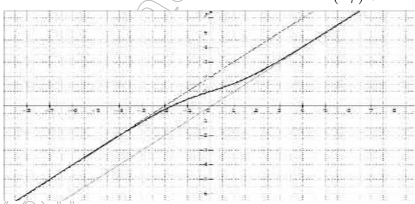
 $-1.7 < \alpha < -1.6$  بحيث أنّ المعادلة f(x) = 0 تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  بحيث أنّ المعادلة و

لدينا الدالة f مستمرة على  $\Re$  و بالخصوص على المجال [-1,7;-1,6] و [-1,7;-1,6] و [-1,7;-1,6] و بالخصوص على المجال [-1,7;-1,6] من المجال [-1,7;-1,6] من المجال [-1,7;-1,6] من المجال [-1,7] من المجال [-1,7;-1,6] و منه حسب مبر هنة القيم المتوسطة يوجد على الأقل عدد حقيقي  $\alpha$  من المجال [-1,7;-1,6] و منا أنّ الذالة  $\alpha$  متز ايدة تماما على  $\alpha$  فإنّ  $\alpha$  وحيد.

 $f\left(x
ight)=k$  ب ـ من أجل أي قيمة للعدد الحقيقي k يكون العدد  $\left(-lpha
ight)$  حلا للمعادلة

 $f(\alpha)=0$  لان العدد  $f(\alpha)=2$  هو حل للمعادلة  $f(\alpha)=0$  وعليه  $f(\alpha)=0$  وخاصة  $f(\alpha)=0$  ومنه  $f(\alpha)=0$  لأن  $f(\alpha)=0$  وغليه  $f(\alpha)=0$  وعليه  $f(\alpha)=0$  هو حل للمعادلة  $f(\alpha)=0$  وعليه  $f(\alpha)=0$  وعليه  $f(\alpha)=0$ 

. رسم  $\left(C_{f}
ight)$  ومستقيميه المقاربين.



#### التمرين الرابع⊗

- $g(x) = e^x + x + 1$  دالة معرّفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة g
  - $\mathbb{R}$  ادرس تغیّرات الدّالة g على  $\mathbb{R}$ .
- -1,3<lpha<-1,2ين أنّ المعادلة  $g\left( x
  ight) =0$  تقبل حلا وحيدا lpha حيث 2.
  - $\mathbb{R}$ . استنتج إشارة g(x) على g(x)
  - .  $f(x) = \frac{xe^x}{e^x + 1}$  دالة معرّفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة: f
- $(O;ec{i},ec{j})$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(C_f)$ 
  - $\mathbb{R}$  على استنتج تغيّرات  $f'(x) = \frac{e^x g(x)}{(e^x + 1)^2}$  .1
    - $f(\alpha)$  . بيّن أنّ  $f(\alpha) = \alpha + 1$  ، ثمّ استنتج حصرا لـ 2
- $(C_f)$ عند النقطة ذات الفاصلة صفر، ثمّ ادرس الوضع النسبي لـ  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة صفر، ثمّ ادرس الوضع النسبي ال $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة عين معادلة المماس
  - $+\infty$  بيّن أن المستقيم  $(C_f)$  ذا المعادلة y=x مقارب مائل لـ  $(\Delta)$  في جوار  $(\Delta)$ 
    - $(C_f)$  و  $(\Delta)$  و (d) النسبة إلى  $(\Delta)$ ، ثمّ ارسم  $(\Delta)$  و وضعية  $(C_f)$

### الحل⊙

- $g(x) = e^x + x + 1$  دالة معرّفة على  $\mathbb R$  بالعبارة g -I
  - $\mathbb{R}$  دراسة تغيرات الدّالة g على  $\mathbb{R}$ .



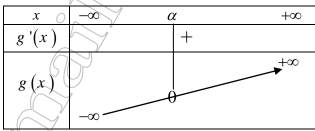
. 
$$\lim_{x \to -\infty} x + 1 = -\infty$$
 و  $\lim_{x \to -\infty} e^x = 0$  لأنً  $\lim_{x \to -\infty} g(x) = \lim_{x \to -\infty} e^x + x + 1 = -\infty$ 

$$\lim_{x \to +\infty} x + 1 = +\infty \quad \lim_{x \to +\infty} e^x = 0 \quad \text{if} \quad \lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} e^x + x + 1 = +\infty$$

 $g'(x) = e^x + 1$  الدالة g تقبل الإشتقاق على  $\mathbb{R}$  ودالتها المشتقة هي الاشتقاق على

من أجل كل عدد حقيقي x، 0 < (x) > 0 و عليه الدّالة g متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$ .

#### جدول التغيّرات:



 $-1,3 < \alpha < -1,2$  تبيين أنّ المعادلة g(x) = 0 تقبل حلا وحيدا  $\alpha$ 

الدالة g مستمرة على  $\Re$  وبالتالي على المجال [-1,3] المجال [-1,3] ولدينا g  $(-1,2) \approx 0.10$  ، g  $(-1,3) \approx -0.02$  أي الدالة g مستمرة على g ومنه حسب مبر هنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي  $\alpha$  من المجال g  $(-1,3) \times g$  (-1,2) < 0

بحيث  $g\left(lpha
ight)$  وبما أنّ الدالة g متزايدة تماما على  $\mathbb R$  فَإِنّ lpha وحيد.

 $\mathbb{R}$  على g(x) على 3.

$$g(x) < 0$$
 ،  $x \in ]-\infty; \alpha[$  من أجل

$$g(\alpha) = 0$$
 و  $g(x) > 0$  ،  $x \in ]\alpha; +\infty[$  من أجل

$$f(x) = \frac{xe^x}{e^x + 1}$$
 دالة معرّفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة:  $f$ 

 $\left(Q; \overline{i}, \overline{j}\right)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $\left(C_f\right)$ 

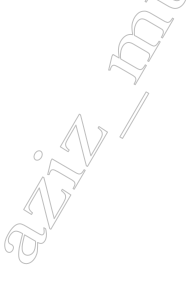
$$f'(x) = \frac{e^x g(x)}{(e^x + 1)^2}$$
 نبيين أنّ

$$f'(x) = \frac{(e^{x} + xe^{x})(e^{x} + 1) - e^{x}(xe^{x})}{(e^{x} + 1)^{2}}$$

$$= \frac{e^{2x} + e^{x} + xe^{2x} + xe^{x} - xe^{2x}}{(e^{x} + 1)^{2}}$$

$$= \frac{e^{x}(e^{x} + x + 1)}{(e^{x} + 1)^{2}}$$

$$= \frac{e^{x}g(x)}{(e^{x} + 1)^{2}}$$





استنتاج تغیّرات f علی  $\mathbb{R}$ .

g(x) إشارة f'(x) هي نفس إشارة

$$f'(x) < 0$$
 في المجال  $g(x) < 0$ ،  $]-\infty; \alpha[$  في المجال

$$f'(x) > 0$$
 وفي المجال  $\alpha; +\infty$  (  $\alpha; +\infty$  وفي المجال

 $[lpha;+\infty[$  إذن الدّالة f متناقصة تماما على المجال  $[lpha;+\infty[$  و متزايدة تماما على المجال

$$\lim_{x \to \infty} e^x + 1 = 1 \quad \lim_{x \to \infty} x e^x = 0 \quad \lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{x e^x}{e^x + 1} = 0$$

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

#### جدول تغيرات الدالة أ.

х	 α		$+\infty$
f'(x)	0	+	
f(x)	$f(\alpha)$		**************************************

 $f(\alpha) = \alpha + 1$  تبيين أنّ 2.

$$e^{lpha}=-(lpha+1)$$
 لاينا  $g\left(lpha
ight)=e^{lpha}+lpha+1=0$  يكافئ  $g\left(lpha
ight)=0$  لدينا

$$f(\alpha) = \frac{\alpha e^{\alpha}}{e^{\alpha} + 1} = \frac{-\alpha(\alpha + 1)}{-(\alpha + 1) + 1} = \frac{-\alpha(\alpha + 1)}{-(\alpha + 1) + 1} = \frac{-\alpha(\alpha + 1)}{-\alpha} = \alpha + 1$$
 إذن

### طريقة ثانية:

$$f\left(\alpha\right) - \left(\alpha + 1\right) = \frac{\alpha e^{\alpha}}{e^{\alpha} + 1} - \left(\alpha + 1\right) = \frac{\alpha e^{\alpha} - \alpha e^{\alpha} - e^{\alpha} - \alpha - 1}{e^{\alpha} + 1} = \frac{-\left(e^{\alpha} + \alpha + 1\right)}{e^{\alpha} + 1} = \frac{-g\left(\alpha\right)}{e^{\alpha} + 1}$$
الدينا

$$f(\alpha) = (\alpha+1)$$
 کن  $g(\alpha) = (\alpha+1)$  ومنه  $g(\alpha) = 0$  کن

 $f(\alpha)$  استنتاج حصرا لـ

$$-0.3 < f(\alpha) < -0.2$$
 أي  $-0.3 < \alpha + 1 < -0.2$  معناه  $-1.3 < \alpha < -1.2$ 

. تعيين معادلة المماس 
$$\left(C_{f}\right)$$
 لـ  $\left(C_{f}\right)$  عند النقطة ذات الفاصلة صفر.

$$(d): y = \frac{1}{2}x$$
 ومنه  $f(0) = 0$  و  $f'(0) = \frac{1}{2}$  ولدينا  $y = f'(0)(x - 0) + f(0)$ 

 $\left(C_{f}\right)$ و  $\left(d\right)$ دراسة الوضع النسبي لـ

 $x \in \mathbb{R}$  ليكن

$$f(x) - \frac{1}{2}x = \frac{xe^{x}}{e^{x} + 1} - \frac{x}{2} = \frac{2xe^{x} - xe^{x} - x}{2(e^{x} + 1)} = \frac{xe^{x} - x}{2(e^{x} + 1)} = \frac{x(e^{x} - 1)}{2(e^{x} + 1)}$$

$$x\left(e^{x}-1\right)$$
 د ومنه إشارة  $f\left(x\right)-\frac{1}{2}$  هي نفس إشارة  $2\left(e^{x}+1\right)>0$  لدينا



Х	$-\infty$	∞+ 0
x	- (	+
$e^x - 1$	7	+
$f(x)-\frac{1}{2}x$		+
الوضعية	(d) فوق (C <sub>f</sub> )	$(d)$ فوق $(C_f)$

 $+\infty$  بيين أن المستقيم  $\Delta$  ذا المعادلة  $\chi$  أن المستقيم أن المعادلة  $\chi$  أن المستقيم  $\Delta$ 

$$f(x)$$
  $x = \frac{xe^x}{e^x + 1} - x = \frac{xe^x - xe^x - x}{e^x + 1} = \frac{-x}{e^x + 1}$  لدينا

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) - x = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{e^x + 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-x}{x \left(\frac{e^x}{x} + \frac{1}{x}\right)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-1}{\left(\frac{e^x}{x} + \frac{1}{x}\right)} = 0$$

$$|\dot{y}|$$

 $\left( egin{aligned} c_f > & C_f \end{aligned} 
ight)$ ومنه المستقيم  $\left( \Delta 
ight)$  مقارب مائل لـ

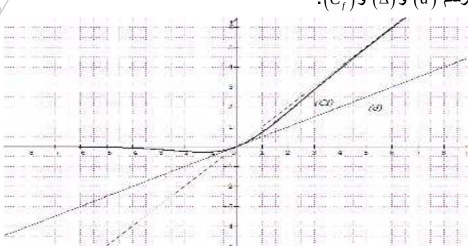
 $oxedsymbol{(\Delta)}$  دراسة وضعية  $oxedsymbol{(C_f)}$  بالنسبة إلى. 5

-x إشارة f(x)-x هي نفس إشارة

x	$-\infty$	0	+∞
f(x)-x	+	0	_
الوضعية	$\left(\Delta ight)$ فوق $\left(C_{f} ight)$		$\left(\Delta ight)$ تحت $\left(C_{f} ight)$

 $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  يتقاطعان في  $(C_f)$ 

 $oldsymbol{(}C_{f}ig)$ و  $ig(\Deltaig)$  و ig(d)





#### التمرين الخامس⊗

- .  $g(x)=1+(x^2-1)e^{-x}$  بالدّالة g معرّفة على  $\mathbb R$  بالدّالة الدّالة الدّالة الدّالة الدّالة الدّ
  - .  $\lim_{x \to +\infty} g(x)$  e  $\lim_{x \to -\infty} g(x)$  e .1
- $g(1+\sqrt{2})$  و  $g(1-\sqrt{2})$  و  $g(1-\sqrt{2})$  و  $g(1-\sqrt{2})$  و  $g(1-\sqrt{2})$  و  $g(1+\sqrt{2})$  و  $g(1+\sqrt{2})$  ب ـ ادرس اتجاه تغیّر الدالة  $g(1+\sqrt{2})$  جدول تغیّراتها.
- - $f(x) = x (x+1)^2 e^{-x}$  بـ  $\mathbb{R}$  بـ آلدّالة f معرّفة على f
  - .  $(O; ec{i}, ec{j})$  المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس المتعامد  $(C_f)$ 
    - .  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$  .1
    - $+\infty$  عند  $(C_f)$  عند المعادلة y=x عند عند المعادلة عند  $(\Delta)$  عند عند  $(\Delta)$ 
      - $(\Delta)$  بالنسبة إلى المستقيم ( $(C_f)$ ) بالنسبة إلى المستقيم
  - 2. أ بيّن أنّه، من أجل كل عدد حقيقي x، (x) = g(x) ، (x) = g(x) إلى الدّالة المشتقة للدالة (x) = g(x)
    - $(f(\alpha) \approx 0.9)$  على  $\mathbb{R}$ . (نأخذ: 9.9 على الدّالة والدّالة والدّالة الدّالة والدّالة والدّالة الدّالة والدّالة والدّ
  - 3. أ بيّن أنّ المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماسين، معامل توجيه كل منهما يساوي 1، يطلب تعيين معادلة لكل منهما.
    - $\left(C_{f}\right)$  والمماسين والمنحنى ( $\Delta$ ) والمماسين والمنحنى
  - $(x+1)^2 + me^x = 0$  : x اقش بيانيا، حسب قيّم الوسيط الحقيقى x عدد حلول المعادلة ذات المجهول

### الحل⊙

- $\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to -\infty} g(x)$  1.
- $\lim_{x \to \infty} (x^2 1) = +\infty \quad \lim_{x \to \infty} e^{-x} = +\infty \quad \text{if} \quad \lim_{x \to \infty} g(x) = \lim_{x \to \infty} 1 + (x^2 1)e^{-x} = +\infty$ 
  - $\lim_{x \to \infty} g(x) = \lim_{x \to \infty} 1 + (x^2 1)e^{-x} = \lim_{x \to \infty} 1 + x^2 e^{-x} e^{-x}$
  - $\lim_{x \to +\infty} g(x) = 1$  التزايد المقارن) و  $\lim_{x \to +\infty} e^{-x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{e^{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{e^x} = 0$  لدينا
    - ب ـ دراسة اتجاه تغيّر الدالة g .
    - $g'(x) = 2xe^{-x} e^{-x}(x^2 1)$  الدالة g تقبل الإشتقاق على  $\mathbb R$  ولدينا

$$=e^{-x}\left[2x-\left(x^2-1\right)\right]$$

$$=e^{-x}\left(-x^{2}+2x+1\right)$$

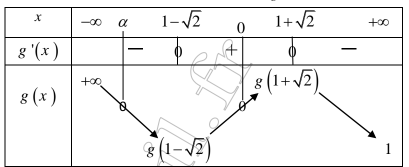
 $-x^2+2x+1$ ) من أجل كل عدد حقيقي x>0 ، x>0 ومنه إشارة  $e^{-x}>0$  من أجل كل عدد حقيقي

Х	$-\infty$	$1 - \sqrt{2}$	$1+\sqrt{2}$	$+\infty$
$-x^{2} + 2x + 1$		_ 0 +	0	

 $-\sqrt{2};1+\sqrt{2}$  الدالة g متناقصة تماما على المجالين  $\left[ 2-1;1+\sqrt{2} -1;1+\sqrt{2} 
ight]$  ومتزايدة تماما على المجال



### جدول تغيرات الدالة ع.



## $\mathbb{R}$ . أ ـ تبيين أنّ المعادلة g(x) = 0 تقبل حلين في $\mathbb{R}$ .

الدالة 
$$g$$
 مستمرة ومتناقصة تماما على المجال  $\left[g\left(1-\sqrt{2}\right);+\infty\right]$  و تأخذ قيمها في المجال  $g(x)=0$  ولدينا  $g(x)=0$  ومنه المعادلة  $g(x)=0$  تقبل حلا وحيدا  $g(x)=0$  في المجال  $g(x)=0$  ومنه المعادلة  $g(x)=0$  ومنه المعادلة  $g(x)=0$  ومنه المجال  $g(x)=0$  ومنه المجال  $g(x)=0$  ومنه المجال  $g(x)=0$  ومنه المعادلة  $g(x)=0$  ومنه المعادلة  $g(x)=0$  ومنه المعادلة  $g(x)=0$  ومنه المعادلة  $g(x)=0$  والدينا كذلك  $g(x)=0$  ومنه المجال  $g(x)=0$  ومنه المجال  $g(x)=0$  والدينا كذلك  $g(x)=0$  ومنه المجال  $g(x)=0$  ومنه المجال أو تأخذ قيمها في المجال  $g(x)=0$  ومنه المجال أو تأخذ قيمها في المحال أو تأخذ أ

خلاصة: المعادلة g(x) = 0 تقبل حلين في  $\mathbb{R}$ .

 $-0.8 < \alpha < -0.7$  :حيث معدوم والآخر التحقق أنّ أحدهما معدوم والآخر

$$g\left(-0.7\right) \times g\left(-0.8\right) < 0$$
 بما أنّ  $g\left(-0.8\right) = 0$  فإنّ  $g\left(-0.8\right) = 0$  و  $g\left(-0.7\right) = 0.02$  بما أنّ  $g\left(0\right) = 1 + (0-1)e^0 = 0$  فإنّ  $g\left(0\right) = 1 + (0-1)e^0 = 0$  ومنه  $g\left(-0.8\right) < \alpha < -0.7$ 

## ب ـ استنتاج إشارة g(x) ؛ حسب قيم العدد الحقيقي x

х	$-\infty$	α	0	$+\infty$
g(x)	+	0	0	+

 $f(x) = x - (x+1)^2 e^{-x}$  بـ  $\mathbb{R}$  بـ معرّفة على f الدّالة f

 $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  e  $\lim_{x\to -\infty} f(x)$  .1

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

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

$$\lim_{x \to +\infty} x = +\infty$$
 و  $\lim_{x \to +\infty} x^2 e^{-x} = \lim_{x \to +\infty} 2x e^{-x} = \lim_{x \to +\infty} e^{-x} = 0$  لأنّ

 $+\infty$  عند  $C_f$  عند مثال للمنحنى ( $\Delta$ ) عند ب - تبيين أنّ المستقيم ( $\Delta$ ) عند ب - تبيين أنّ المستقيم

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



$$\lim_{x \to +\infty} f(x) - x = \lim_{x \to +\infty} -\left(x^{2}e^{-x} + 2xe^{-x} + e^{-x}\right) = \lim_{x \to +\infty} -\left(\frac{x^{2}}{e^{x}} + 2\frac{x}{e^{x}} + e^{-x}\right) = 0$$

$$|\dot{y}| = \frac{1}{1+x} \int_{0}^{1+x} \left(x^{2}e^{-x} + 2xe^{-x} + e^{-x}\right) = \lim_{x \to +\infty} -\left(\frac{x^{2}}{e^{x}} + 2\frac{x}{e^{x}} + e^{-x}\right) = 0$$

 $(C_f)$  عند  $(C_f)$  عند المعادلة y=x مقارب مائل المنحنى عند عند المعادلة  $(\Delta)$ 

 $(\Delta)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$  بالنسبة إلى المستقيم

$$f(x)-x=-(x+1)^2e^{-x}$$
 الیکن  $x$  عددا حقیقیا؛

$$f(x) \to x \le 0$$
 اذی  $(x+1)^2 \ge 0$  و  $e^{-x} > 0$ 

ومنه المنحنى  $\binom{\Delta}{f}$  يوجد تحت المستقيم ( $\binom{\Delta}{f}$ ).

. f'(x) = g(x) با تبیین أنّه، من أجل كل عدد حقیقي f'(x) = g(x) . 2

$$f'(x) = 1 - \left[2(x+1)e^{-x} - e^{-x}(x+1)^2\right] = 1 - \left[e^{-x}(1-x^2)\right] = 1 + e^{-x}(x^2-1) = g(x)$$

ب - جدول تغيرات الدّالة f .

	1					
х		α		0		$+\infty$
f'(x)	+	0	_	0	+	
J (x)		$\pi^{f(\alpha)}$				<b>▼</b> +∞
	$-\infty$		`	<b>1</b> −1		

3. أ ـ تبيين أنّ المنحنى  $\binom{C_f}{2}$  يقبل مماسين، معامل توجيه كل منهما يساوي  $\binom{1}{2}$ ، يطلب تعيين معادلة لكل منهما.

$$x_0 = 1$$
 ويكافئ  $x_0 = 1 + (x_0^2 - 1)e^{-x_0} \neq 0$  ادينا  $(x_0^2 - 1)e^{-x_0} = 0$  ومنه  $(x_0 - 1)e^{-x_0} = 1$  أو  $(x_0 - 1)e^{-x_0} = 1$ 

$$M'\left(-1;f\left(-1
ight)
ight)$$
 و  $M\left(1;f\left(1
ight)
ight)$  يقبل مماسين معامل توجيه كل منهما يساوي  $x_0=-1$  عند النقطتين و  $x_0=-1$ 

### كتابة معادلة المماسين

$$y = x - 4e^{-1}$$
 المماس عند النقطة  $(1;f(1))$  معادلته  $(1;f(1))+f(1)$  معادلته  $(1;f(1))+f(1)$  المماس عند النقطة  $(1;f(1))$ 

$$y = x$$
 أي  $y = x+1-1$  ومنه  $y = f'(-1)(x+1)+f(-1)$  معادلته  $y = x+1-1$  ومنه  $y = x+1-1$ 

$$\left(C_{f}
ight)$$
 ب - تمثیل ( $\Delta$ ) والمماسین والمنحنی

 $(x+1)^2 + me^x = 0$  : x المناقشة بيانيا، حسب قيّم الوسيط الحقيقي x عدد حلول المعادلة ذات المجهول و x المناقشة بيانيا، حسب قيّم الوسيط الحقيقي

$$me^{x} = -(x+1)^{2}$$
 نکافئ  $(x+1)^{2} + me^{x} = 0$ 

وتكافئ 
$$m = -(x+1)^2 e^{-x}$$
 و تكافئ

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

إذا كان 
$$m\in ]-\infty;-4e^{-1}$$
 إذا كان  $m\in ]-\infty;-4e^{-1}$ 

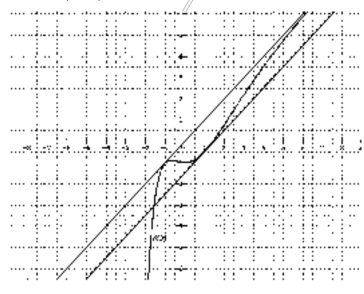
حيدا

إذا كان  $m=-4e^{-1}$  فإن المعادلة تقبل حلين أحدهما

مضاعف

إذا كان  $-4e^{-1}$  إذا كان  $m\in -4e^{-1}$  إذا كان

سر النجاح أن تكون مخلصاً لأهدافك



إذا كان m=0 فإن المعادلة تقبل حلا واحدا مضاعفا

إذا كان  $m \in [0; +\infty]$  فإن المعادلة لا تقبل حلا.

#### التمرين السادس

 $(O;\vec{i},\vec{j})$  نعتبر الدّالة f المعرّفة على  $\mathbb{R}$  كمايلي:  $\frac{x}{e^x-x}$  : نعتبر الدّالة f المعرّفة على المعرّفة عل

- g المعرّفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي: g المعرّفة على g المعرّفة على (I
  - g ادرس اتجاه تغيّر الداله g .
  - x من أجل كُلُ عدد حقيقي  $g(x) \ge 0$  استنتج أنّ  $g(x) \ge 0$
  - $e^x x > 0$  ، x علل أنّه، من أجل كل عدد حقيقي x
    - f عند  $\infty$  و 0 . + . + احسب نهایتی + عند + و نسر النتائج هندسیا.
      - f'(x) احسب (1.2
  - $oldsymbol{\psi}$  ادرس اتجاه تغيّر الدالة f ثمّ شكل جدول تغيّر اتها.
- $(C_f)$  عين معادلة (T) مماس المنحنى معادلة التي فاصلتها 0.
  - (T) ادرس الوضعية النسبية للمنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى (T)
- ج) علل أنّ المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف، يطلب تعيين إحداثياتها.
  - $.(C_{_f}\,)$  و  $(T\,)$  أرسم.

#### الحل⊙

- g نعتبر الدّالة g المعرّفة على  $\mathbb R$  كما يلي: g المعرّفة على g
  - 1) دراسة اتجاه تغيّر الدالة ع.
  - $g'(x) = e^x 1$  الدّالة g تقبل الإشتقاق على  $\mathbb{R}$  ولدينا:  $g'(x) = e^x 1$
  - x = 0 ویکافئ  $e^{x} = 1$  أي  $e^{x} 1 = 0$  معناه g'(x) = 0
  - x > 0 أي  $e^x > 1$  ويكافئ  $e^x > 1$  معناه g'(x) > 0
  - x < 0 أي  $e^x < 1$  ويكافئ  $e^x < 1$  معناه g'(x) < 0

g إذن الدالة g متناقصة تماما على المجال g إذن الدالة g متناقصة تماما على المجال g

- x من أجل كل عدد حقيقى  $g(x) \ge 0$  استنتاج أنّ
  - $g(0) = e^0 0 1 = 0$  لدينا

الدالة g متناقصة تماما على المجال  $[0;-\infty[$  ومتزايدة تماما على المجال  $]\infty+[0]$  إذن فهي تقبل قيمة حدية صغرى تبلغها عند

- $g(x) \ge 0$  أي  $g(x) \ge g(0)$ ، وعليه من أجل كل عدد حقيقي  $g(x) \ge g(0)$ 
  - $e^x x > 0$ ، تعلیل أنّه، من أجل كل عدد حقیقي (3

 $e^x-x>0$  لدينا من أجل كل عدد حقيقي  $e^x-x>0$  يكافئ  $e^x-x-1\geq0$  أي  $e^x-x\geq0$  وبالتالي

 $-\infty$  عند f و  $-\infty$  . ا $+\infty$  و  $-\infty$  عند  $+\infty$  و الحساب نهایتی



$$\lim_{x \to -\infty} \frac{e^x}{x} = 0 \quad \forall \quad \lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{x}{e^x - x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x}{x \left(\frac{e^x}{x_O}\right) - 1} = \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{\left(\frac{e^x}{x}\right) - 1} = -1$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x}}{x} = +\infty \quad \text{if} \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{e^{x} - x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\left(\frac{e^{x}}{x}\right) - 1} = 0$$

#### ب) تفسير النتائج هندسيا.

.  $-\infty$  بجوار y=-1 اذن  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب معادلته  $\lim_{x\to -\infty} f\left(x\right)=-1$  ادينا

.  $+\infty$  بجوار y=0 بجوار معادلته y=0 بجوار معادلته y=0 بجوار  $(C_f)$  بجوار  $(C_f)$ 

### f'(x) حساب 2.

 $x \in \mathbb{R}$  لدينا

$$f'(x) = \frac{1(e^{x} - x) - x(e^{x} - 1)}{(e^{x} - x)^{2}} = \frac{e^{x} - x - xe^{x} + x}{(e^{x} - x)^{2}} = \frac{e^{x}(1 - x)}{(e^{x} - x)^{2}}$$

f دراسة اتجاه تغيّر الدالة

$$(1-x)$$
 لدينا  $f'(x)$  هي إشارة  $(e^x-x)^2>0$  ومنه إشارة

$$f'(x) < 0$$
 ومنه  $1-x < 0$  ،  $x \in ]1;+\infty[$  من أجل

$$f'(x) > 0$$
 من أجل  $1-x > 0$  ،  $x \in ]-\infty;1[$  من أجل

 $[1;+\infty[$  المجال الدالة f متزايدة تماما على المجال المجال  $-\infty;1[$  و متناقصة تماما على المجال

### جدول تغيّرات الدالة f.

			.,		-
х	$-\infty$	1			$+\infty$
f'(x)	+	0		_	
f(x)	-1	$\frac{1}{e-1}$			• 0

### $(C_f)$ عند النقطة التي فاصلتها .3 مماس المنحنى عند النقطة التي فاصلتها .3

$$y = x$$
 أي  $y = f'(0)(x-0) + f(0)$  هي:  $(T)$  أي

. (T ) بالنسبة إلى المنحنى ( $C_f$  ) بالنسبة إلى المنحنى ( $C_f$  )

$$f(x)-x = \frac{x}{e^x - x} - x = \frac{x - xe^x + x^2}{e^x - x} = \frac{-x(e^x - x - 1)}{e^x - x} = \frac{-xg(x)}{e^x - x}$$
 : ليكن  $x$  عددا حقيقيا

$$-x$$
 الدينا  $g(x) \geq 0$  ومنه إشارة  $e^x - x > 0$  و و  $g(x) \geq 0$ 

$$f(x)-x<0$$
 ومنه  $-x<0$  اذا کان

$$f(x)-x>0$$
 ومنه  $-x>0$  فإنّ  $x<0$ 

$$(T$$
) يوجد تحت  $(C_f)$  ،  $x\in ]0;+\infty[$  ومن أجل  $(T)$  ، ومن  $(C_f)$  ، يوجد تحت  $(C_f)$  ،  $(C_f)$  ، وعليه من أجل  $(C_f)$ 

15

سر النجام أن تكون مخلصاً لأهدافك

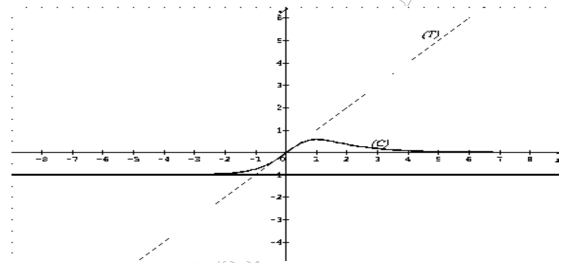


و  $(T_f)$  يخترق و  $(C_f)$  في النقطة و  $(T_f)$ 

ج) تعليل أنّ المنحنى  $(C_{\epsilon})$  يقبل نقطة انعطاف، يطلب تعيين إحداثياتها.

بما أنّ المماس (T) يخترق المنكيني  $(C_f)$  في نقطة التماس O فإن النقطة O هي نقطة إنعطاف للمنحنى  $(C_f)$ .

 $.(C_f)$ و (T)



#### التمرين السابع⊗

- $g\left(x
  ight) = 1 + (x-1)e^{x}$  الدالة المعرفة على  $\mathbb R$  كما يلي:  $g\left(\mathbf I
  ight)$ 
  - 1. احسب نهایتی الدالة g عند  $\infty$  و  $\infty$ +.
  - 2. ادرس اتجاه تغیّر الدالة g، ثمّ شكل جدول تغیّر اتها.
    - $\mathbb{R}$ . استنتج اشارة g(x) على g(x)
- $f(x)=x+(x-2)e^x$  . يا نعتبر الدالة f المعرّفة على المجال  $f(x)=\infty$

 $(C_i, \vec{i}, \vec{j})$  لتمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(C_i, \vec{i}, \vec{j})$ .

- f'(x) = g(x) : فإنّ أنّه من أجل كل عدد حقيقي x من x من أجل كل عدد حقيقي 1.  $\mathbf{p}$  استنتج اتجاه تغيّر الدالة f ، ثمّ شكل جدول تغيّر اتها.
- $(\Delta)$  بالنسبة لـ  $(C_f)$  . ثم ادرس وضعية  $(\Delta)$  بالنسبة لـ y=x مقارب مائل للمنحنى . ثم ادرس وضعية  $(\Delta)$  بالنسبة لـ  $(\Delta)$ 
  - . أثبت أنّ المنحنى  $\binom{C_f}{2}$  يقبل نقطة انعطاف  $\omega$  يطلب تعيين إحداثياها.
  - .1 كتب معادلة المماس  $\left(T
    ight)$  للمنحنى للمنحنى ( $C_{f}$ ) عند النقطة ذات الفاصلة 4
  - $^{\prime}$ . بيّن أنّ  $(C_{_f})$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها lpha حيث:  $(C_{_f})$ 
    - f(1) ، f(0) احسب (f(0) ، احسب (f(0) » (f(0)
    - f(x) = x + m : عدد حلول المعادلة: m عدد الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة:

### الحل⊙

- .  $g(x)=1+(x-1)e^x$  : كما يلي كما هعرفة على الدالة المعرفة على الدالة المعرفة على
  - $-\infty$  عند  $\infty$  و  $\infty+$ .
- $\lim_{x \to a} g(x) = \lim_{x \to a} 1 + (x 1)e^x = \lim_{x \to a} 1 + xe^x e^x = 1$  و  $\lim_{x \to a} e^x = 0$  الدينا

.  $\lim_{x \to -\infty} g(x) = \lim_{x \to -\infty} 1 + (x - 1)e^x = +\infty$  إذن  $\lim_{x \to +\infty} (x - 1) = +\infty$  و  $\lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty$ 

#### 2. دراسة اتجاه تغيّر الدالة ع.

 $g'(x)=e^x+(x-1)e^x=xe^x$  الدالة g تقبل الإشتقاق علي  $\mathbb R$  ولدينا:  $g'(x)=e^x+(x-1)e^x=xe^x$ 

g'(0)=0 دينا من أجل كل عدد حقيقي x ومنه إشارة g'(x) هي نفس إشارة  $e^x>0$  ومنه إشارة وعليه عدد حقيقي الدينا من أجل كل

g'(x) < 0 فإنّ  $]-\infty;0[$  من أجل كل عدد حقيقي x من ألمجال

g'(x) > 0 فإنّ 0 ومن أجل كل عدد حقيقي x من المجال  $\infty$ 

إذن الدّالة g متناقصة تماما على المجال  $[0;\infty-[$  ومتزايدة تماما على المجال  $]\infty+[0]$ .

#### جدول التغيرات:

х	$-\infty$	0		$+\infty$
g'(x)	<u> </u>	0	+	
g(x)		• 0		+∞

### $\mathbb{R}$ . استنتاج اشارة g(x) على g(x)

 $g(x) \ge 0$  من جدول تغيرات الدالة g نلاحظ أنّ

.  $f(x)=x+(x-2)e^x$  نعتبر الدالة f المعرّفة على المجال  $f=-\infty;2$  كما يلي: f

 $(C_f)$  نرمز بـ  $(C_f)$  لتمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس

f(x)=g(x) . أ) تبيين أنّه من أجل كل عدد حقيقي x من f(x)=g(x) فإنّ: 1.

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

f استنتاج اتجاه تغیّر الداله ب

 $f'(x) \geq 0$  ،  $x \in ]-\infty;2]$  ومنه أجل كل g(x) هي نفس إشارة  $g(x) \geq 0$  ومنه أجل كل

.]- $\infty$ ,2] متزایدة تماما علی f الداله f

### f جدول تغيرات الدالة

х	$-\infty$ 0	2
f'(x)	+ φ +	
f(x)		2

 $(\Delta)$  بالنسبة لـ  $(C_f)$  بالنسبة لـ  $(C_f)$  بالنسبة لـ  $(C_f)$  بالنسبة لـ  $(C_f)$  بالنسبة لـ  $(C_f)$ 

$$\lim_{x \to -\infty} = f(x) - x = \lim_{x \to -\infty} f(x) = (x - 2)e^{x} = \lim_{x \to -\infty} xe^{x} - e^{x} = 0$$

y=x مستقیم مقارب مائل ( $\Delta$ ) مستقیم مقارب مائل ( $C_f$ ) معادلته



. ويطلب تعيين إحداثياها.  $(C_f)$  يقبل أن المنحنى يقبل يقبل يقبل يقبل يقبل يقبل .  $(C_f)$ 

طريقة 1: لدينا (x) = g'(x)" f''(x) = g'(x) تنعدم عند g''(x) تنعدم عند g''(x) هي نقطة أن النقطة g'(x) هي نقطة أن النقطة g'(x) . g'(x)

طريقة 2: لدينا الدالة f متزايدة تماما على المجال  $[0, -\infty; 2]$  و  $[-\infty; 2]$  إذن المنحنى  $[0, -\infty; 2]$  يقبل مماسا أفقيا عند النقطة  $[0, -\infty; 2]$  معادلته  $[0, -\infty; 2]$  معادلته  $[0, -\infty; 2]$ 

f(x)+2 نلخص إشارة f(x)+2 من خلال جدول تغير ات

f(x)+2 من أجل f(x)<-2 ،  $x \in ]-\infty;0[$  من أجل

f(x)+2>0 ومن أجل f(x)>2 ،  $x \in ]0;2[$ 

في المجال ]0;0[ المنحنى  $(C_f)$  يقع تحت مماسه ؛ و في المجال ]0;2[ المنحنى  $(C_f)$  يقع فوق مماسه.

 $\omega(0;-2)$  هي نقطة إنعطاف للمنحنى في نقطة التماس  $\omega(0;-2)$  وهذا يعني أن النقطة  $\omega(0;-2)$  هي نقطة إنعطاف للمنحنى

ملحظة: يمكن إثبات ذلك مباشرة بما أنّ f'(x) تتعدم عند f'(x) ولا تغيّر من إشارتها فإن النقطة  $\omega(0;-2)$  هي نقطة إنعطاف.

.1 كتابة معادلة المماس (T) للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة .4

(T): y = x - e أي y = (x - 1) + 1 - e ومنه y = f'(1)(x - 1) + f(1)

1.6 < lpha < 1.7 عقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها lpha حيث: lpha < 1.6

لدينا الدّالة f مستمرة على  $\mathbb{R}$  وخاصة على المجال [1,6;1,7] و الدينا الدّالة f مستمرة على f وخاصة على المجال أي

 $f\left(lpha
ight)=0$  بحيث  $\left[1,6;1,7\right[$  بحيث ومنه حسب مبر هنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي lpha من المجال  $g\left(1,6\right) imes g\left(1,7\right)<0$ 

وبما أنّ الدالة f متزايدة تماما على  $\mathbb R$  فإنّ g

ومنه  $\left(C_{f}
ight)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها

 $.1,6 < \alpha < 1,7$  : ميث  $\alpha$ 

f(1) ، f(0) والمنحني .7

$$f(2) = 2 + (2-2)e^2 = 2 \cdot f(0) = 0 + (0-2)e^0 = -2$$

8. المناقشة بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة: f(x) = x + m.

إذا كان m < 0 أو m < 0 فإنّ المعادلة لا تقبل حلا

إذا كان m=-e فإنّ المعادلة تقبل حلا واحدا مضاعفا

إذا كان m=0 فإنّ المعادلة تقبل حلا واحدا وحيدا

إذا كان -e < m < 0 إذا كان -e < m < 0

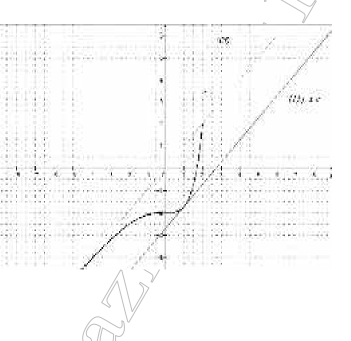
### التمرين الثامن ض

 $g(x) = 1 + (1 - x)e^{x}$  الدالة g معرّفة على g بـ (I

1. ادرس تغیّرات الدالة g، ثمّ شكل جدول تغیّراتها.

. [0;+ $\infty$ ] على المجال g(x)=0 قبل حلا وحيدا  $\alpha$  على المجال 2.

 $g\left(x
ight)$  ، و استنتج، حسب قیّم x اشاره x اشاره (x استنتج، حسب قیّم عند (x اشاره (x





$$f(x) = \frac{e^x + x + 1}{e^x + 1}$$
 : كما يلي  $f(x) = \frac{e^x + x + 1}{e^x + 1}$ 

.  $\left(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}\right)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $\left(C_{f}\right)$ 

النتيجة هندسيا. السين أنّ  $\lim_{x\to 0} f(x) = 1$ 

 $\lim_{x \to -\infty} f(x) = 1.2$ 

 $(C_f)$  دا المعادلة y=x+1 مستقيم مقارب للمنحنى ( $\Delta$ ) دا المعادلة

y=1 ادرس وضعیة  $C_f$  بالنسبة إلى كل من  $\Delta$  من  $\Delta$  و  $\Delta$  حیث  $\Delta$  هو المستقیم ذو المعادلة .  $\Delta$ 

. f الدّالة عدد حقيقي عدد حقيقي  $(x) = \frac{g(x)}{(e^x + 1)^2}$ ، ثمّ استنتج اتجاه تغيّر الدّالة 4.

f بين أنّ  $\alpha = \alpha$ ، ثمّ شكل جدول تغيرات الدالة  $f(\alpha) = \alpha$ 

 $-\alpha$  يقطع محور الفواصل في النقطة التي فاصلتها  $C_f$  . أ - أثبت أنّ  $C_f$ 

.  $(\Delta)$  يقبل مماسا (T) في النقطة M  $(-\alpha;0)$  موازيا للمستقيم  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(C_f)$  . (T) .

 $.\left(C_{f}
ight)$  و (T) ،  $(\Delta')$  ،  $(\Delta)$  و 6.

7. ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي m، عدد وإشارة حلول المعادلة (x) = x + f(m) عدد وإشارة حلول المعادلة (x) = x + f(m)

<u>الحل</u>⊙

.  $g(x) = 1 + (1-x)e^x$  بـ  $\mathbb{R}$  بـ و معرّفة على (I

 $oldsymbol{g}$  دراسة تغيّرات الداله  $oldsymbol{g}$  .

 $\lim_{x\to\infty} g(x) = \lim_{x\to\infty} 1 + e^x - xe^x = 1$  لدينا  $\lim_{x\to\infty} xe^x = 0$  يا  $\lim_{x\to\infty} e^x = 0$  لدينا

 $\lim_{x \to +\infty} (1-x) = -\infty \quad \lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty \quad \text{if } \lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} 1 + e^x (1-x) = -\infty$ 

 $g'(x) = -e^x + e^x (1-x) = -xe^x$  الدّالة g تقبل الإشتقاق على  $\mathbb R$  ولدينا:

g'(0)=0 من أجل كل عدد حقيقي x،  $e^x>0$  ومنه إشارة g'(x) هي إشارة عدد حقيقي

g'(x) < 0 من أجل -x < 0 ،  $x \in ]0; +\infty[$  و من أجل g'(x) > 0 و من أجل -x > 0 ،  $x \in ]-\infty; 0[$  من أجل

g إذن الدالة g متزايدة تماما على المجال  $[0;\infty-[$  و متناقصة تماما على المجال  $[\infty+,0]$ 

جدول تغيرات الدالة ع.

х	$-\infty$		0	α		$+\infty$
g'(x)		+	0		_	
g(x)	1		2	\display \text{\phi}		<b>▲</b> -∞



.  $[0;+\infty[$  المعادلة  $\alpha$  على المجال g(x)=0 تقبل حلا وحيدا على المجال .2

الدالة g مستمرة ومتناقصة تماما على المجال  $[0;+\infty[$  وتأخذ قيمها في المجال  $[0;-\infty[$  و  $[0;+\infty[$ 

. [0; + $\infty$ [ تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال g(x)=0

 $1,27 < \alpha < 1,28$  التحقق أنّ

1,27 < lpha < 1,28 ومنه  $g\left(1,28\right) imes g\left(1,27\right) < 0$  اذن  $g\left(1,27\right) imes 0,03$  ومنه  $g\left(1,28\right) imes -0,007$  لدينا

g(x) استنتاج، حسب قیّم x إشارة

 $g\left(\alpha\right)=0$  و  $g\left(x\right)<0$  ،  $x\in\left]\alpha;+\infty\right[$  ومن أجل  $g\left(x\right)>0$  ،  $x\in\left]-\infty;\alpha\right[$  من أجل

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

.  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(C_f)$ 

 $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 1$ . تبيين أنّ 1

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

 $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{e^x} = 0 \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$  لأنّ

 $-\infty$  التفسير:  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب معادلته y=1 بجوار

.  $\lim_{x\to\infty} f(x)$  1.2. أ عساب 2.

 $\lim_{x \to -\infty} f\left(x\right) = \lim_{x \to -\infty} \frac{e^x + x + 1}{e^x + 1} = -\infty \quad نڬ \lim_{x \to -\infty} e^x + 1 = 1$  و  $\lim_{x \to -\infty} e^x + x + 1 = -\infty$  لدينا

 $(C_y)$  ب - تبيين أنّ المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة y=x+1 ، مستقيم مقارب للمنحنى

$$f(x) - (x+1) = \frac{e^x + x + 1}{e^x + 1} - (x+1) = \frac{e^x + x + 1 - xe^x - e^x - x - 1}{e^x + 1} = \frac{-xe^x}{e^x + 1}$$

$$\lim_{x \to -\infty} e^x + 1 = 1 \quad \lim_{x \to -\infty} -xe^x = 0 \quad \forall \quad \lim_{x \to -\infty} f(x) - (x+1) = \lim_{x \to -\infty} \frac{-xe^x}{e^x + 1} = 0$$

$$|\psi \rangle$$

 $ig( -\infty ig)$  ومنه المستقيم  $ig( \Delta ig)$  ذو المعادلة y=x+1 ، مستقيم مقارب للمنحنى

 $\left(\Delta
ight)$ دراسة وضعية  $\left(C_{f}
ight)$  بالنسبة إلى 3

$$f(x)-(x+1)=\frac{-xe^x}{e^x+1}$$
 ليكن : $x \in \mathbb{R}$ 

-x ومنه إشارة  $f\left(x\right)-\left(x+1\right)$  على المي نفس إشارة  $e^{x}>0$  ومنه إشارة  $e^{x}>0$ 

f(x) - (x+1) < 0 ومنه -x < 0 فإن x > 0

$$f(x)-(x+1)>0$$
 ومنه  $-x>0$  فإنّ  $x<0$ 

 $(\Delta)$  يوجد تحت  $(C_f)$  ،  $x\in ]0;+\infty[$  وعليه من أجل  $(C_f)$  ،  $x\in ]-\infty;0[$  يوجد تحت وعليه من أجل



. (0;1) يقطع  $(\Delta)$  في النقطة ذات الإحداثيتين  $(C_f)$ 

. y=1 دراسة وضعية ( $C_f$ ) بالنسبة إلى ( $\Delta'$ ) ذو المعادلة

. 
$$\mathbb{R}$$
 على  $f(x)-1$  هي من نفس إشارة  $f(x)-1$  على  $f(x)-1$  هي من نفس إشارة  $e^{x}+x+1$ 

$$(\Delta')$$
 یکون أسفل  $(C_f)$  ،  $x\in ]-\infty;0[$  وعلیه من أجل  $(\Delta')$  یکون أسفل وق  $(\Delta')$  یکون أسفل وعلیه من أجل

و  $(C_f)$  يقطع ( $\Delta'$ ) في النقطة ذات الإحداثيتين ( $C_f$ ).

$$f(x) = \frac{x}{e^x + 1} + 1$$
 ومنه  $f(x) - 1 = \frac{x}{e^x + 1}$  لدينا

لیکن x عددا حقیقیا:

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

استنتاج اتجاه تغيّر الدّالة أ

اشارة 
$$(x)$$
 الله  $(x)$  هي إشارة  $g(x)$  الأنّ  $g(x)$  وعليه

$$f'(x) > 0$$
 أي  $g(x) > 0$  ،  $x \in ]-\infty; \alpha[$  من أجل كل

$$f'(x) < 0$$
 أي  $g(x) < 0$   $(x \in ]\alpha; +\infty[$  ومن أجل كل

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

 $f(\alpha) = \alpha$  أنّ

$$e^{\alpha}$$
 ولاينا  $f(\alpha) = \frac{1}{1-\alpha}$  ومنه  $g(\alpha) = 0$  تكافئ  $g(\alpha) = 0$  ولاينا ولاينا والم

$$f\left(\alpha\right) = \frac{\alpha}{e^{\alpha} + 1} + 1 = \frac{\alpha}{\frac{-1}{1 - \alpha} + 1} + 1 = \frac{\alpha}{\frac{-\alpha}{1 - \alpha}} + 1 = \alpha \left(\frac{1 - \alpha}{-\alpha}\right) + 1 = \alpha$$

$$f(\alpha)-\alpha=\frac{e^{\alpha}+\alpha+1}{e^{\alpha}+1}-\alpha=\frac{e^{\alpha}+\alpha+1-\alpha e^{\alpha}-\alpha}{e^{\alpha}+1}=\frac{1+(1-\alpha)e^{\alpha}}{e^{\alpha}+1}=\frac{g(\alpha)}{e^{\alpha}+1}=0$$
 طریقهٔ ثانیه: لدینا

21

$$f(\alpha) = \alpha$$
 فإنّ  $f(\alpha) - \alpha = 0$  بما أنّ

### f الدالة عيرات الدالة f

х	$-\infty$		α	$+\infty$
f'(x)		+	0	_
f(x)		<b></b>	α	8

## -lpha يقطع محور الفواصل في النقطة التي فاصلتها $(C_f)$

$$e^{-\alpha}=\alpha-1$$
 يكافئ  $e^{\alpha}=\frac{-1}{1-\alpha}=\frac{1}{\alpha-1}$  ولاينا  $f\left(-\alpha\right)=\frac{e^{-\alpha}-\alpha+1}{e^{-\alpha}+1}$ 

سر النجام أن تكون مخلصاً لأهدافك



$$-\alpha$$
 النقطة التي فاصلتها  $f\left(-\alpha\right)=\frac{\left(\alpha-1\right)-\alpha+1}{\left(\alpha-1\right)+1}=0$  إذن  $f\left(-\alpha\right)=\frac{\left(\alpha-1\right)-\alpha+1}{\left(\alpha-1\right)+1}=0$ 

 $M\left(-lpha;0
ight)$  عند النقطة  $M\left(-lpha;0
ight)$  موازيا للمستقيم و تبيين أنّ المنحني و يقبل مماسا

 $f'(-\alpha)=1$  المماس ( $\Delta$ ) المستقيم المستقيم (T) المماس

$$f'(-\alpha) = \frac{g(-\alpha)}{(e^{-\alpha} + 1)^2} = \frac{1 + (1 + \alpha)e^{-\alpha}}{(e^{-\alpha} + 1)^2} = \frac{1 + (1 + \alpha)(\alpha - 1)}{(\alpha - 1 + 1)^2} = \frac{1 + \alpha^2 - 1}{\alpha^2} = 1$$

(T) جـ کتابة معادلة

 $y=x+\alpha$  أي  $y=f'(\pi\alpha)(x+\alpha)+f(-\alpha)$  هي:  $y=x+\alpha$ 

 $oldsymbol{\cdot} \left(C_f
ight)$ و (T) ،  $(\Delta')$ ،  $(\Delta)$  و .6

m المناقشة بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $f\left(x\right)=x+f\left(m\right)$  عدد حلول المعادلة

f(m) < 1 فإنّ m < 0 إذا كان

ومنه المعادلة تقبل حلا واحدا موجبا

إذا كان m=0 فإنّ m=1 ومنه المعادلة تقبل

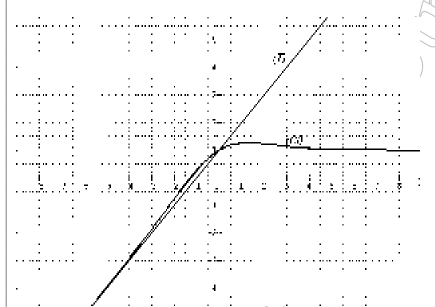
حلا وحيدا معدوما

إذا كان  $m\in ]0; lpha[\,\cup\,]lpha; +\infty[\,$  فإنّ

ومنه المعادلة تقبل حليّن سالبين  $1 < f(m) < \alpha$ 

 $f(m) = \alpha$  فإنّ  $m = \alpha$  إذا كان

 $x = -\alpha$  ومنه المعادلة تقبل حلا واحد مضاعفا



### التمرين التاسع

.  $g(x) = 2x + 4 - 4e^x$  : كما يلي  $\mathbb{R}$  كما معرّفة على و دالة عددية معرّفة على

أ - ادرس تغيّرات الدّالة g.

-1,6<lpha<-1,59 : جين أنّ المعادلة  $g\left(x
ight)=0$  تقبل حلّين أحدهما معدوم والآخر م

 $\mathbf{R}$  على  $\mathbf{g}(x)$  على .  $\mathbf{R}$ 

.  $f(x) = \frac{2e^x - 1}{2xe^x + 1}$  : كما يلي  $\mathbb R$  كما عددية معرّفة على f - II

.  $\left(O;\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}\right)$  سنيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس و  $\left(C_{f}\right)$ 

.  $f'(x) = \frac{e^x g(x)}{(2xe^x + 1)^2}$  ، x عدد حقیقی عدد عدد عند من أجل كل عدد .1

يا. و  $\lim_{x\to\infty} f(x)$  قسّر النتائج هندسيا. احسب 2.

f ادرس تغیّرات الداله f



. f(x) المعادلة f(x) = 0 ، ثمّ استنتج إشارة  $\mathbb{R}$ 

$$f(\alpha)$$
 . بيّن أنّ:  $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha+1}$  ثمّ عيّن حصرا للعدد .5

 $\binom{C_f}{c}$ . ارسم المنحنى

 $2mx-2+(m+1)e^{-x}=0$  : ناقش بيانيا، حسب قيّم الوسيط الحقيقي m ، عدد وإشارة حلول المعادلة:

#### الحل⊙

 $g(x) = 2x + 4 - 4e^x$  دالة عددية معرّفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $g(x) = 2x + 4 - 4e^x$ 

أ ـ دراسة تغيرات الدّالة و.

 $g'(x) = 2 - 4e^x = 2(1 - 2e^x)$  الدالة g تقبل الإشتقاق على  $\mathbb{R}$  ولدينا:  $g'(x) = 2 - 4e^x = 2(1 - 2e^x)$ 

$$x = -\ln 2$$
 یکافئ  $e^{x} = \frac{1}{2}$  یکافئ  $g'(x) = 0$ 

$$x<-\ln 2$$
 گوناه  $e^x<rac{1}{2}$  يكافئ  $e^x<rac{1}{2}$  معناه  $g'(x)>0$ 

$$x>-\ln 2$$
 يكافئ  $e^x>\frac{1}{2}$  يكافئ  $1-2e^x<0$  معناه  $g'(x)<0$ 

 $[-\ln 2; +\infty[$  متزايدة تماما على المجال  $[-\infty; -\ln 2]$  ومتناقصة تماما على المجال  $[-\ln 2; +\infty]$ .

 $\lim_{x \to \infty} g(x) = \lim_{x \to \infty} 2x + 4 - 4e^x = -\infty$  الدينا  $\lim_{x \to \infty} 4e^x = -\infty$  و  $\lim_{x \to \infty} 4e^x = -\infty$  و  $\lim_{x \to \infty} 2x + 4 = -\infty$  الدينا

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \quad \lim_{x \to +\infty} g\left(x\right) = \lim_{x \to \infty} 2x + 4 - 4e^x = \lim_{x \to +\infty} x\left(2 + \frac{4}{x} - 4\frac{e^x}{x}\right) = -\infty$$

#### جدول التغيرات:

				<u>-                                    </u>	<u> </u>
х	$-\infty$		$-\ln 2$		$+\infty$
g'(x)		+	0	_	
g(x)			2-2ln2_		<b>√</b> 8

 $-1,6 < \alpha < -1,59$  حيث: g(x) = 0 تقبل حلّين أحدهما معدوم والآخر  $\alpha$  حيث:

 $0 \in ]-\infty; 2-2\ln 2]$  و  $]-\infty; 2-2\ln 2$  و المجال g (و تأخذ قيمها في المجال g (مستمرة و متزايدة تماما على المجال g ( $\alpha$ ) الدالة g ( $\alpha$ ) الدالة g ( $\alpha$ ) المجال g ( $\alpha$ ) المحال g ( $\alpha$ ) المحال g ( $\alpha$ ) المجال g ( $\alpha$ ) المجال g ( $\alpha$ ) المجال g ( $\alpha$ ) ال

و كذلك الدالة g مستمرة ومتناقصة تماما على المجال  $[-1n\,2;+\infty]$  و تأخذ قيمها في المجال  $[-\infty;2-2\ln2]$  و

 $g(\beta)=0$  بحيث  $]-\ln 2;+\infty$  المجال  $[-1 + 2;+\infty]$  بحيث وحيد  $\beta$  في المجال  $[-\infty;2-2\ln 2]$ 

 $\beta = 0$  فإنّ  $g(0) = 2(0) + 4 - 4e^{0} = 0$  فإنّ

ولدينا  $g(-1,59) \approx g(-1,59) \approx g(-1,59) \approx g(-1,59) \approx g(-1,59)$  ومنه  $g(-1,59) \approx g(-1,6) \approx -0,007$ 

 $\mathbb{R}$  على g(x) على  $\mathbb{R}$ .

х	$-\infty$	α		0	+∞
g(x)		 0	+	0	



سلسلة تمارين محلولة في الدوال الأسبية

.  $f(x) = \frac{2e^x - 1}{2xe^x + 1}$  کما یلي:  $\mathbb{R}$  کما عددیة معرّفة علی f -  $\mathbf{H}$ 

.  $\left(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}\right)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $\left(C_{f}\right)$ 

. 
$$f'(x) = \frac{e^x g(x)}{(2xe^x + 1)^2}$$
 ،  $x$  من أجل كل عدد حقيقي 1

 $x \in \mathbb{R}$  لدينا:

$$f'(x) = \frac{2e^{x} (2xe^{x} + 1) - ((2e^{x} + 2xe^{x})(2e^{x} - 1))}{(2xe^{x} + 1)^{2}} = \frac{4xe^{2x} + 2e^{x} - 4e^{2x} + 2e^{x} - 4xe^{2x} + 2xe^{x}}{(2xe^{x} + 1)^{2}}$$

$$f'(x) = \frac{4e^{x} + 2xe^{x} - 4e^{2x}}{(2xe^{x} + 1)^{2}} = \frac{e^{x}(2x + 4 - 4e^{x})}{(2xe^{x} + 1)^{2}} = \frac{e^{x}g(x)}{(2xe^{x} + 1)^{2}}$$

ي النتائج هندسيا. النتائج هندسيا. و f(x) عساب النتائج هندسيا.

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{2e^x - 1}{2xe^x + 1} = 1$$
 لاينا 
$$\lim_{x \to -\infty} 2xe^x + 1 = 1$$
 و 
$$\lim_{x \to -\infty} 2e^x - 1 = -1$$
 لاينا

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{2e^x - 1}{2xe^x + 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x (2 - e^{-x})}{e^x (2x + e^{-x})} = \lim_{x \to +\infty} \frac{(2 - e^{-x})}{(2x + e^{-x})} = 0$$

التفسير:  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما y=-1 و y=0 و y=-1 على الترتيب.

3. دراسة تغيّرات الدالة f.

 $f'(\alpha) = 0$  وعليه g(x) في نفس إشارة g(x) وعليه f'(x)

 $[0;+\infty[$  و  $]-\infty;\alpha[$  و  $]-\infty;\alpha[$  من أجل كل  $]0;+\infty[$  على المجالين  $[\alpha;0]$  و بالتالي الدالة  $[\alpha;0]$  و بالتالي الدالة  $[\alpha;0]$  و بالتالي الدالة  $[\alpha;0]$  من أجل كل  $[\alpha;0]$  يكون  $[\alpha;0]$  و بالتالي الدالة  $[\alpha;0]$  متزايدة تماماً على المجال  $[\alpha;0]$ .

f جدول تغیرات الداله f

				3		
X	-∞	α	-ln 2	0		$+\infty$
f'(x)	_	0	+	0	_	
f(x)	-1	$f(\alpha)$		, 1		<b>\</b> 0

f(x) . ثمّ استنتج إشارة f(x)=0 . 4.

$$x = -\ln 2$$
 أي  $2e^x - 1 = 0$  وتكافئ  $\frac{2e^x - 1}{2xe^x + 1} = 0$  تكافئ  $f(x) = 0$ 

f(x) إشارة

یمکن استنتاج اشارة f(x) من جدول تغیراتها والتی تکون کما یلی:

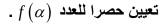
 $f\left(-\ln 2
ight)=0$  من أجل  $f\left(x
ight)>0$  ،  $x\in\left]-\ln 2;+\infty\right[$  ومن أجل  $f\left(x
ight)<0$  ،  $x\in\left]-\infty;-\ln 2\right[$  عمن أجل أنّ



. 
$$f(\alpha) = \frac{1}{\alpha + 1}$$
 .5

$$2\alpha e^{\alpha}=\alpha^2+2\alpha$$
 و المينا  $e^{\alpha}=\frac{\alpha+2}{2}$  و يكافئ  $2\alpha+4-4e^{\alpha}$  و يكافئ  $g\left(\alpha\right)=0$  و لدينا  $f\left(\alpha\right)=\frac{2e^{\alpha}-1}{2\alpha e^{\alpha}+1}$ 

$$f(\alpha) = \frac{2e^{\alpha} - 1}{2\alpha e^{\alpha} + 1} = \frac{(\alpha + 2) - 1}{\alpha^2 + 2\alpha + 1} = \frac{\alpha + 1}{(\alpha + 1)^2} = \frac{1}{\alpha + 1}$$
 إذن



لدينا 
$$-1,6 < \alpha < -1,59$$
 معناه

ویکافئ 
$$-0.6 < \alpha + 1 < -0.59$$

$$\frac{1}{-0.59} < \frac{1}{\alpha+1} < \frac{1}{-0.6}$$

$$-1,7 < f(\alpha) < -1,66$$

$$(C_f)$$
 رسم المنحنى .6

7. المناقشة بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي m، عدد وإشارة حلول المعادلة:

$$2mx - 2 + (m+1)e^{-x} = 0$$

معناه 
$$2mx-2+(m+1)e^{-x}=0$$

$$f(x) = m$$
 وتكافئ  $m = \frac{2e^x - 1}{2xe^x + 1}$  وتكافئ  $m(2xe^x + 1) = 2e^x - 1$  ومعناه  $2mxe^x - 2e^x + m + 1 = 0$ 

إذا كان 
$$m < 1$$
 أو  $m > 1$  فإنّ المعادلة لا تقبل حلا.

$$x=lpha$$
 فإن المعادلة تقبل حلا واحدا مضاعفا  $m=rac{1}{lpha+1}$ 

إذا كان 
$$m=1$$
 فإن المعادلة تقبل حلا مضاعفا معدوما.

إذا كان 
$$m < -1$$
 فإن المعادلة تقبل حلين سالبين.

إذا كان 
$$0 < m < 1$$
 فإن المعادلة تقبل حلا وحيدا سالبا

إذا كان 
$$0 < m < 1$$
 فإن المعادلة تقبل حلين مختلفين في الإشارة.

### التمرين العاشر 🕾

$$g(x) = (x-1)e^{-x} + 2$$
 نعتبر الدّلة  $g$  المعرّفة على  $\mathbb R$  كما يلي:  $\mathbf F$ 

$$g$$
 ادرس تغيّرات الدّالة  $g$  .

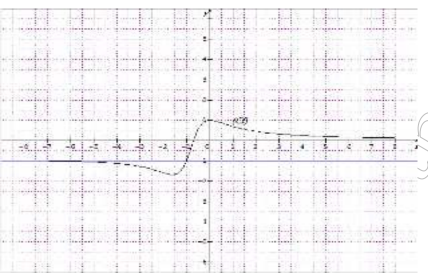
$$-0.38 < \alpha < -0.37$$
 يين أنّ المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$ 

$$x$$
 استنتج إشارة  $g(x)$  عسب قيّم  $g(x)$ 

$$f$$
 المعرّفة على  $\mathbb R$  كما يلي:  $f$  المعرّفة على  $f$  المعرّفة على المعرفة على المعرّفة على المعرّفة على المعرّفة على المعرّفة على المعرفة على المعرّفة على المعرّفة على المعرّفة على المعرّفة على المع

. 
$$\left(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}\right)$$
 تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $\left(C_{f}\right)$ 

$$f'(x) = g(x)$$
 ،  $x$  عدد حقیقی عدد من أجل كل عدد .1





سلسلة تمارين محلولة في الدوال الأسية

f ادرس تغيّرات الدّالة f

 $(C_f)$  بجوار مائل المنحنى  $(C_f)$  بجوار مائل المنحنى y=2x+1 بجوار بين أنّ المستقيم .

. (d) بالنسبة للمستقيم ( $C_f$ ) بالنسبة للمستقيم 4.

5. بين أنّ المنحنى يقبل نقطة انعطاف.

$$f(\alpha) = \frac{2\alpha^2 + \alpha - 1}{\alpha - 1}$$
 بيّن أنّ .6

 $\Omega_{lpha} pprox -0,375$  ارسم (d) و  $(C_f)$ ؛ نأخذ.

مستقیم معادلته eta = 2x + eta عدد حقیقی.  $\Delta_{eta}$ 

عيّن eta حتى يكون  $(\Delta_{eta})$  مماسا للمنحنى في نقطة يطلب تعيين إحداثياتها. 1

 $-\frac{x}{e^x}+1-\beta=0$  : ناقش بیانیا، حسب قیم العدد الحقیقي  $\beta$  ، عدد حلول المعادلة : 2

#### الحل⊙

 $g(x) = (x-1)e^{-x} + 2$  نعتبر الدّلة g المعرّفة على  $\mathbb R$  كما يلي: -I

1. دراسة تغيرات الدّالة ع.

 $\lim_{x \to \infty} g(x) = \lim_{x \to \infty} (x-1)e^{-x} + 2 = -\infty$  ين  $\lim_{x \to \infty} (x-1) = -\infty$  و  $\lim_{x \to \infty} e^{-x} = +\infty$  لدينا

$$\lim_{x \to +\infty} e^{-x} = 0 \quad \text{im} \quad xe^{-x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{e^{x}} = 0 \quad \text{im} \quad g(x) = \lim_{x \to +\infty} (x-1)e^{-x} + 2 = \lim_{x \to +\infty} xe^{-x} - e^{-x} + 2 = 2$$

$$g'(x) = e^{-x}(x-1) = e^{-x}(2-x)$$
 الدالة  $g$  تقبل الإشتقاق على  $\mathbb R$  ولدينا:  $g'(x) = e^{-x}(x-1)$ 

$$g'(2)=0$$
 من أجل كل عدد حقيقي  $e^{-x}>0$  ومنه إشارة  $g'(x)$  هي إشارة  $e^{-x}>0$  وعليه

.  $[2;+\infty[$  فإنّ  $x \in ]2;+\infty[$  أي g'(x) < 0 إذن الدّالة g متتاقصة تماما على المجال أحب أجل كل

### جدول التغيرات:

				,,,,,-,
х	$-\infty$ c	γ	2	+∞
g'(x)	+	+	0	_
g(x)		7	2+e <sup>-2</sup>	2

 $-0.38 < \alpha < -0.37$  حيث  $\alpha$  حيث g(x) = 0 تقبل حلا وحيدا .2

 $(-0,38) \approx -0,01$  و [-0,38;-0,37] و التالي على المجال  $[-\infty;2]$  و الدينا الدّالة g

[-0,38;-0,37] إذن حسب مبر هنة القيم المتوسطة يوجد على الأقل عدد حقيقي  $\alpha$  من المجال  $g(-0,37)\approx 0,01$ 

وحيد. g وبما أنّ الدّالة g متزايدة تماما على المجال  $g(\alpha)=0$ 

x اشارة g(x) عسب قيم 3.

$$g(x) < 0$$
 ،  $x \in ]-\infty; \alpha[$  من أجل كل

$$g(\alpha) = 0$$
 کما اُنّ  $g(x) > 0$  ،  $x \in ]\alpha; +\infty[$  و من أجل كل



26

 $f(x) = 2x + 1 - xe^{-x}$  المعرّفة على  $\mathbb{R}$  كما يلى:  $f(x) = 2x + 1 - xe^{-x}$ 

.  $\left(O;\vec{i}\,,\vec{j}\,\right)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $\left(C_{f}\,\right)$ 

f'(x) = g(x) ، x عدد حقیقی 1.

 $x \in \mathbb{R}$  ليكن

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

2. دراسة تغيرات الدّالة f

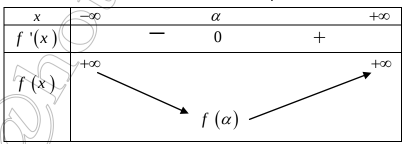
و دراسه تغیرات الداله 
$$f$$
.  $f$  الداله  $g(\alpha) = g(\alpha) = 0$  و غلیه  $g(x)$  هي إشارة  $f'(\alpha) = g(\alpha) = 0$ 

$$f'(x) < 0$$
 فإنّ  $x \in ]-\infty; lpha[$  من أجل

$$\int f'(x) > 0$$
 فإنّ  $x \in ]lpha; +\infty[$  و من أجل

وبالتالي الذَّالة f متناقصة تماما على المجال  $\infty; \alpha$  وبالتالي الذَّالة f متناقصة تماما على المجال  $\alpha; +\infty$  .

#### f جدول تغيرات الدالة



 $(C_f)$  بجوار هائل المنتقيم  $(C_f)$  بجوار y=2x+1 بجوار (d) بجوار .+ $\infty$ 

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) - (2x + 1) = \lim_{x \to +\infty} -xe^{-x} = \lim_{x \to +\infty} -\frac{x}{e^{x}} = 0$$

(d) بجوار  $(C_f)$  المعادلة y=2x+1 مستقيم مقارب مائل للمنحنى . + $\infty$ 

. (d) بالنسبة للمستقيم ( $C_f$ ) بالنسبة للمستقيم 4.

$$-x$$
 لدينا  $f(x) - (2x+1) = -xe^{-x}$  ومنه إشارة

$$(d)$$
 في المجال  $[-\infty;0]$  ومنه  $(C_f)$  يقع فوق  $(x)$ 

$$(d)$$
 و في المجال  $[0;+\infty[$  ،  $(C_f)$  ومنه  $f(x)-(2x+1)<0$  أي  $-x<0$  أي  $-x<0$  ومنه و

A(0;1) في النقطة  $(C_{f})$  و

5. تبيين أنّ المنحنى يقبل نقطة انعطاف.

g'(x) ومنه إشارة f''(x) هي نفس إشارة f''(x) = g'(x) لدينا

 $B\left(2;f\left(2
ight)$  تنعدم من أجل 2 وتغير من إشارتها بجوار 2 وهذا يعني أنّ النقطة  $B\left(2;f\left(2
ight)$  هي نقطة الإعطاف للمنحنى f''(x).

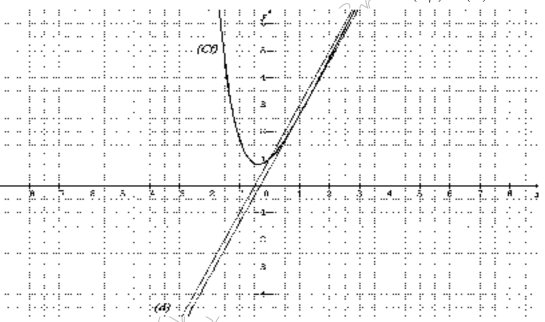
$$f(\alpha) = \frac{2\alpha^2 + \alpha - 1}{\alpha - 1}$$
 نبيين أنّ 6.

 $e^{-\alpha} = -rac{2}{\alpha-1}$  لدينا  $(\alpha-1)e^{-\alpha}+2=0$  معناه  $g(\alpha)=0$  ولدينا  $f(\alpha)=2\alpha+1-\alpha e^{-\alpha}$ 



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

 $. \alpha \approx -0.375$ رسىم (d) و  $(C_f)$ ؛ ناخذ  $(C_f)$ 



مستقیم معادلته y=2x+eta عدد حقیقی -III مستقیم معادلته  $\left(\Delta_{eta}
ight)$ 

. تعيين eta حتى يكون  $\Delta_{eta}$  مماسا للمنحنى  $\Delta_{eta}$  في نقطة يطلب تعيين إحداثياتها.

$$x=1$$
 کی  $(x-1)e^{-x}=0$  یکافئ  $(x-1)e^{-x}+2=2$  معناه  $f'(x)=2$ 

 $f(1) = 3 - e^{-1}$  لدينا

 $eta=1-e^{-1}$  أي  $A=1-e^{-1}$  أي  $A=1-e^{-1}$  أي  $A=1-e^{-1}$  أي  $A=1-e^{-1}$  أي  $A=1-e^{-1}$  أي مماس للمنحنى  $A=1-e^{-1}$  أي مماس للمنحنى  $A=1-e^{-1}$  أي مماسا للمنحنى  $A=1-e^{-1}$  في النقطة  $A=1-e^{-1}$  يكون  $A=1-e^{-1}$  مماسا للمنحنى  $A=1-e^{-1}$  في النقطة أي المنحنى أجل أي ماسا للمنحنى أي ماسا للمنحنى أي النقطة أي ال

 $\frac{x}{e^{x}}+1-eta=0$  : المناقشة بيانيا، حسب قيم العدد الحقيقي eta ، عدد حلول المعادلة -eta=0

$$2x + \beta = -xe^{-\frac{x}{x}} + 1 + 2x$$
 ومنه  $2x + \beta = -\frac{x}{e^x} + 1 + 2x$  ومنه  $2x + \beta = -\frac{x}{e^x} + 1 + 2x$  ومنه  $3x + \beta = -\frac{x}{e^x} + 1 + 2x$  ومنه  $3x + \beta = -\frac{x}{e^x} + 1 + 2x$  ومنه  $3x + \beta = -\frac{x}{e^x} + 1 + 2x$  ومنه  $3x + \beta = -\frac{x}{e^x} + 1 + 2x$  ومنه  $3x + \beta = -\frac{x}{e^x} + 1 + 2x$  ومنه  $3x + \beta = -\frac{x}{e^x} + 1 + 2x$  ومنه  $3x + \beta = -\frac{x}{e^x} + 1 + 2x$  ومنه  $3x + \beta = -\frac{x}{e^x} + 1 + 2x$  ومنه  $3x + \beta = -\frac{x}{e^x} + 1 + 2x$  ومنه  $3x + \beta = -\frac{x}{e^x} + 1 + 2x$  ومنه  $3x + \beta = -\frac{x}{e^x} + 1 + 2x$ 

إذا كان  $-\infty;1-e^{-1}$  فإنّ المعادلة لا تقبل حلول.

اذا كان  $eta=1-e^{-1}$  فإن المعادلة تقبل حلا واحدا مضاعفا و هو

إذا كان  $[1-e^{-1}]$  فإنّ المعادلة تقبل حلين.

إذا كان  $eta\in [1;+\infty]$  فإن المعادلة تقبل حلا واحدا.





f(x)

0.037

0.016

-0.005

-0.026

-0.048

-0.070

0.20

0.21

0,22

0.23

0,24

0.25

#### التمرين الحادي عشر⊗

$r = \frac{1}{r}$			
$f(x) = \frac{x}{1 + e^{x-1}}$	الدالة المعرّفة على $]-\infty;1$ بـ:	f	-I
x-1	·		

$(\alpha,\vec{i},\vec{j})$	) تمثيلها البياني في المستوي المتسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  (	C
10, i, j	ا تعلینه البیاتی کی انعاب کی انعاب کی انعام انعاد کا در انعاب کی انعام انعاد کا در انعاب کی انعاب کی انعاب کی ا	$\cup$

$$(C)$$
 احسب  $f(x)$  المنحنى المقاربين المنحنى المقاربين المنحنى المنحنى ( $(C)$ ).

2) احسب 
$$f'(x)$$
 . بيّن أنّ الدالة  $f$  متناقصة تماما على المجال  $f(x)$ ، ثمّ شكّل جدول تغيّراتها.

3) بيّن أنّ المعادلة 
$$f(x)=0$$
 تقبل في  $f(x)=0$  حلا وحيدا  $\alpha$  . باستعمال جدول القيم أعلاه جد حصرا للعدد  $\alpha$ 

. 
$$|f|$$
 الممثل للدالة  $(C')$ ، ثمّ المنحنى المقاربين والمنحنى والمنحنى المثل للدالة  $(C')$ 

5) عين بيانيا مجموعة قيم الأعداد الحقيقية 
$$m$$
 التي من أجلها يكون للمعادلة  $f(x) = m$  حلان مختلفان في الإشارة.

$$g(x)$$
 عير مطلوبة ).  $g(x) = f(2x-1)$  بير مطلوبة ).  $g(x) = g(x)$ 

1) ادرس تغیّرات الدالة 
$$g$$
 على  $]0;1$  ، ثمّ شكّل جدول تغیّراتها.

$$g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right)=2f'(\alpha)$$
 : ثمّ بيّن أنّ:  $g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right)=0$  : ثمّ بيّن أنّ: (2

$$rac{lpha+1}{2}$$
 المماس لمنحنى الدالة  $g$  في النقطة ذات الفاصلة  $g$  استنتج معادلة  $g$ 

$$(T)$$
 معادلة للمستقيم  $y = \frac{2}{(\alpha - 1)^3} x - \frac{\alpha + 1}{(\alpha - 1)^3}$  تحقق من أنّ:

#### الحل⊙

$$f(x) = \frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}}$$
 :ب ]-∞;1[ بنالة المعرّفة على  $f$  - I

$$(O_j ec{i}, ec{j})$$
 تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(C)$ 

 $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} f(x)$ 

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

. 
$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}} = -\infty$$
 ولدينا  $\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{x}{x-1} = 0$  ولدينا  $\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{x}{x-1} = 0$ 

 $-\infty$  الدينا y=2 بجوار y=2 يقبل مستقيم مقارب معادلته y=1 بجوار y=1

ولدينا  $-\infty = \lim_{x \to -\infty} f(x) = 1$  إذن المنحنى (C) يقبل مستقيم مقارب موازي لمحور التراتيب معادلته x = 1

. ] $-\infty$ ;1[ المجال على المجال f متناقصة تماما على المجال f (x) حساب (2

الدالة f عبارة عن عمليات على دوال قابلة للإشتقاق على المجال  $-\infty$ ! فهي قابلة للإشتقاق على هذا المجال ولكينا:

$$f'(x) = \frac{-1}{(x-1)^2} - \frac{1}{(x-1)^2} e^{\frac{1}{x-1}} = \frac{-1}{(x-1)^2} \left(1 + e^{\frac{1}{x-1}}\right)$$

. ] $-\infty$ ;1[ على المجال على المجال f'(x) < 0 ،  $x \in ]-\infty$ ;1[ من أجل كل



### f جدول تغيرات الدالة

х	<b>-</b> ∞ 1
f'(x)	
f(x)	2
	$-\infty$

 $\alpha$  تبيين أنّ المعادلة f(x)=0 تقبل في  $-\infty$ ; 1 تقبل في f(x)=0 حلا وحيدا

لدينا الدالة f مستمرة ومتناقصة تماماً على المجال  $]1;\infty-[$  وتأخذ قيمها في المجال  $]-\infty;2[$  و  $]-\infty;2[$  و إذن المعادلة f تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $[1;\infty-[$  .

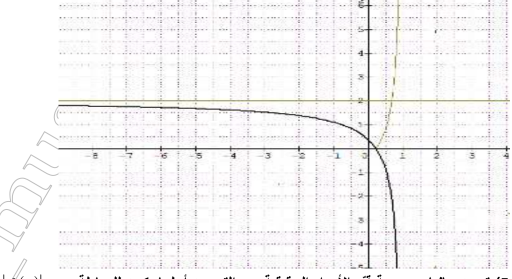
يجاد حصرا للعدد lpha باستعمال جدول القيم أعلاه

 $0.21 < \alpha < 0.22$  ومنه  $f\left(0.21\right) \times f\left(0.22\right) < 0$  نلاحظ أنّ  $f\left(0.21\right) \times f\left(0.22\right) \approx -0.005$  و  $f\left(0.21\right) \approx 0.016$  نلاحظ أنّ

. |f| الممثل للدالة (C')، ثم المنحنى راك الممثل للدالة المدالة (C') رسم المستقيمين المقاربين والمنحنى

$$\begin{cases} |f(x)| = f(x); x \in ]-\infty; \alpha \\ |f(x)| = -f(x); x \in [\alpha; 1[ \end{cases} \begin{cases} |f(x)| = f(x); f(x) \ge 0 \\ |f(x)| = -f(x); f(x) \le 0 \end{cases}$$

[lpha;1[ و (C') ينظر (C') يالنسبة لمحور الفواصل في المجال  $[-\infty;lpha]$  ينظر (C') ينظر الفواصل في المجال



5) تعيين بيانيا مجموعة قيّم الأعداد الحقيقية m التي من أجلها يكون للمعادلة |f(x)|=m حلان مختلفان في الإشارة.

 $(f(0)=\frac{1}{e}$ ن المعادلة  $\frac{1}{e}$  يكون للمعادلة  $\frac{1}{e}$  حلان مختلفان في الإشارة من أجل قيّم m من المجال |f(x)|=m عكون للمعادلة |f(x)|=m

و. الدالة المعرّفة على g(x) غير مطلوبة g(x) . g(x) = f(2x-1) بير مطلوبة g(x) غير مطلوبة g(x)

.] $-\infty$ ;1[ على على (1) دراسة تغيّرات الدالة

 $-\infty$  يئول t يئول  $-\infty$  فإنّ t يئول t يئول ؛  $\lim_{x \to -\infty} g(x) = \lim_{x \to -\infty} f(2x-1)$ 

$$\lim_{x \to -\infty} g(x) = \lim_{x \to -\infty} f(2x - 1) = \lim_{t \to -\infty} f(t) = 2$$

$$\lim_{x \to 1} g(x) = \lim_{t \to 1} f(t) = -\infty$$

g'(x) = 2f'(2x-1) الدالة g تقبل الإشتقاق على المجال  $]-\infty;1$  ولدينا: g'(x) = 2f'(2x-1)

 $]-\infty;1$  ومنه 2x-1<1 ومنه g أذن الدالة g متناقصة تماما على المجال f'(2x-1)<0 ومنه وغير المجال

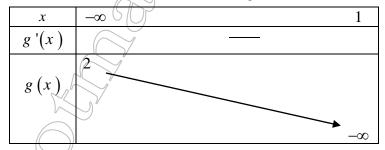
يمكن إتباع طريقة إتجاه تغير مركب دالتين.

 $g(x)=f\left[u(x)\right]=(f\circ u)(x)$  المعرّفة على المجال  $[-\infty;1]$  المعرّفة على المجال  $[u(x)]=(f\circ u)(x)$ 

الدالة u(x);  $\lim_{x \to \infty} u(x)$ ;  $\lim_{x \to 1} u(x)$  الدالة u(x) الدالة u(x) الدالة u(x) الدالة u(x)

 $-\infty$ :1] وبالتالي الدالة g متناقصة تماما على المجال ]

جدول تغيرات الدالة ع.



$$g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right)=2f'(\alpha)$$
 : ثمّ تبيين أنّ:  $g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right)=0$  : ثمّ تبيين أنّ: (2)

$$g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = f\left(2\left(\frac{\alpha+1}{2}\right)-1\right) = f\left(\alpha+1-1\right) = f\left(\alpha\right) = 0$$

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

ب) استنتاج معادلة T المماس لمنحنى الدالة g في النقطة ذات الفاصلة T

$$y = 2f'(\alpha)\left(x - \frac{\alpha+1}{2}\right)$$
 ومنه  $y = g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right)\left(x - \frac{\alpha+1}{2}\right) + g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right)$ 

$$(T)$$
 معادلة للمستقيم  $y = \frac{2}{(\alpha-1)^3}x - \frac{\alpha+1}{(\alpha-1)^3}$  عن أنّ:

$$e^{\frac{1}{\alpha-1}} = -\frac{\alpha}{\alpha-1}$$
 الدينا  $f(\alpha) = 0$  لدينا أي  $f(\alpha) = 0$ 

$$2f'(\alpha) = \frac{-2}{(\alpha-1)^2} \left(1 + e^{\frac{1}{\alpha-1}}\right) = \frac{-2}{(\alpha-1)^2} \left(1 - \frac{\alpha}{\alpha-1}\right) = \frac{-2}{(\alpha-1)^2} \left(\frac{-1}{\alpha-1}\right) = \frac{2}{(\alpha-1)^3}$$
 ومنه

. 
$$y = \frac{2}{(\alpha - 1)^3} \left( x - \frac{\alpha + 1}{2} \right) = \frac{2}{(\alpha - 1)^3} x + \frac{\alpha + 1}{(\alpha - 1)^3}$$
 (عن معادلة المستقيم  $T$ ) هي:

### التمرين الثاني عشر <u>ض</u>

نعتبر الدّالة f المعرّفة على  $\mathbb R$  كما يلي:  $\frac{e^x-1}{xe^x+1}=\frac{e^x-1}{xe^x+1}$  نعتبر الدّالة f المعرّفة على  $\mathbb R$  كما يلي:

 $h(x) = xe^x + 1$ . نعتبر الدّالة h المعرّفة على كما يلي: 1-1.

أ ) ادرس تغيّرات الدالة h.



.h(x) > 0: x بيّن أنّه، من أجل كل عدد حقيقي

 $g(x) = x + 2 - e^x$  ينعتبر الدالة g المعرّفة على  $\mathbb{R}$  كما يلى:

أ) احسب نهايتي الدالة g عند  $\infty$  و  $\infty+$  .

ب) ادرس اتجاه تغيّر الدالة ﴿ ، ثُمُّ شكل جدول تغيّر اتها.

 $\alpha < 1,15$  جـ) بيّن أنّ المعادلة  $\alpha < \alpha < 1,15$  تقبل حلين  $\alpha < \beta$  مع  $\alpha > \beta$  مع  $\alpha > \beta$  تقبل حلين  $\alpha < \beta$  عند تحقق أنّ

 $\mathbb{R}$ د ) استنتج اشارة  $g\left(x
ight)$  على  $\mathbb{R}$ 

و کے اسر النتائج هندسیا.  $-\infty$  عند  $-\infty$  عند  $-\infty$  عند  $-\infty$  عند هندسیا.

 $f'(x) = \frac{e^x g(x)}{(xe^x + 1)^2}$  ييّن أنّه، من أجل كل عدد حقيقي x عدد عقيقي ( أ.2

ب) استنتج اتجاه تغيّر الدالة f، ثمّ شكل جدول تغيّر اتها.

 $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha + 1}$  أي تحقق أنّ: 3.3

 $_{-10^{-2}}$  سعته  $_{10^{-2}}$  سعته بين حصرا للعدد

4. عيّن معادلة المماس (T) للمنحنى (C) عند النقطة ذات القاصلة 0

 $u(x) = e^{x} - xe^{x} - 1$  حیث  $f(x) - x = \frac{(x+1)u(x)}{xe^{x} + 1}$  نحقق أنّ (5.5)

 $u\left(x\right)$  ادرس اتجاه تغیّر الدالهٔ u ثمّ استنتج اشاره ایر ب

(T) استنتج الوضعية النسبية للمنحنى (C) بالنسبة إلى المماس (T)

 $(-1/19 < f(\beta) < -1,18$  و  $(-1/19 < f(\beta) < -1,18$ 

<u>الحل</u>⊙

نعتبر الدّالة f المعرّفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $\frac{e^x-1}{xe^x+1}$  على البياني في معلم

ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . وحدة الرّسم

 $.h(x)=xe^x+1$  نعتبر الدّالة h المعرّفة على  $\mathbb R$  كما يلي: 1-1

أ ) دراسة اتجاه تغيّر الدالة h

 $h'(x)=e^x+xe^x=e^x(x+1):x$  الدّالة h عدد حقيقي  $\mathbb{R}$  و من أجل كل عدد الدّالة الدّالة المّ

h'(-1) = 0 (1+x) هي إشارة h'(x) ومنه إشارة  $e^x > 0$ 

. ] $-\infty;-1$ ] من أجل h'(x)<0 ،  $x\in ]-\infty;-1$  من أجل أجل أجل أباد متناقصة تماما على المجال المجال أباد من أجل

.  $[-1;+\infty[$  المجال على المجال h وعليه الدّالة h متزايدة تماما على المجال h'(x)>0 ،  $x\in ]-1;+\infty[$  من أجل

.h(x) > 0: x تبيين أنّه، من أجل كل عدد حقيقي

لدينا الدالة h تقبل قيمة حدّية صغرى تبلغها عند x=-1 وعليه من أجل كل عدد حقيقي  $x=h(x)\!\geq\! h(x)$  أي

.h(x)>0 وبالتالي  $h(x)\geq 1-e^{-1}$ 

.  $g(x) = x + 2 - e^x$  يلي: g المعرّفة على g كما يلي: 2.

أ) حساب نهايتي الدالة g عند  $\infty$  و  $\infty+$ .



32

سر النجام أن تكون مخلصاً لأهداذك

$$\lim_{x \to -\infty} g(x) = \lim_{x \to -\infty} x + 2 - e^x = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{2}{x} = 0 \quad \text{if} \quad \lim_{x \to +\infty} g\left(x\right) = \lim_{x \to +\infty} x + 2 - e^x = \lim_{x \to +\infty} x \left(1 + \frac{2}{x} - \frac{e^x}{x}\right) = -\infty$$

# ب) دراسة اتجاه تغيّر الدالة ﴿ 8 . ^

$$g'(x) = 1 - e^x$$

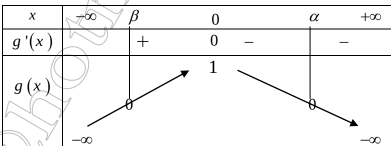
$$x = 0$$
 ویکافی  $e^{x} = 1$  ای  $e^{x} = 0$  معناه  $g'(x) = 0$ 

$$x < 0$$
 يأ  $e^x < 1$  ويكافئ  $e^x > 0$  معناه  $g'(x) > 0$ 

$$x>0$$
 ویکافی  $e^x>1$  ویکافی  $g'(x)<0$ 

 $[0;+\infty[$  متزایدة تماما علی  $[0;+\infty[$  متناقصة تماما علی  $[0;+\infty[$  .

#### جدول التغيرات.



$$lpha > eta$$
جـ) تبيين أنّ المعادلة  $g\left(x
ight) = 0$  تقبل حلين  $lpha$  و  $eta$  مع

الدّالة g مستمرة ومتزايدة تماما على المجال  $[0;\infty-[$  وتأخذ قيمها في المجال  $[1;\infty-[$  و  $[0,\infty-[$  و إذن المعادلة

. ] $-\infty$ ,0] نقبل حلا وحيدا  $\beta$  في المجال  $g\left(x\right)=0$ 

ولدينا الدّالة g مستمرة ومتناقصة تماما على المجال  $]\infty + \infty$  وتأخذ قيمها في المجال  $[0;+\infty[$  و  $[0;+\infty[$  و إذن المعادلة

.  $[0;+\infty[$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال g(x)=0

 $1.14 < \alpha < 1.15$  التحقق أنّ

 $1.1,14 < \alpha < 1.15$  و منه  $g(1,14) \times g(1,15) < 0$  و  $g(1,14) \approx -0.008$  ومنه  $g(1,14) \approx 0.013$  دينا

### د ) استنتاج اشارة g(x) على $\mathbb{R}$

X	$-\infty$	β		α	+∞
g(x)		0	+	0	

### ال النتائج هندسيا. $-\infty$ عند f عند f عند عندسيا.

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{e^x - 1}{xe^x + 1} = -1$$
 الاينا  $\lim_{x \to -\infty} xe^x + 1 = 1$  و  $\lim_{x \to -\infty} xe^x + 1 = 1$  و  $\lim_{x \to -\infty} e^x - 1 = -1$ 

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

$$f'(x) = \frac{e^x g(x)}{(xe^x + 1)^2}$$
:  $x$  عدد حقیقی عدد من أجل كل عدد عدد .2



ليكن ير عددا حقيقيا:

$$f'(x) = \frac{e^x (xe^x + 1) - (e^x + xe^x)(e^x - 1)}{(xe^x + 1)^2} = \frac{xe^{2x} + e^x - e^{2x} + e^x - xe^{2x} + xe^x}{(xe^x + 1)^2}$$

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

$$f'(x) = \frac{1}{(xe^x + 1)^2} = \frac{e^x g(x)}{(xe^x + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{1}{(xe^x + 1)^2} = \frac{1}{(xe^x + 1)^2} = \frac{1}{(xe^x + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{1}{(xe^x + 1)^2} = \frac{1}{(xe^x + 1)^2} = \frac{1}{(xe^x + 1)^2} = \frac{1}{(xe^x + 1)^2}$$

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

 $g\left(x\right)$  و  $g\left(x\right)$  و منه إشارة  $\left(xe^{x}+1\right)^{2}>0$  و  $\left(xe^{x}+1\right)^{2}>0$  لدينا

في المجموعة  $[-\infty;eta]$  اي  $[-\infty;eta]$  أي  $[-\infty;eta]$  وعليه الدّالة  $[-\infty;eta]$  متناقصة تماما على المجالين و $[-\infty;eta]$  $[\alpha;+\infty[$ 

 $[\alpha; \beta]$  وفي المجال  $[\alpha; \beta]$  وفي المجال  $[\alpha; \beta]$  وعليه الدّالة  $[\alpha; \beta]$  وفي المجال  $[\alpha; \beta]$  وفي المجال المجال أ

### حده أن تغتر أت الدالة

				•.) -	_, _,	<del></del>
$x - \infty$		β		α		$+\infty$
f'(x)	_	0	+	0	_	
	$\searrow_f$	(eta)	<b></b>	$f(\alpha)$		0

# $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha+1}$ . أ ) التحقق أنّ:

$$e^{\alpha}=lpha+2$$
 لدينا  $g\left(lpha
ight)=lpha+2-e^{lpha}=0$  معناه  $g\left(lpha
ight)=0$ 

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

 $10^{-2}$  ب تعيين حصرا للعدد  $f(\alpha)$  سعته

 $(\alpha)$  دينا  $(\alpha)$  دينا  $(\alpha)$  معناه  $(\alpha)$  دينا  $(\alpha)$  معناه  $(\alpha)$  دينا  $(\alpha)$  دينا  $(\alpha)$ 

(C) عند النقطة ذات الفاصلة (T) للمنحنى النقطة ذات الفاصلة (T)

. y = x أي y = f'(0)(x - 0) + f(0) هي: (T)

$$u(x) = e^{x} - xe^{x} - 1$$
 حيث  $f(x) - x = \frac{(x+1)u(x)}{xe^{x} + 1}$  نتحقق أنّ 5.5

$$\int f(x) - x = \frac{e^x - 1}{xe^x + 1} - x = \frac{e^x - 1 - x^2 e^x - x}{xe^x + 1} = \frac{-1 - x + e^x (1 - x^2)}{xe^x + 1} = \frac{-(x + 1) + e^x (1 + x)(1 - x)}{xe^x + 1}$$

$$f(x) - x \frac{(1+x)(e^{x}(1-x)-1)}{xe^{x}+1} = \frac{(1+x)u(x)}{xe^{x}+1}$$



 $u\left(x\right)$  ب) دراسة اتجاه تغيّر الدالة u ثمّ استنتاج اشارة

 $u'(x) = e^x - e^x - xe^x = -xe^x$  الدالة u تقبل الإشتقاق على  $\mathbb{R}$  ومن أجل كل عدد حقيقي u

xإشارة (x) الله u الهارة x

u'(0) = 0 من أجل u(x) > 0 فإنّ u(x) < 0 فإنّ u(x) < 0 فإنّ u(x) < 0

u(0)=0 وعليه الدالة u متزايدة تماما على المجال  $[0;+\infty[$  ومتناقصة تماما على المجال  $[0;+\infty[$  ولها قيمة حدية عظمى هي  $[0;+\infty[$  وعليه الدالة  $u(x) \le 0$  : x عند حقيقي x عند حقيقي x عند حقيقي المجال  $[0;+\infty[$ 

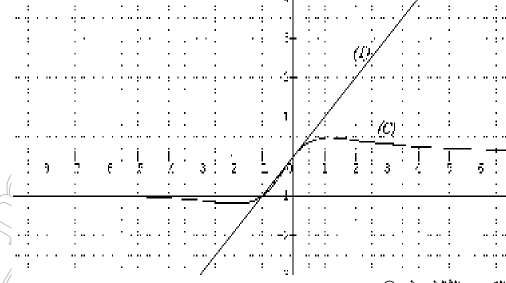
(T) استنتاج الوضعية النسبية للمنحنى (C) بالنسبة إلى المماس (T)

. (1+x)u(x) هي إشارة  $f(x)-x = \frac{(1+x)u(x)}{xe^x+1} = \frac{(1+x)u(x)}{xe^x+1}$  هي إشارة  $f(x)-x = \frac{(1+x)u(x)}{xe^x+1} = \frac{(1+x)u(x)}{xe^x+1}$ 

х	-∞	Y	)	$+\infty$
x+1		+	+	
u(x)	- 50	_	0 –	
f(x)-x	+ •	_ (	<b>)</b> –	

وفي المجال A(-1;-1) يقع فوق (T) وفي المجال  $[-1;+\infty]$  يقع تحت [T) ويشتركان في النقطتين [T) و وفي المجال [T]

(C) و (T)



### التمرين الثالث عشر<u>⊗</u>

 $f(x) = x - \frac{1}{e^x - 1}$  نعتبر الدالة العددية f المعرّفة على  $\mathbb{R}^*$  كما يلي:

 $(O;\vec{i}\,,\vec{j}\,)$  لتمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس المتعامد والمتعامد والمتعامد والمتعامد في المستوي

.  $\lim_{x \to \infty} f(x)$  e  $\lim_{x \to \infty} f(x)$  .1.

ب - احسب  $\int_{x \to 0}^{+\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \to 0}^{+\infty} f(x)$  و فسّر النتيجة هندسيا.

- 2. ادرس اتجاه تغیّر الدّالة f على كل مجال من مجالي تعریفها ثمّ شكل جدول تغیّر اتها.
- 3. أ بيّن أنّ المنحنى  $\binom{C_f}{2}$  يقبل مستقيمين مقاربين مائلين  $\binom{\Delta}{2}$  و  $\binom{\Delta}{2}$  معادلتيهما على الترتيب:



y = x + 1 y = x

.  $(\Delta')$  و  $(\Delta)$  من من ركب بالنسبة إلى كل من وضعية

$$.\left(C_{f}
ight)$$
 هي مركز تفاظر بالنسبة للمنحنى  $\omega\left(0,rac{1}{2}
ight)$  .4

-1,4<eta<-1,3 و  $\alpha$  حيث: 1>lpha<1 و  $\alpha$  المعادلة  $\alpha$  و  $\alpha$  تقبل حلين  $\alpha$  و  $\alpha$  حيث:  $\alpha$ 

$$oldsymbol{\cdot}$$
 ( $oldsymbol{\Delta}$ ) بوازي المستقيم  $oldsymbol{\cdot}$  ؛

$$(C_{\gamma})$$
 ثمّ المنحنى  $(\Delta)$ ،  $(\Delta)$  ثمّ المنحنى

 $(m-1)e^{-x}=m$  : عدد وإشارة حلول المعادلة عدد ويشارة حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة

#### الحل⊙

 $f(x) = x - \frac{1}{e^x - 1}$ نعتبر الدالة العددية f المعرّفة على  $\mathbb{R}^*$  كما يكي:

 $(O; \vec{i}, \vec{j})$  لتمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(C_f)$ .

.  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$  .1.

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} x - \frac{1}{e^x - 1} = -\infty$$
 لاينا  $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{e^x - 1} = -1$  لاينا

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

$$\lim_{x \to 0} f(x)$$
 g  $\lim_{x \to 0} f(x)$ 

$$\lim_{x \stackrel{<}{\longrightarrow} 0} f\left(x\right) = \lim_{x \stackrel{<}{\longrightarrow} 0} x \stackrel{1}{e^x - 1} = +\infty \quad \text{ومنه} \quad \lim_{x \stackrel{<}{\longrightarrow} 0} e^x - 1 = 0^- \quad \text{لاینا} \quad \lim_{x \stackrel{<}{\longrightarrow} 0} \frac{1}{e^x - 1} = -\infty \quad \text{لدینا}$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} x - \frac{1}{e^x - 1} = -\infty \quad \text{ولاينا} \quad \lim_{x \to 0} e^x - 1 = 0^+ \quad \text{لأنّ} \quad \lim_{x \to 0} \frac{1}{e^x - 1} = +\infty$$

x=0 التفسير: اليوب مستقيم مقارب معادلته التفسير:

2. دراسة اتجاه تغيّر الدّالة f جدول تغيّراتها.

$$f'(x) = 1 + \frac{e^x}{(e^x - 1)^2}$$
 الدينا:  $x \neq 0$ 

من أجل كل عدد حقيقي x غير معدوم لدينا  $e^x>0$  و  $e^x>0$  و منه (x)>0 ومنه (x)>0 ومنه (x)>0 عليه الدّالة (x)>0 متزايدة تماما على مجالى تعريفها.

#### جدول التغيرات:

	х	-∞	0 +∞
f	'(x)	+	+
f	(x)	_∞ +∞	



3. أ - تبيين أنّ المنحنى  $\binom{C_f}{2}$  يقبل مستقيمين مقاربين مائلين  $\binom{\Delta}{2}$  و  $\binom{\Delta}{2}$  معادلتيهما على الترتيب:

 $y = x + 1 \quad y = x$ 

y=x بجوار y=x بجوار مائلا معادلته y=x بجوار y=x

.  $-\infty$  بجوار y = x + 1 بجوار مائلا معادلته y = x + 1 بجوار مستقیما مقاربا مائلا معادلته y = x + 1 بجوار y = x + 1 بجوار مستقیما مقاربا مائلا معادلته y = x + 1 بجوار y = x + 1

 $(\Delta)$  بالنسبة إلى  $(C_f)$  بالنسبة الى ب

 $e^{x}-1$  اشارة f(x)-x اشارة  $f(x)-x=\frac{-1}{e^{x}-1}$ 

x	-∞	0 +∞
$e^x - 1$		+
f(x)-x	# 7	_
الوضعية النسبية	$\left(\Delta ight)$ يقع فوق $\left(C_{f} ight)$	$\left(\Delta ight)$ يقع تحت $\left(C_{f} ight)$

ب ـ دراسة وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta')$  .

$$f(x)-(x+1) = -\frac{1}{e^x-1}-1 = \frac{-e^x}{e^x-1}$$

 $e^x-1$  ومنه إشارة f(x)-(x+1) ومنه إشارة  $-e^x<0$  ، x عكس إشارة الدينا من أجل كل عدد حقيقي

	0   //	
x	<i>_</i> ∞	0 +∞
$e^{x}-1$	<del></del>	+
f(x)-(x+1)	+	_
الوصعية النسبية	$\left(\Delta^{\prime} ight)$ يقع فوق $\left(C_{f} ight)$	$\left(\Delta' ight)$ يقع تحت $\left(C_{f} ight)$

 $egin{aligned} \cdot \left(C_f
ight) & \omega & \omega\left(0,rac{1}{2}
ight) \end{aligned}$  وثبات أنّ  $egin{aligned} \omega\left(0,rac{1}{2}
ight) & \omega & \omega \end{aligned}$  .4

 $-x\in\mathbb{R}^*$  فإنّ  $x\in\mathbb{R}^*$  مرکز تناظر إذا تحقق مايلي: من أجل  $\omega\Big(0,\frac{1}{2}\Big)$ 

 $f\left(-x\right)+f\left(x\right)=1$  : x ومن أجل كل عدد حقيقي غير معدوم

 $-x \in \mathbb{R}^*$  اي  $x \in \mathbb{R}^*$  لدينا  $x \in \mathbb{R}^*$  معناه  $x \in \mathbb{R}$ 

$$f(-x)+f(x) = -x - \frac{1}{e^{-x}-1} + x - \frac{1}{e^{x}-1} = \frac{-e^{x}}{1-e^{x}} - \frac{1}{e^{x}-1} = 1$$

 $.ig(C_fig)$  هي مركز تناظر بالنسبة للمنحنى  $\omegaig(0,rac{1}{2}ig)$ 

-1,4<eta<-1,3 و 1 المعادلة 1 المعادلة 1 و 1 تقبل حلين 1 و 1 عنين أنّ المعادلة و 1 تقبل حلين 1 تقبل حلين 1 و 1

الدالة f مستمرة ومتزايدة تماما على المجال  $]-\infty;0$  وبالخصوص على المجال [-1,4;-1,3] ولدينا



ومنه حسب مبر هنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي  $f(-1,4) \times f(-1,3) < 0$  ومنه حسب مبر هنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي  $f(-1,4) \times f(-1,3) < 0$  وحيد  $f(-1,4) \times f(-1,3) < 0$  يحقق  $f(-1,4) \times f(-1,3) < 0$  وحيد  $f(-1,4) \times f(-1,3) < 0$  وحيد  $f(-1,3) \times f(-1,3) < 0$ 

ولدينا الدالة f مستمرة ومتزايدة تماما على المجال  $]0;+\infty[$  وبالخصوص على المجال  $[\ln 2;1]$  و  $(\ln 2)\approx -0.3$  و المجال  $[\ln 2;1]$  و منه حسب مبر هنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  من المجال f ( $(\ln 2)\approx f$  ( $(\ln 2)\approx f$  ( $(\ln 2)\approx f$  ( $(\ln 2)\approx f$  ).

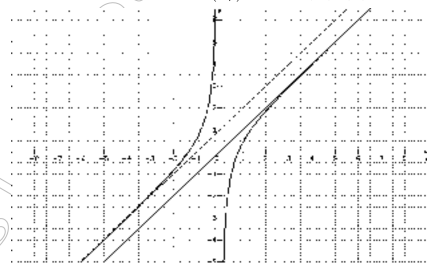
 $(\Delta)$  ب - هل توجد مماسات لـ  $(C_f)$  توازي المستقيم

 $f/(x_{_0})\!=\!1$  المماس يوازي  $(\Delta)$  معناه

. وهذا مستحيل 
$$e^{x_0} = 0$$
 يكافئ  $f'(x_0) = 1$  وهذا مستحيل  $e^{x_0} = 0$  وهذا مستحيل  $f'(x_0) = 1$ 

 $(\Delta)$  ومنه لا يوجد مماس لـ $(C_f)$  يوازي المستقيم

 $(C_f)$  والمنحنى  $(\Delta')$ ،  $(\Delta)$ 



 $(m-1)e^{\sqrt{x}}$ : عدد وإشارة حلول المعادلة m عدد والمناقشة بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي m

 $x+m=x-rac{1}{e^x-1}$  تكافئ  $m=rac{-1}{e^x-1}$  وتكافئ m-1=m وتكافئ m-1=m وتكافئ  $m-1=me^x$  ومنه حلول المعادلة هي فواصل النقط المشتركة بين  $m=1=me^x$  ومنه حلول المعادلة هي فواصل النقط المشتركة بين  $m=1=me^x$  ومنه حلول المعادلة تقبل حلا وحيدا موجبا إذا كان m<0 فإنّ المعادلة تقبل حلا وحيدا موجبا

إذا كان  $1 \le m \le 1$  فإنّ المعادلة ليس لها حلول.

إذا كان 1 > 1 فإنّ المعادلة تقبل حلا وحيدا سالبا.

#### التمرين الرابع عشر 🛞

يان. و g المعرّفة على  $\mathbb R$  كما يلي:  $g(x) = ax + b - \frac{4e^x}{e^x + 2}$  عددان حقيقيان. g

 $(O;\vec{i},\vec{j})$  لتمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس

و عيّن a و b بحيث  $C_{g}$  يشمل النقطة A A A ويقبل عند النقطة A مماسا موازيا لمحور الفواصل A

38

aziz\_mus1@hotmail.fr

$$f\left(x\right)=x+2-rac{4e^{x}}{e^{x}+2}$$
 : كما يلي  $\mathbb R$  كما يلي الدّالة  $f$  المعرّفة على II

.  $\left(O;\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}\right)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $\left(C_{f}\right)$ 

$$f(x) = x - 2 + \frac{8}{e^x + 2}$$
: ييّن أنّه، من أجل كل عدد حقيقي 1.

روسب نهایتی الدّالة عند  $\infty$  و  $\infty$  ...  $\infty$  ..

.  $\lim_{x \to \infty} f(x) - (x+2)$  و  $\lim_{x \to \infty} f(x) - (x-2)$  .4

ا استنتج أنّ  $(C_{f})$  يقبل مستقيمين مقاربيس  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  يطلب إعطاء معادلة لكل منهما.

5. بيّن أنّ المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $\omega$  يطلب تعيين إحداثييها.

-1.7 < lpha < -1.6 حيث أنّ  $(C_f)$  يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $\alpha$  حيث 6.

 $(C_{\scriptscriptstyle f})$  و  $(\Delta')$  ،  $(\Delta)$  و ر

h المعرّفة على  $\mathbb R$  كما يلي: h المعرّفة على h المعرّفة على  $\mathbb R$  المعرّفة على الدّالة h

- عين اتجاه تغير الدّالة ثمّ شكل جدول تغيراتها.

#### الحل⊙

يان. و معرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $ax + b - \frac{4e^x}{e^x + 2}$  كما يلي:  $\mathbb{R}$  كما يلي: g المعرفة على g كما يلي: g

 $(O;\vec{i},\vec{j})$  لتمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(C_s)$ .

يشمل النقطة  $A\left(\ln 2;\ln 2\right)$  ويقبل عند النقطة مماسا موازيا لمحور الفواصل  $A\left(\ln 2;\ln 2\right)$ 

ويكافئ  $(\ln 2)a+b-\frac{4e^{\ln 2}}{e^{\ln 2}+2}=\ln 2$  يشمل النقطة  $A\left(\ln 2;\ln 2\right)$  معناه  $a+b-\frac{4e^{\ln 2}}{e^{\ln 2}+2}=\ln 2$  يشمل النقطة والمعناه معناه ويكافئ والمعناه ويكافئ والمعناه ويكافئ ويكاف

 $(\ln 2)a + b = \ln 2 + 2...(1)$  أي  $(\ln 2)a + b - 2 = \ln 2$ 

 $g'(x) = a - \frac{8e^x}{(e^x + 2)^2}$  ، x ولدينا من أجل كل عدد حقيقي  $\mathbb{R}$  ولدينا من أجل كل عدد الدالة g

a=1 أي a=1 أي  $g'(\ln 2)=0$  ويكافئ a=1 أي a=1 أي a=1 أي a=1 أي a=1

a ومنه b=2 بالتعويض عن قيمة a في المعادلة (1) نجد b=2+2+3 ومنه a

 $f(x) = x + 2 - \frac{4e^x}{e^x + 2}$  يلي:  $\mathbb{R}$  كما يلي: f المعرّفة على f المعرّفة على الدّالة المعرّفة على المعرفة على المعرفة على المعرّفة على المعرّفة على المعرّفة على

.  $\left(O;\vec{i}\,,\vec{j}\,
ight)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ( $C_f$ 

 $f(x) = x - 2 + \frac{8}{e^{x} + 2}$ : تبيين أنّه، من أجل كل عدد حقيقي 1.

 $f(x) = x + 2 - \frac{4e^x}{e^x + 2} = x - 2 + 4 - \frac{4e^x}{e^x + 2} = x - 2 + \frac{4e^x + 8 - 4e^x}{e^x + 2} = x - 2 + \frac{8}{e^x + 2}$ 



#### $-\infty$ و $-\infty$ و $-\infty$ و $-\infty$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{4e^{x}}{e^{x} + 2} = 0 \quad \text{if} \quad \lim_{x \to -\infty} x + 2 = -\infty \quad \text{if} \quad \lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} x + 2 - \frac{4e^{x}}{e^{x} + 2} = -\infty$$

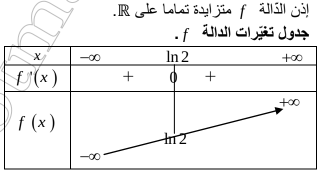
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{8}{e^x + 2} = 0 \quad \lim_{x \to +\infty} x + 2 = +\infty \quad \text{if } \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x - 2 + \frac{8}{e^x + 2} = +\infty$$

### 3. دراسة اتجاه تغيّر الدّالة

الدّالة f تقبل الإشتقاق على  ${\mathbb R}$  وكدينا:

$$f'(x) = 1 - \frac{8e^x}{(e^x + 2)^2} = \frac{e^{2x} + 4e^x + 4 - 8e^x}{(e^x + 2)^2} = \frac{e^{2x} - 4e^x + 4}{(e^x + 2)^2} = \frac{(e^x - 2)^2}{(e^x + 2)^2}$$

إذن الدّالة f متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$ .



$$\lim_{x \to \infty} f(x) - (x+2)$$
 و  $\lim_{x \to \infty} f(x) - (x-2)$  4.

$$\lim_{x \to +\infty} e^{x} + 2 = +\infty \quad \forall \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) - (x - 2) = \lim_{x \to +\infty} \frac{8}{e^{x} + 2} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} e^{x} + 2 \neq 2 \quad \lim_{x \to -\infty} 4e^{x} = 0 \quad \text{if} \quad \lim_{x \to -\infty} f(x) - (x+2) = \lim_{x \to +\infty} -\frac{4e^{x}}{e^{x} + 2} = 0$$

استنتاج أنّ  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقاربين  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  يطلب إعطاء معادلة لكل منهما.

y=x-2 بجوار y=x-2 الدينا  $(\Delta)$  معالمته  $(\Delta)$  يقبل مستقيم مقارب مائل  $(\Delta)$  يقبل مستقيم الدينا

y=x+2 مائل معادلته  $(\Delta')$  مائل معادلته  $(C_f)$  و لدينا و منه  $\lim_{x\to 0} f(x)-(x+2)=0$  و لدينا

.5 تبيين أنّ المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $\omega$  يطلب تعيين إحداثييها.

. ( $C_f$ ) بما أنّ  $A\left(\ln 2;\ln 2\right)$  هي نقطة إنعطاف للمنحنى المناقل النقطة  $A\left(\ln 2;\ln 2\right)$  هي نقطة إنعطاف للمنحنى

.  $-1,7 < \alpha < -1,6$  حيث  $\alpha$  حيث فصلتها محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $\alpha$  حيث  $\alpha < -1,6$  حيث  $\alpha < -1,6$ 

الدالة f مستمرة ومتزايدة تماما على  $\mathbb R$  وبالخصوص على المجال [-1,7;-1,6] ولدينا  $\mathbb R$  وبالخصوص على الدالة

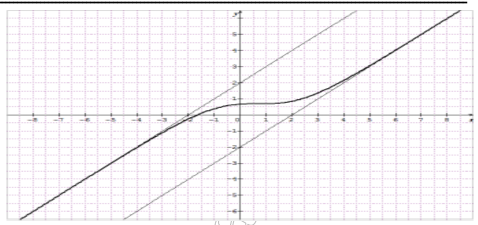
ومنه حسب مبر هنة القيم المتوسطة فإنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  من  $f(-1.7) \times f(-1.6) < 0$  من f(-1.7) = -0.03

المجال [-1,7;-1,6] بحيث  $f(\alpha)=0$  وبالتالي  $f(\alpha)=0$  يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلته  $f(\alpha)=0$  كيث

 $1.7 < \alpha < -1.6$ 

 $(C_f)$  و  $(\Delta')$ ،  $(\Delta)$  رسم .7





 $h\left(x\right)=\left[f\left(x\right)\right]^{2}$  . كمانيي:  $\left(h\left(x\right)\right)=\left[f\left(x\right)\right]^{2}$  . المعرّفة على  $\mathbb{R}$  كمانيي:

ـ تعيين اتجاه تغيّر الدّالة h

 $h(x) = [f(x)]^2$ نضع u(x) = u(x) = u(x) عندئذ  $u(x) = x^2$ 

 $h'(x) = f'(x) \times u'(f(x)) = f'(x) \times 2f(x) = 2f'(x) \times f(x)$  ومنه u'(x) = 2x لاينا

f(x) دينا من أجل كل عدد حقيقي x ،  $0 \ge 0$  ، x ومنه إشارة h'(x) هي نفس إشارة f(x) دينا من أجل كل

х		α	1	ln 2	+∞
f(x)	_	0	+	+	
h'(x)	_	0	+	<b>0</b> +	

الدالة h متناقصة تماما على المجال  $-\infty; \alpha$  ومتزايدة تماما على المجال  $\alpha; +\infty$  .

### يمكن اتباع طريقة اتجاه تغيّر مركب دالتين:

لدينا الدالة f متزايدة تماما على المجال  $[-\infty; \alpha]$  وتأخذ قيمها في المجال  $[0; \infty]$  والدالة u متناقصة تماما على المجال  $[-\infty; \alpha]$  متناقصة تماما على المجال  $[-\infty; \alpha]$  متناقصة تماما على المجال  $[-\infty; \alpha]$ 

. ] $-\infty$ ; lpha] وبالتالي الدالمة h متناقصة تماما على المجال [ $-\infty$ ; 0]

و لدينا الدالة f متزايدة تماما على المجال  $[\alpha; +\infty[$  وتأخذ قيمها في المجال  $[\alpha; +\infty[$  والدالة  $\alpha$  متزايدة تماما على المجال  $[\alpha; +\infty[$  وبالتالي الدالة  $\alpha$  متزايدة تماما على المجال  $[\alpha; +\infty[$  وبالتالي الدالة  $\alpha$  متزايدة تماما على المجال  $[\alpha; +\infty[$ 

 $\lim_{x \to -\infty} h\left(x\right) = +\infty \quad \text{iii} \quad \lim_{x \to -\infty} u\left(x\right) = +\infty \quad \text{o} \quad \lim_{x \to -\infty} f\left(x\right) = -\infty \quad \text{iiii} \quad h\left(x\right) = +\infty \quad \text{o} \quad \lim_{x \to +\infty} h\left(x\right) = +\infty \quad \text{o} \quad \text{o} \quad \lim_{x \to +\infty} h\left(x\right) = +\infty \quad \text{o} \quad \text{o} \quad \lim_{x \to +\infty} h\left(x\right) = +\infty \quad \text{o} \quad \text{o} \quad \lim_{x \to +\infty} h\left(x\right) = +\infty \quad \text{o} \quad \text{o} \quad \lim_{x \to +\infty} h\left(x\right) = +\infty \quad \text{o} \quad \text{o} \quad \lim_{x \to +\infty} h\left(x\right) = +\infty \quad \text{o} \quad$ 

جدول تغير ات الدّالة h.

Х	$-\infty$	α	+∞
h'(x)		0	+
h(x)	+∞		+∞

 $.h(\alpha) = [f(\alpha)]^2 = 0$ 



