

## دراسة دالة أسية رقم 01 + 02

**المسألة 01 :**

تكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $f(x) = x + 1 - \frac{2e^x}{e^x + 1}$ .

(C) هو المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

1) أحسب نهاية الدالة  $f$  عند  $-\infty$ ، ثم بيّن أن المستقيم الذي معادلته  $y = x + 1$  مقارب للمنحني (C) بجوار  $-\infty$ .

2) أ) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  تكون :  $f(x) = x - 1 + \frac{2}{e^x + 1}$ .

ب) إستنتج نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$ ، وأن المستقيم ذو المعادلة  $y = x - 1$  مقارب للمنحني (C) عند  $+\infty$ .

3) حدّد وضعية المنحني (C) بالنسبة إلى المقاربين.

4) أدرس إتجاه تغيّر الدالة  $f$ ، وشكّل جدول تغيّراتها.

5) أنشئ المنحني (C) والمستقيمات المقاربة.

6) ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة :  $(1 - m)(e^x + 1) - 2e^x = 0$ .

**المسألة 02 :**

نعتبر الدالتان  $f_0$  و  $f_1$  المرّفتان على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $f_0(x) = \frac{e^x}{1 + e^x}$  و  $f_1(x) = \frac{1}{1 + e^x}$ .

و ليكن  $(C_0)$  و  $(C_1)$  منحناهما البيانيين في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

1) I) أحسب نهاية  $f_0$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$ ، ثم استنتج المستقيمات المقاربة للمنحني  $(C_0)$ .

2) بيّن أن النقطة  $K(0; \frac{1}{2})$  هي مركز التناظر للمنحني  $(C_0)$ .

3) أدرس تغيّرات الدالة  $f_0$ .

4) عيّن معادلة المماس  $(T)$  للمنحني  $(C_0)$  عند النقطة  $K$ .

5) أ) بيّن أنه لدراسة وضعية  $(T)$  بالنسبة إلى  $(C_0)$  يكفي دراسة إشارة العبارة :  $g(x) = 2e^x - xe^x - 2 - x$ .

ب) أحسب كلا من  $g'(x)$  و  $g''(x)$ ، ثم عيّن مع التبرير إشارة  $g''(x)$ ،  $g'(x)$ ،  $g(x)$ ، وذلك حسب قيم  $x$ .

ج) إستنتج وضعية المنحني  $(C_0)$  بالنسبة إلى المماس  $(T)$ .

د) أنشئ المماس  $(T)$  والمنحني  $(C_0)$ .

II) 1) بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  تكون النقطتان :  $M(x; f_0(x))$  و  $M'(x; f_1(x))$  متناظرتان بالنسبة

للمستقيم الذي معادلته  $y = \frac{1}{2}$ .

2) شكّل جدول تغيّرات الدالة  $f_1$ ، ثم أنشئ المنحني  $(C_1)$  في نفس المعلم السابق.

## حل مختصر للمسألة رقم 01

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

(1) حساب النهاية:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ، لأن:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 1) = -\infty$   
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-\frac{2e^x}{e^x + 1}\right) = 0$

❖ بما أن:  $f(x) = x + 1 - \frac{2e^x}{e^x + 1}$ ، و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-\frac{2e^x}{e^x + 1}\right) = 0$ ،

إذن المستقيم ذو المعادلة:  $y = x + 1$  مقارب مائل للمنحني (C) بجوار  $-\infty$ .

(2) أ) التحقق أن:  $f(x) = x - 1 + \frac{2}{e^x + 1}$ .

لدينا:  $f(x) = x + 1 - \frac{2e^x}{e^x + 1}$ ، إذن يمكن كتابة:  $f(x) = x - 1 + 2 - \frac{2e^x}{e^x + 1}$ ، أي:

$f(x) = x - 1 + \frac{2e^x + 2 - 2e^x}{e^x + 1}$ ، ومنه:  $f(x) = x - 1 + \frac{2}{e^x + 1}$ ، وهو المطلوب.

(ب) حساب النهاية عند  $+\infty$  (نستعمل العبارة الثانية).

لأن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ، لأن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - 1) = +\infty$   
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{e^x + 1}\right) = 0$

❖ بما أن:  $f(x) = x - 1 + \frac{2}{e^x + 1}$ ، و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{e^x + 1}\right) = 0$

إذن المستقيم ذو المعادلة  $y = x - 1$  مقارب مائل للمنحني (C) بجوار  $+\infty$ .

(3) تحديد الوضع النسبي للمنحني (C) بالنسبة للمقاربين:

❖ ندرس إشارة:  $f(x) - (x + 1) = -\frac{2e^x}{e^x + 1}$ ، نلاحظ أن:  $-\frac{2e^x}{e^x + 1} < 0$  من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ .

إذن: المنحني (C) يقع تحت المستقيم ذو المعادلة  $y = x + 1$ .

❖ ندرس إشارة:  $f(x) - (x - 1) = \frac{2}{e^x + 1}$ ، نلاحظ أن:  $\frac{2}{e^x + 1} > 0$  من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ .

إذن: المنحني (C) يقع فوق المستقيم ذو المعادلة  $y = x - 1$ .

(4) دراسة اتجاه تغير الدالة  $f$ : (نختار الشكل  $f(x) = x - 1 + \frac{2}{e^x + 1}$ ).

❖ الدالة المشتقة:  $f'(x) = 1 + \frac{-2e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{(e^x + 1)^2 - 2e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^{2x} + 2e^x + 1 - 2e^x}{(e^x + 1)^2}$

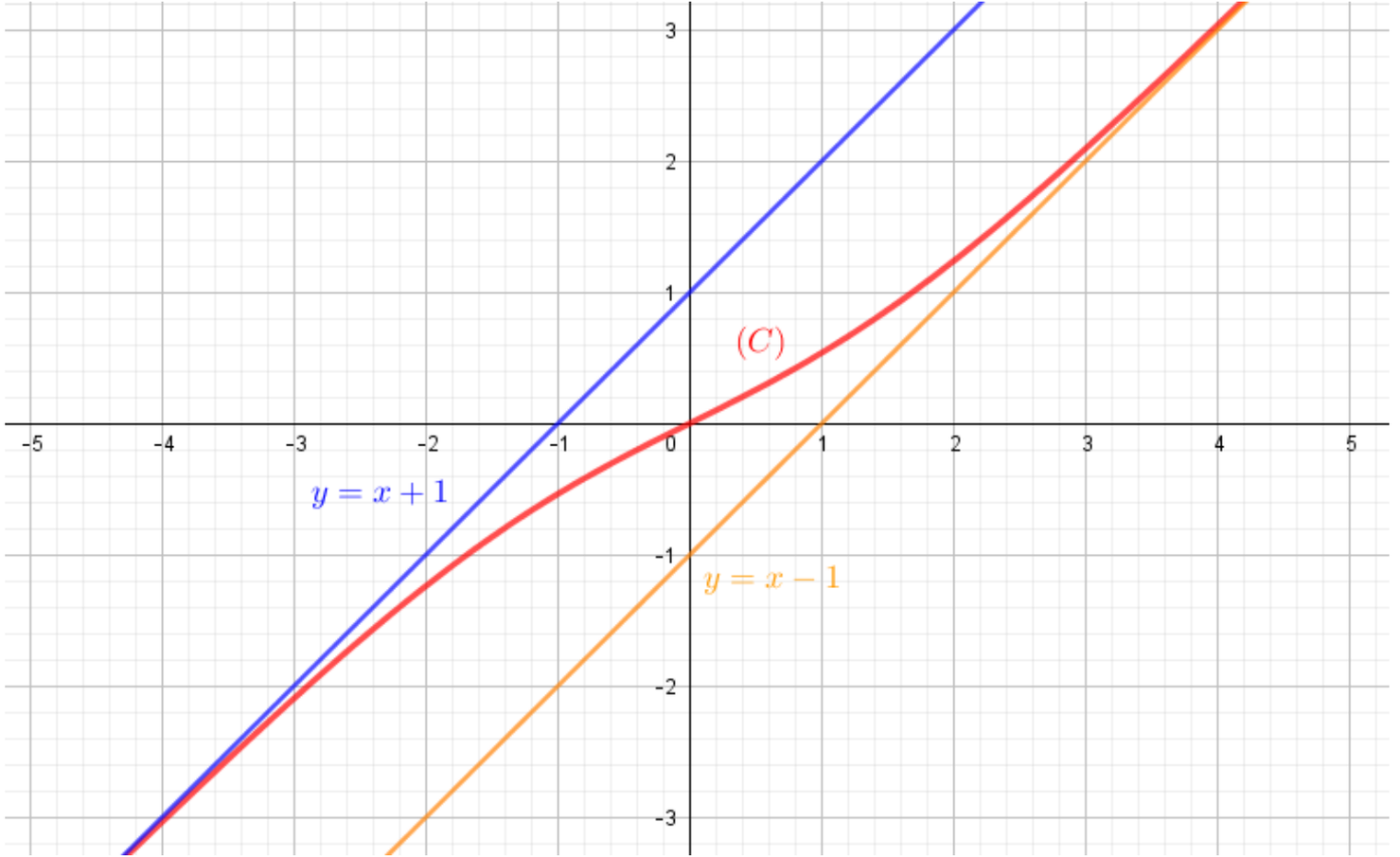
ومنه:  $f'(x) = \frac{e^{2x} + 1}{(e^x + 1)^2}$ ، نلاحظ أن:  $f'(x) > 0$  من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ .

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

❖ جدول التغيرات :

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

(5) الإنشاء :



(6) المناقشة البيانية :

لدينا :  $(1 - m)(e^x + 1) - 2e^x = 0$  ، أي :  $(1 - m)(e^x + 1) = 2e^x$  ، أي :  $\frac{2e^x}{e^x + 1} = 1 - m$  ، أي :

$-\frac{2e^x}{e^x + 1} = m - 1$  ، (بإضافة  $x + 1$ ) :  $x + 1 - \frac{2e^x}{e^x + 1} = x + m$  ، ومنه :  $f(x) = x + m$  .

إذن : عدد حلول المعادلة هو عدد فواصل نقط تقاطع المنحني (C) مع المستقيم ذو المعادلة  $y = x + m$  والذي

يوازي المقاربين للمنحني (C) هما :  $y = x + 1$  و  $y = x - 1$  .

أي أن المناقشة البيانية تكون كما يلي :

❖ لما :  $m \in ]-\infty; -1]$  ، المعادلة لا تقبل حلول .

❖ لما :  $m \in [1; +\infty[$  ، المعادلة لا تقبل حلول .

❖ لما :  $m \in ]-1; 1[$  ، المعادلة تقبل حل وحيد .

(I) حساب نهايات الدالة  $f_0$  :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f_0(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{1+e^x} = 0 \dots \left\{ \begin{array}{l} 0 \\ 1 \end{array} \right. \quad (\diamond)$$

المنحني  $(C_0)$  يقبل حامل محور الفواصل كمقارب بجوار  $-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_0(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{1+e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{1}{e^x} + 1} = 1 \quad (\diamond)$$

المنحني  $(C_0)$  يقبل مستقيم مقارب موازي لحامل محور

الفواصل معادلته :  $y = 1$  ، بجوار  $+\infty$  .

(2) لدينا النقطة  $K(0; \frac{1}{2})$

(\diamond) أولاً :  $D_{f_0}$  متناظرة بالنسبة إلى 0 .

$$\diamond \text{ ثانياً : نبين أن } f_0(2a-x) + f_0(x) = 2b \text{ ، مع } \begin{cases} a = 0 \\ b = \frac{1}{2} \end{cases} \text{ ، أي } f_0(-x) + f_0(x) = 1$$

$$\diamond \text{ لنحسب : } f_0(-x) + f_0(x) = \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}} + \frac{e^x}{1+e^x} \text{ ، أي } f_0(-x) + f_0(x) = \frac{e^{-x} \times e^x}{(1+e^{-x})e^x} + \frac{e^x}{1+e^x}$$

$$\text{أي : } f_0(-x) + f_0(x) = \frac{1}{1+e^x} + \frac{e^x}{1+e^x} = 1 \text{ ، أي } f_0(-x) + f_0(x) = \frac{1+e^x}{1+e^x} = 1$$

إذن : النقطة  $K$  هي مركز التناظر للمنحني  $(C_0)$  .

(3) دراسة تغيّرات الدالة  $f_0$  :

$$\diamond \text{ حساب } f_0'(x) : f_0'(x) = \frac{e^x(e^x+1) - e^{2x}}{(e^x+1)^2} = \frac{e^{2x} + e^x - e^{2x}}{(1+e^x)^2} = \frac{e^x}{(1+e^x)^2}$$

نلاحظ أنّ :  $f_0'(x) > 0$  من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ، إذن : الدالة  $f_0$  متزايدة تماماً على  $\mathbb{R}$  .  
(\diamond) جدول التغيّرات :

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f_0'(x)$	+	
$f_0(x)$	0	1

(4) كتابة معادلة المماس  $(T)$  عند النقطة  $K$  :

$$\left\{ \begin{array}{l} f_0'(0) = \frac{1}{4} \\ f_0(0) = \frac{1}{2} \end{array} \right. \text{ ، ومنه : } (T) : y = \frac{1}{4}x + \frac{1}{2} \text{ ، لأن } (T) : y = f_0(0)(x-0) + f_0'(0)$$

5) دراسة وضعية  $(C_0)$  بالنسبة إلى  $(T)$  : ندرس إشارة الفرق  $f(x) - (\frac{1}{4}x + \frac{1}{2})$

$$: \text{أي، } f(x) - (\frac{1}{4}x + \frac{1}{2}) = \frac{e^x}{e^x + 1} - \frac{x-2}{4} = \frac{4e^x - x - xe^x - 2 - 2e^x}{4(e^x + 1)}$$

$$. f(x) - (\frac{1}{4}x + \frac{1}{2}) = \frac{g(x)}{4(1+e^x)} : \text{ومنه، } f(x) - (\frac{1}{4}x + \frac{1}{2}) = \frac{e^x}{e^x + 1} - \frac{x-2}{4} = \frac{2e^x - xe^x - x - 2}{4(e^x + 1)}$$

❖ لدينا :  $4(1+e^x) > 0$  ، إذن : لدراسة إشارة الفرق يكفي دراسة إشارة  $g(x)$

ب) حساب  $g'(x)$  و  $g''(x)$  :

$$. g'(x) = e^x - xe^x - 1 : \text{ومنه، } g'(x) = 2e^x - (e^x + xe^x) - 1 = 2e^x - e^x - xe^x - 1$$

$$. g''(x) = -xe^x : \text{ومنه، } g''(x) = e^x - (e^x + xe^x) = e^x - e^x - xe^x$$

- إذن إشارة  $g''(x)$  من إشارة  $-x$  -

❖ إشارة  $g''(x)$  :

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$g''(x)$	+	○	-
$g'(x)$			

$$g''(0) = 0$$

❖ إشارة  $g'(x)$  :

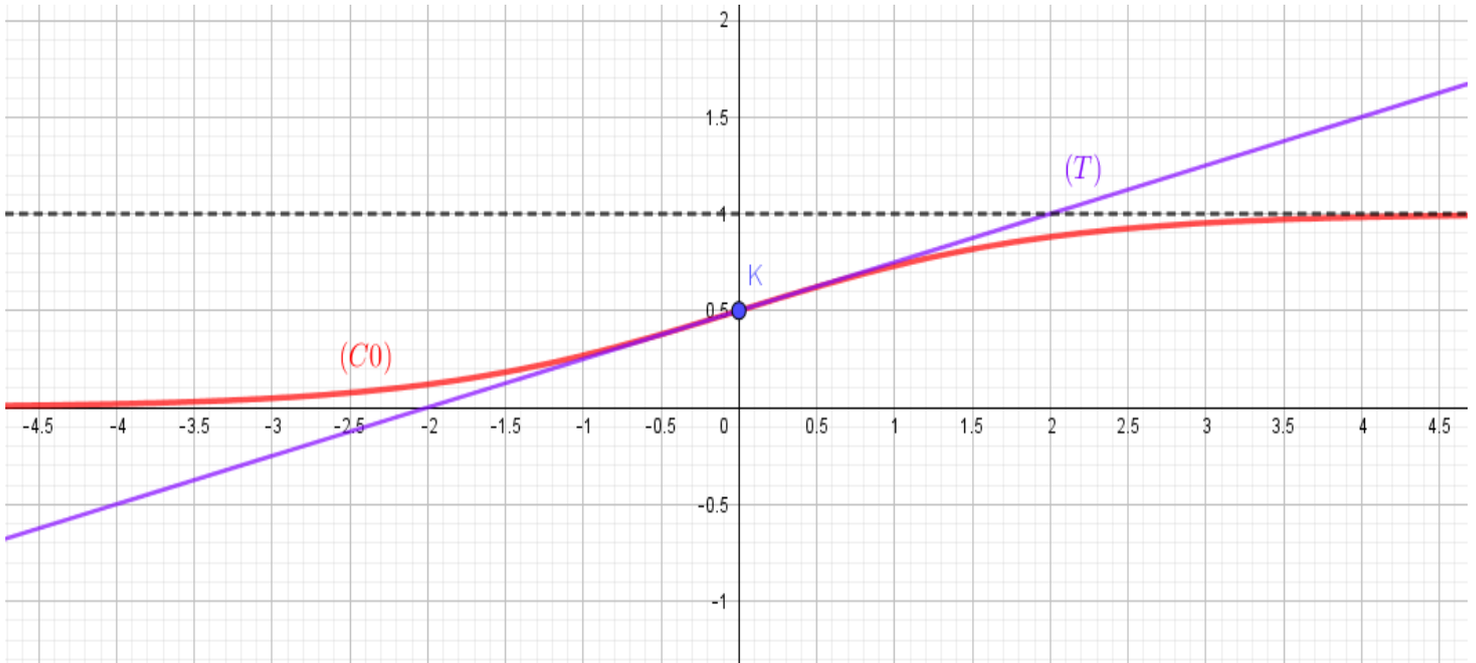
$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$g'(x)$	-	○	-
$g(x)$			

$$g'(0) = 0$$

ج) إشارة :  $g(x)$  :

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$g(x)$	+		-
الوضعية	$(C_0)$ يقع فوق $(T)$		$(C_0)$ يقع تحت $(T)$
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>(C_0)</math> يخترق <math>(T)</math> عند النقطة <math>K</math> </div>		

❖ إستنتاج : النقطة  $K$  تعتبر نقطة إنعطاف للمنحني  $(C_0)$  .



(II) 1 تكون النقطتان  $M(x; f_0(x))$  و  $M'(x; f_1(x))$  متناظرتان بالنسبة للمستقيم ذو المعادلة  $y = \frac{1}{2}$  ،

إذا كان :  $\frac{f_0(x) + f_1(x)}{2} = \frac{1}{2}$  .

نحسب :  $\frac{f_0(x) + f_1(x)}{2} = \frac{\frac{e^x}{1+e^x} + \frac{1}{e^x+1}}{2} = \frac{e^x + 1}{2(e^x + 1)} = \frac{1}{2}$  .

ومنه :  $M$  و  $M'$  متناظرتان بالنسبة للمستقيم ذو المعادلة :  $y = \frac{1}{2}$  .

أي أنّ :  $(C_0)$  و  $(C_1)$  متناظران بالنسبة لهذا المستقيم .

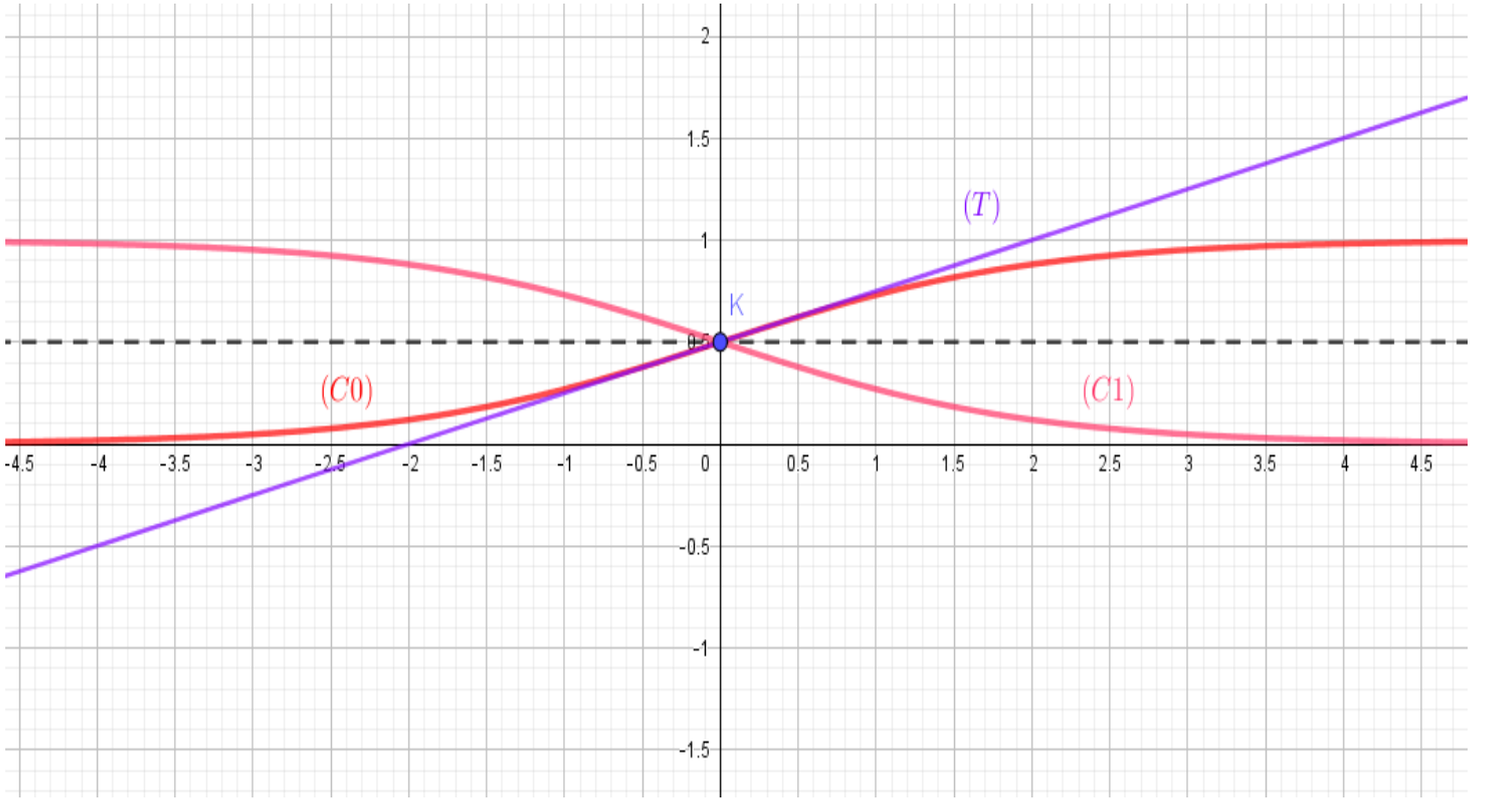
2 تشكيل جدول تغيّرات الدالة  $f_1$  :

بما أنّ  $(C_0)$  و  $(C_1)$  متناظران بالنسبة للمستقيم  $y = \frac{1}{2}$  فإنّ :  $\frac{f_0(x) + f_1(x)}{2} = \frac{1}{2}$  ،

إذن :  $\frac{f_0 + f_1}{2} = \frac{1}{2}$  ، أي :  $f_0 + f_1 = 1$  ، ومنه :  $f_1 = 1 - f_0$  .

وعليه فإنّ : إتجاه تغيّر الدالة  $f_1$  هو عكس إتجاه تغيّر الدالة  $f_0$  .  
❖ جدول التغيّرات :

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f_1'(x)$	—	
$f_1(x)$	1	0



كتابة الأستاذ: ب.ع

## دراسة دالة أسية رقم 03 + 04

### المسألة 03 :

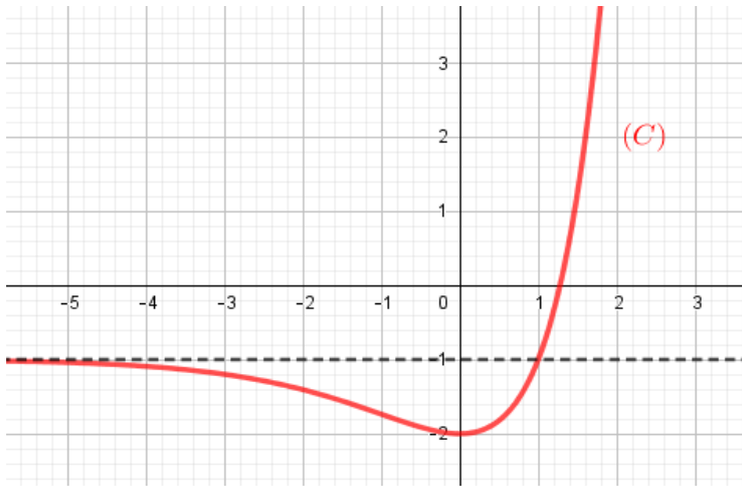
- (I) لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $g(x) = e^x - x - 1$  .  
 (1) أحسب نهايات الدالة  $g$  عند  $-\infty$  وعند  $+\infty$  .  
 (2) أدرس إتجاه تغير الدالة  $g$  ، وشكل جدول تغيراتها .  
 (3) أحسب  $g(0)$  ، ثم استنتج إشارة  $g(x)$  .

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

- (C) هو المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .  
 (1) أحسب نهاية الدالة  $f$  عند  $-\infty$  وعند  $+\infty$  ، ثم فسّر النتائج هندسياً .  
 (2) أحسب  $f'(x)$  ، ثم أدرس إتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها .  
 (3) أ) عيّن معادلة المماس (T) للمنحني (C) عند النقطة ذات الفاصلة 0 .  
 ب) أدرس الوضع النسبي للمنحني (C) بالنسبة إلى المماس (T) .  
 (4) انشئ المماس (T) ، والمستقيمات المقاربة ، والمنحني (C) .  
 (5)  $m$  وسيط حقيقي ، ناقش بيانياً وحسب قيم  $m$  حلول المعادلة :  $f(x) = mx$  .

### المسألة 04 :

- (I) في الشكل المقابل : (C) هو المنحني الممثل للدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $g(x) = (ax + b)e^x + c$  .  
 (1) بقراءة بيانية :



- (أ) عيّن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  ، ثم استنتج قيمة  $c$  .  
 (ب) عيّن نهاية الدالة  $g$  عند  $+\infty$  .  
 (ج) عيّن كلا من :  $g(0)$  و  $g'(0)$  ، ثم استنتج قيمتي كل من  $a$  و  $b$  .  
 (2) نفرض فيما يلي :  $g(x) = (x - 1)e^x - 1$  .  
 (أ) شكل جدول تغيرات الدالة  $g$  .  
 (ب) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  محصور بين : 1, 2 و 1, 3 .  
 (ج) استنتج إشارة  $g(x)$  .

- (II) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $f(x) = \frac{x}{e^x + 1}$  ، وليكن  $(C_f)$  منحناها البياني في م.م.م.م  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .

- (1) أحسب نهايات الدالة  $f$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$  ، ثم حدّد المستقيم المقارب بجوار  $+\infty$  .  
 (2) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$  مقارب لـ  $(C_f)$  بجوار  $-\infty$  ، ثم أدرس وضعيته  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$  .  
 (3) أدرس إتجاه تغير الدالة  $f$  ، وشكل جدول تغيراتها .  
 (4) بين أن :  $f(\alpha) = \alpha - 1$  ، ثم استنتج حصر لـ  $f(\alpha)$  .  
 (5) أنشئ المنحني  $(C_f)$  .  
 (6) ناقش بيانياً وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة :  $f(x) = f(m)$  .

### حل مختصر للمسألة رقم 03

(I) لدينا :  $g(x) = e^x - x - 1$  .

(1) حساب النهايات :

$$\cdot \begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x) = +\infty \end{cases} \cdot \text{لأن} : \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x - x - 1) = +\infty (\diamond)$$

$$\cdot \begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^x}{x}\right) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x}\right) = 0 \end{cases} \cdot \text{لأن} : \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - x - 1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{e^x}{x} - 1 - \frac{1}{x}\right) = +\infty (\diamond)$$

(2) دراسة تغيرات الدالة  $g$  ، وتشكيل جدول تغيراتها :

( $\diamond$ ) الدالة المشتقة :  $g'(x) = e^x - 1$  .

- تكون  $g'(x) \geq 0$  ، أي :  $(e^x - 1 \geq 0)$  ، أي :  $(e^x \geq 1)$  ، إذا كان :  $x \geq 0$  .

- تكون  $g'(x) \leq 0$  ، أي :  $(e^x - 1 \leq 0)$  ، أي :  $(e^x \leq 1)$  ، إذا كان :  $x \leq 0$  .

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

( $\diamond$ ) جدول التغيرات :

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$g'(x)$	-	○	+
$g(x)$	$+\infty$	$0$	$+\infty$

(3) نحسب :  $g(0) = 0$  ، و عليه نستنتج و نلخص إشارة  $g(x)$  في الجدول التالي :

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

(II) لدينا :  $f(x) = \frac{x}{e^x - x}$  :

(1) حساب النهايات :

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{x} = 0 : \text{لأن} : \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{e^x - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x \left(\frac{e^x}{x} - 1\right)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\frac{e^x}{x} - 1} = -1 (\diamond)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty : \text{لأن} : \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x - x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x \left(\frac{e^x}{x} - 1\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{e^x}{x} - 1} = 0 (\diamond)$$

( $\diamond$ ) التفسير الهندسي :

- بجوار  $-\infty$  المنحني  $(C)$  يقبل مستقيم مقارب موازي لحامل محور الفواصل معادلته :  $y = -1$  .

- بجوار  $+\infty$  المنحني (C) يقبل حامل محور الفواصل كمستقيم مقارب .

$$\cdot f'(x) = \frac{(e^x - x) - (e^x - 1) \times x}{(e^x - x)^2} = \frac{e^x - x - xe^x + x}{(e^x - x)^2} = \frac{e^x - xe^x}{(e^x - x)^2} = \frac{e^x(1 - x)}{(e^x - x)^2} : f'(x) \text{ حساب } \diamond (2)$$

إذن : إشارة  $f'(x)$  من إشارة  $(1 - x)$  ، أي :

تكون :  $f'(x) \geq 0$  إذا كان :  $x \leq 1$  و تكون :  $f'(x) \leq 0$  إذا كان :  $x \geq 1$  .

$\diamond$  و عليه : الدالة  $f$  متزايدة على المجال  $]-\infty; 1]$  و متناقصة على المجال  $[1; +\infty[$  .  
 $\diamond$  جدول التغيرات :

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

$$\cdot f(1) = \frac{1}{e - 1} \approx 0,58$$

(3) (أ) معادلة المماس (T) :

$$\cdot \begin{cases} f'(0) = 1 \\ f(0) = 0 \end{cases} \text{ ، ومنه : } (T) : y = x \text{ ، ولأن : } (T) : y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$

(ب) الوضع النسبي للمنحني (C) بالنسبة إلى (T) : أي ندرس إشارة الفرق  $f(x) - x$  :

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

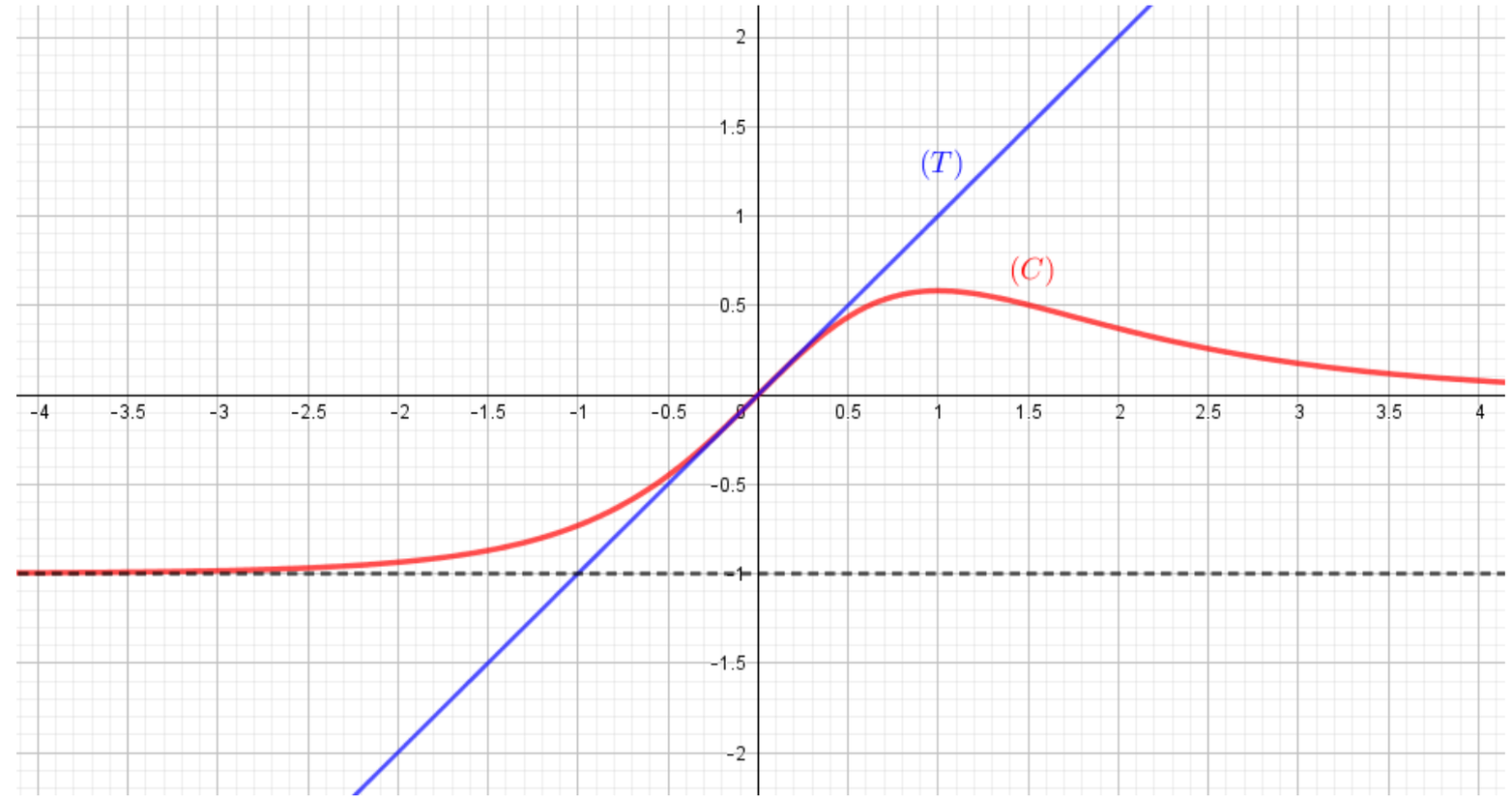
$\diamond$  لدينا من الجزء الأول :  $g(x) \geq 0$  ، أي :  $e^x - x - 1 \geq 0$  ، أي :  $e^x - x \geq 1$  ، ومنه :  $e^x - x \geq 0$  .

إذن : إشارة  $(f(x) - x)$  من إشارة  $(-x \times g(x))$  ، وبما أن :  $g(x) \geq 0$  ، فالإشارة من إشارة  $(-x)$  .

$\diamond$  نلخص الوضعية في الجدول التالي :

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$-x$	+	○	-
الوضعية	(C) يقع فوق (T)	(C) يخترق (T) في النقطة O	(C) يقع تحت (T)

ملاحظة : المبدأ O يعتبر نقطة إنعطاف للمنحني (C) .



(5) المناقشة البيانية :

لدينا :  $f(x) = mx$  ، عدد حلول هذه المعادلة هو عدد فواصل نقط تقاطع المنحني (C) مع المستقيم ذو المعادلة  $y = mx$  هذا الأخير يمرّ بالمبدأ  $O$  ، (مناقشة دورانية) .

- ❖ إذا كان :  $0 < m < 1$  ، فإنّ : المعادلة تقبل ثلاث حلول .
- ❖ إذا كان :  $m \geq 1$  أو  $m \leq 0$  فإنّ : المعادلة تقبل حل واحد .

(I) بقراءة بيانية :

أ) لدينا :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -1$  ، ونعلم أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [(ax + b)e^x + c] = \lim_{x \rightarrow -\infty} (ax \cdot e^x + be^x + c) = c$

إذن نستنتج أن :  $c = -1$  .

ب) لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$  .

ج) لدينا :  $g(0) = -2$  و  $g'(0) = 0$  .

- لدينا :  $g(0) = -2$  ، أي :  $(a \times 0 + b)e^0 - 1 = -2$  ، أي :  $b - 1 = -2$  ، ومنه :  $b = -1$  .

- نحسب  $g'(x)$  :  $g'(x) = a \times e^x + (ax + b)e^x = e^x(a + ax + b)$  ، لدينا :  $g'(0) = 0$  ، أي :

$e^0(a + a \times 0 - 1) = 0$  ، أي :  $a - 1 = 0$  ، ومنه :  $a = 1$  .

إذن :  $g(x) = (x - 1)e^x - 1$  .

(2) أ) تشكيل جدول تغيّرات الدالة  $g$  :

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$g'(x)$	-	○	+
$g(x)$	-1	-2	+

ب) الدالة  $g$  مستمرة ورتيبة على المجال  $[1, 2; 1, 3]$  ، وبما أن :  $\begin{cases} g(1, 2) = -... \\ g(1, 3) = +... \end{cases}$  ، أي :  $g(1, 2) \times g(1, 3) < 0$  .

إذن : حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  محصور بين :  $1, 2$  و  $1, 3$  .  
(ج) إشارة  $g(x)$  :

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

(II) لدينا :  $f(x) = \frac{x}{e^x + 1}$  .

(1) حساب النهايات :

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

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

❖ بجوار  $+\infty$  المنحني  $(C_f)$  يقبل حامل محور الفواصل كمستقيم مقارب .

(2) لدينا :  $y = x$  :  $(\Delta)$  ، نحسب :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \frac{x}{e^x + 1} - x \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - xe^x - x}{e^x + 1}$  ،

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} (-xe^x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x + 1) = 1 \end{array} \right. \text{ : لأنه ، } \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - x] = \frac{-xe^x}{e^x + 1} = 0$$

إذن : المستقيم  $(\Delta)$  مقارب مائل للمنحني  $(C_f)$  بجوار  $-\infty$  .

❖ الوضعية : أي ندرس إشارة  $\frac{-xe^x}{e^x + 1}$  ، إذن : الإشارة من إشارة  $(-x)$  .

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$-x$	$+$	$\circ$	$-$
الوضعية	$(C_f)$ يقع فوق $(\Delta)$		$(C_f)$ يقع تحت $(\Delta)$
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>(C_f)</math> يقطع <math>(\Delta)</math> في النقطة <math>O</math> </div>		

(3) دراسة إتجاه تغيير الدالة  $f$  :

❖ نحسب :  $f'(x)$  :

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

إذن : إشارة  $f'(x)$  من إشارة  $-g(x)$  .

❖ جدول التغيرات :

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

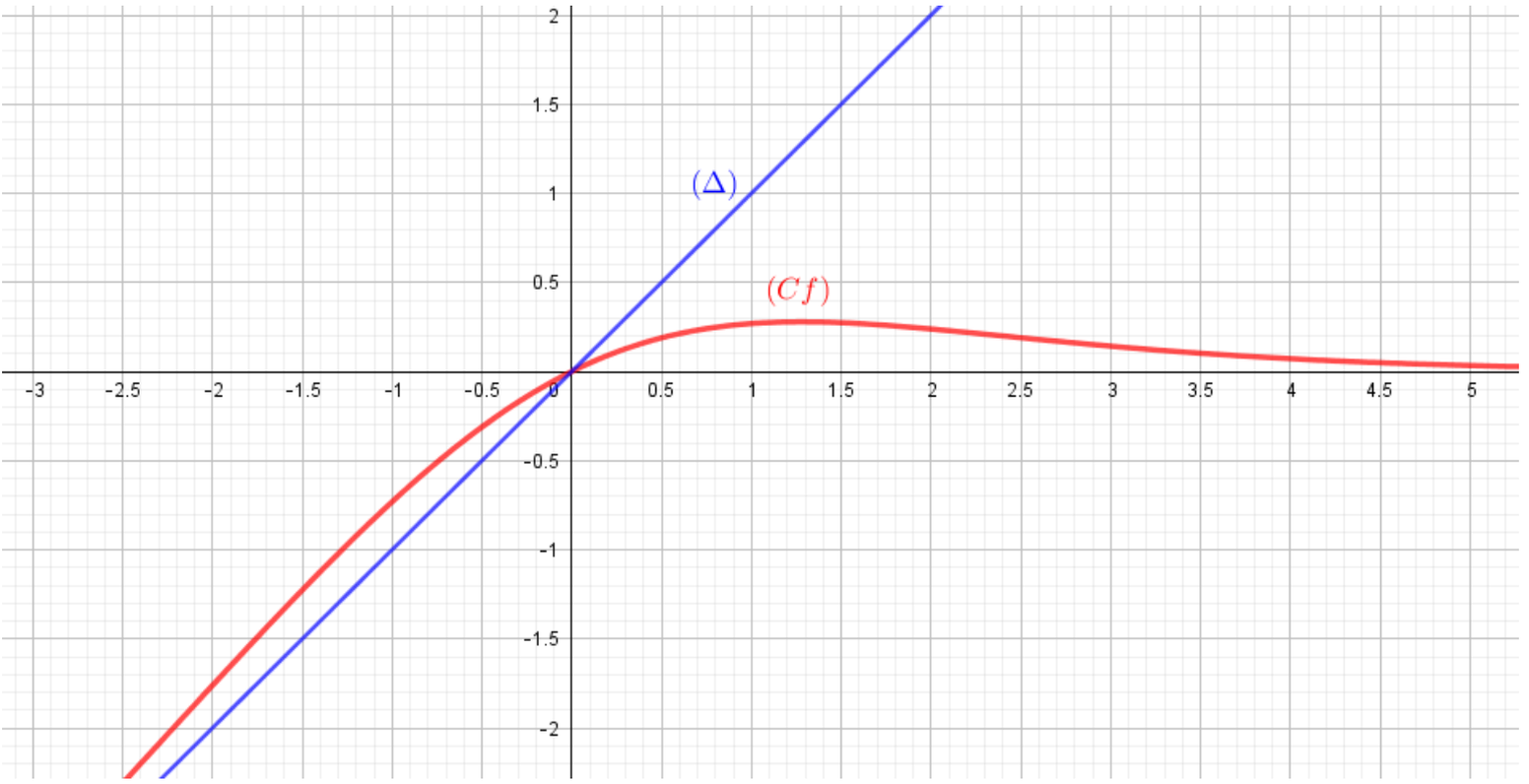
(4) إثبات أن :  $f(\alpha) = \alpha - 1$  .

نعلم أن :  $g(\alpha) = 0$  ، أي :  $(\alpha - 1)e^\alpha - 1 = 0$  ، أي :  $(\alpha - 1)e^\alpha = 1$  ، ومنه :  $e^\alpha = \frac{1}{\alpha - 1}$  .

$$f(\alpha) = \frac{\alpha}{\frac{1}{\alpha - 1} + 1} = \frac{\alpha}{\frac{1 + \alpha - 1}{\alpha - 1}} = \frac{\alpha}{\frac{\alpha}{\alpha - 1}} = \alpha \times \frac{\alpha - 1}{\alpha} = \alpha - 1$$

ومنه :  $f(\alpha) = \alpha - 1$  ، وهو المطلوب .

❖ حصر  $f(\alpha)$  : لدينا :  $1,2 < \alpha < 1,3$  ، أي :  $0,2 < \alpha - 1 < 0,3$  ، ومنه :  $0,2 < f(\alpha) < 0,3$  .



## (6) المناقشة البيانية:

- لدينا المعادلة:  $f(x) = f(m)$  ، عدد حلول هذه المعادلة هو عدد فواصل نقط تقاطع المنحني  $(C_f)$  مع المستقيم الموازي لحامل محور الفواصل والذي معادلته:  $y = f(m)$  .
- ❖ إذا كان:  $m \in ]-\infty; 0]$  ، فإنّ: المعادلة تقبل حل واحد .
  - ❖ إذا كان:  $m \in ]0; \alpha[ \cup ]\alpha; +\infty[$  ، فإنّ: المعادلة تقبل حلان متميزان .
  - ❖ إذا كان:  $m = \alpha$  ، فإنّ: المعادلة تقبل حل واحد .

كتابة الأستاذ: **ب.ع**

## دراسة دالة أسية رقم 05

## المسألة 05 :

$$\left\{ \begin{array}{l} f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x^2} e^{-\frac{1}{x}} \dots; x > 0 \\ f(0) = 0 \end{array} \right. \text{ نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة على } ]0; +\infty[ \text{ كما يلي :}$$

(C) هو المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

## الجزء الأول :

(1) برهن أن المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = 1$  مقارب للمنحني (C).

(2) أ) أحسب :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$  ، و ذلك من أجل كل عدد حقيقي  $x > 0$ .

ب) ماذا يمكن إستنتاجه بالنسبة للدالة  $f$  ، و بالنسبة للمنحني (C) ؟

(3) بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]0; +\infty[$  تكون :  $f'(x) = \frac{1-x}{x^4} e^{-\frac{1}{x}}$

(4) أدرس تغيّرات الدالة  $f$  ، و شكّل جدول تغيّراتها .

## الجزء الثاني :

نعتبر  $g$  الدالة المعرفة على  $]0; +\infty[$  كما يلي :  $g(x) = f(x) - xf'(x)$ .

(1) بيّن أنه في المجال  $]0; +\infty[$  المعادلتان :  $g(x) = 0$  و  $x^3 + x^2 + 2x - 1 = 0$  متكافئتان .

(2) برهن أن المعادلة  $x^3 + x^2 + 2x - 1 = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  ، حيث :  $0,39 < \alpha < 0,40$ .

(3) نفرض  $(T_a)$  هو المماس للمنحني (C) عند النقطة ذات الفاصلة  $a$  ، حيث :  $a > 0$ .

أ) بيّن أن المماس  $(T_a)$  يشمل المبدأ  $O$  ، إذا وافقت إذا كان :  $f(a) - xf'(a) = 0$ .

ب) إستنتج أن المماس  $(T_a)$  المار بالمبدأ يمسّ المنحني (C) في النقطة ذات الفاصلة  $\alpha$ .

ج) أنشئ المماس  $(T_\alpha)$  ، و المنحني (C).

(4) بقراءة بيانية ، أعط عدد حلول المعادلة :  $f(x) = mx$  ، و ذلك حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$ .

❖ تعطى النتيجة :  $f'(\alpha) \approx 2,029$ .

$$\cdot \begin{cases} f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x^2} e^{-\frac{1}{x}} \dots; x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases} \text{ لدينا :}$$

الجزء الأول :

$$\cdot \begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 + x + 1}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( e^{-\frac{1}{x}} \right) = 1 \end{cases} \text{ (1) حساب النهاية عند } +\infty : \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \text{ لأنّ :}$$

و منه : عند  $+\infty$  المنحني (C) يقبل مستقيم مقارب موازي لحامل محور الفواصل معادلته :  $y = 1$  . ( $\Delta$ )

$$\cdot \text{ (2) حساب النهاية : } (*) \dots \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$$

$$\text{ أي : } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{x^2 + x + 1}{x^2} e^{-\frac{1}{x}}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 + x + 1}{x^3} e^{-\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{x^2}{x^3} + \frac{x}{x^3} + \frac{1}{x^3} \right) e^{-\frac{1}{x}}$$

$$\text{ أي : } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right) e^{-\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[ \left( \frac{1}{x} e^{-\frac{1}{x}} \right) + \left( \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x}} \right) + \left( \frac{1}{x^3} e^{-\frac{1}{x}} \right) \right]$$

$$\text{ نجد : } \begin{cases} x \rightarrow 0 \\ t \rightarrow -\infty \end{cases} \text{ بوضع } t = -\frac{1}{x} \text{ ، } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \left[ -\left( -\frac{1}{x} e^{-\frac{1}{x}} \right) + \left( -\frac{1}{x} \right)^2 e^{-\frac{1}{x}} - \left( -\frac{1}{x} \right)^3 e^{-\frac{1}{x}} \right]$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = 0 \text{ : إذن } \lim_{t \rightarrow -\infty} t^n \times e^t = 0 \text{ لأنّ : } (*) = \lim_{t \rightarrow -\infty} (-te^t + t^2e^t - t^3e^t) = 0$$

(ب) نستنتج أنّ الدالة  $f$  تقبل الإشتقاق عند  $0$  ، والمنحني (C) يقبل عند المبدأ  $O$  مماساً هو حامل محور الفواصل .

(3) حساب  $f'(x)$  :

$$\text{ أي : } f'(x) = \frac{(2x + 1)x^2 - 2x(x^2 + x + 1)}{x^4} e^{-\frac{1}{x}} + \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x}} \left( \frac{x^2 + x + 1}{x^2} \right)$$

$$\text{ وهو المطلوب . } f'(x) = \frac{1-x}{x^4} e^{-\frac{1}{x}} \text{ ، ومنه : } f'(x) = e^{-\frac{1}{x}} \left[ \frac{2x^3 + x^2 - 2x^3 - 2x^2 - 2x}{x^4} + \frac{x^2 + x + 1}{x^4} \right]$$

(4) دراسة تغيرات الدالة  $f$  :

$$\cdot \text{ لدينا : } f'(x) = \frac{1-x}{x^4} e^{-\frac{1}{x}} \text{ ، إشارة } f'(x) \text{ من إشارة : } (1-x)$$

إذن : الدالة  $f$  متزايدة على المجال  $[0;1]$  وناقصة على المجال  $[1;+\infty[$  .

$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	○	-
$f(x)$	0	$3e^{-1}$	1

الجزء الثاني :  $g(x) = f(x) - xf'(x)$  .

$$(1) \text{ لدينا : } g(x) = 0 \text{ معناه : } f(x) - xf'(x) = 0 \text{ ، أي : } \frac{x^2 + x + 1}{x^2} e^{-\frac{1}{x}} - x \frac{1-x}{x^4} e^{-\frac{1}{x}} = 0$$

$$\text{أي : } \left[ \frac{x^2 + x + 1}{x^2} - \frac{1-x}{x^3} \right] e^{-\frac{1}{x}} = 0 \text{ ، أي : } \left[ \frac{x^3 + x^2 + x - 1 - x}{x^3} \right] e^{-\frac{1}{x}} = 0 \text{ ، أي : } \left[ \frac{x^3 + x^2 + 2x - 1}{x^3} \right] e^{-\frac{1}{x}} = 0$$

$$\text{أي : } \frac{x^3 + x^2 + 2x - 1}{x^3} = 0 \text{ ، ومنه : } x^3 + x^2 + 2x - 1 = 0$$

إذن : المعادلتان  $g(x) = 0$  و  $x^3 + x^2 + 2x - 1 = 0$  متكافئتان من أجل كل  $x \in ]0; +\infty[$  .

(2) لنضع :  $h(x) = x^3 + x^2 + 2x - 1$  ، أي :  $h'(x) = 3x^2 + 2x + 2$  ، نلاحظ أنّ :  $\Delta < 0$  ، ومنه إشارة  $h'(x)$  موجبة تماما ، إذن : الدالة  $h$  متزايدة تماما على المجال  $]0; +\infty[$  .

❖ الدالة  $h$  مستمرة ورتية على المجال  $]0, 39; 0, 40[$  و  $\begin{cases} h(0, 39) = -... \\ h(0, 40) = +... \end{cases}$  ، أي :  $h(0, 39) \times h(0, 40) < 0$  .

ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإنّ المعادلة  $h(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  محصور بين : 0, 39 و 0, 40 .

(3) معادلة المماس  $(T_a)$  هي :  $y = f'(a)(x - a) + f(a)$  .

لدينا :  $(T_a)$  يمر بالمبدأ  $O$  معناه أنّ :  $O \in (T_a)$  ، أي :  $0 = f'(a)(0 - a) + f(a)$  ، ومنه :  $f(a) - af'(a) = 0$  ، إذن هي محققة .

$$(ب) \text{ لدينا : } f(a) = \frac{a^2 + a + 1}{a^2} e^{-\frac{1}{a}} \text{ و } f'(a) = \frac{1-a}{a^4} e^{-\frac{1}{a}} \text{ ، وعلماً أنّ : } f(a) - af'(a) = 0$$

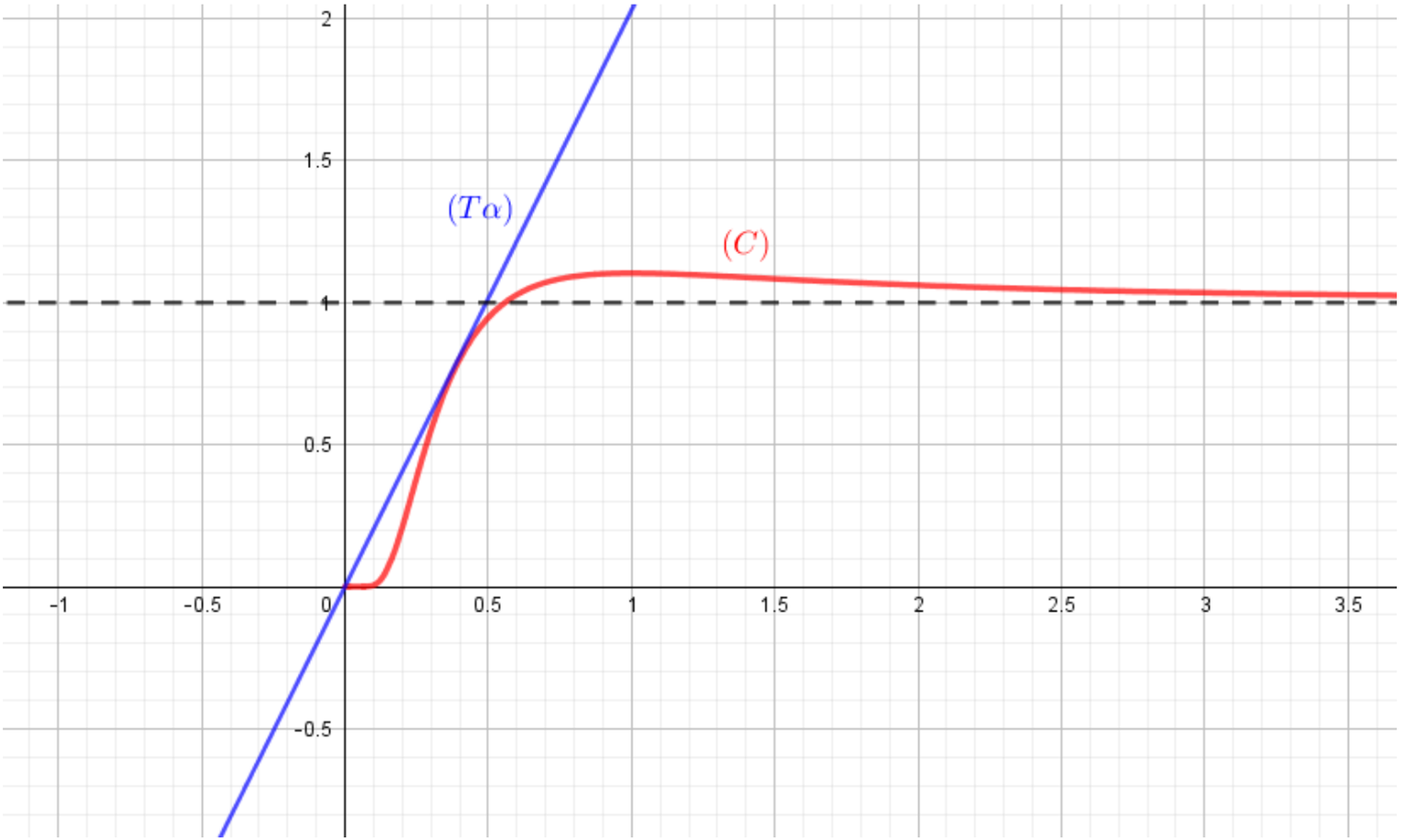
$$\text{إذن : } \frac{a^2 + a + 1}{a^2} e^{-\frac{1}{a}} - a \frac{1-a}{a^4} e^{-\frac{1}{a}} = 0 \text{ ، أي : } \left[ \frac{a^2 + a + 1}{a^2} - \frac{1-a}{a^3} \right] e^{-\frac{1}{a}} = 0 \text{ ، أي :}$$

$$\frac{a^3 + a^2 + 2a - 1}{a^3} = 0 \text{ ، أي : } \left[ \frac{a^3 + a^2 + 2a - 1}{a^3} - \frac{1-a}{a^3} \right] e^{-\frac{1}{a}} = 0 \text{ ، ومنه : } a^3 + a^2 + 2a - 1 = 0$$

وهذه الأخيرة تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  ، إذن :  $a = \alpha$  .

وعليه : فإنّ المماس  $(T_a)$  المار بالمبدأ  $O$  يمسّ المنحني  $(C)$  في النقطة ذات الفاصلة  $\alpha$  .

❖ معادلة المماس :  $(T_\alpha) : y = 2,029x$  .



4) المناقشة البيانية :

لدينا المعادلة :  $f(x) = mx$  .

عدد حلول هذه المعادلة هو عدد فواصل نقط تقاطع المنحني  $(C)$  مع المستقيم ذو المعادلة  $y = mx$  هذا الأخير المار بالمبدأ  $O$  ، إذن : هناك مناقشة بيانية دورانية .

❖ إذا كان :  $0 < m < 2,029$  فإن : المعادلة تقبل حلين متميزين .

❖ إذا كان :  $m \leq 0$  أو  $m \geq 2,029$  فإن : المعادلة تقبل حل واحد .

## دراسة دالة أمية ذات الأساس $a$ (رقم 06)

### الجزء الأول :

- 1) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  كما يلي :  $g(x) = 3^x - x \ln 3 - 1$  .
- (أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x > 0$  تكون :  $g'(x) > 0$  ، ثم استنتج إتجاه تغيّر الدالة  $g$  على  $\mathbb{R}^+$  .
- (ب) أحسب :  $g(0)$  ، ثم استنتج أنّ :  $g(x) > 0$  ، وهذا من أجل كل  $x > 0$  .
- 2) لتكن الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  بـ :  $h(x) = (2 - x \ln 3)3^x - 1$  .
- (أ) أدرس تغيّرات الدالة  $h$  ، وشكل جدول تغيّراتها .
- (ب) بين أنّ المعادلة  $h(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  محصور بين : 1,6 و 1,7 .
- (ج) استنتج إشارة الدالة  $h$  على  $\mathbb{R}^+$  .

### الجزء الثاني :

- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty[$  كما يلي :  $f(x) = \frac{3^x - 1}{3^x - x \ln 3}$  .
- و ليكن  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .
- 1) (أ) بين أنه من أجل كل  $x \geq 0$  تكون :  $f(x) = \frac{1 - 3^{-x}}{1 - x \ln 3 \times 3^{-x}}$  .
- (ب) استنتج نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$  ، ثم فسّر النتيجة هندسياً .
- (ج) بين أنه من أجل كل  $x \geq 0$  تكون :  $f'(x) = \frac{h(x) \times \ln 3}{(3^x - x \ln 3)^2}$  .
- (د) أدرس إتجاه تغيّر الدالة  $f$  ، وشكل جدول تغيّراتها .
- 2) (أ) بين أنه من أجل كل  $x \geq 0$  يكون :  $f(x) - x \ln 3 = \frac{(1 - x \ln 3) \times g(x)}{3^x - x \ln 3}$  .
- (ب) استنتج الوضع النسبي للمنحني  $(C_f)$  مع المستقيم  $(D)$  ذو المعادلة :  $y = x \ln 3$  .
- 3) (أ) حدّد معادلة المماس  $(T)$  للمنحني  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 0 .
- (ب) أنشئ المماس  $(T)$  والمنحني  $(C_f)$  . (الوحدة : 5 cm)

## حل مختصر للمسألة رقم 06

الجزء الأول :

- (1) لدينا :  $g(x) = 3^x - x \ln 3 - 1$  ، أي ،  $g(x) = e^{x \ln 3} - x \ln 3 - 1$  .  
 (أ) حساب :  $g(x)' = \ln 3 \times e^{x \ln 3} - \ln 3$  ، أي ،  $g(x)' = \ln 3(e^{x \ln 3} - 1)$  .  
 من أجل  $x > 0$  يكون :  $x \ln 3 > 0$  ، أي ،  $e^{x \ln 3} > e^0$  ، أي ،  $e^{x \ln 3} > 1$  ، ومنه :  $e^{x \ln 3} - 1 > 0$  .  
 وبالتالي :  $g(x)' > 0$  ، ومنه : الدالة  $g$  متزايدة على  $\mathbb{R}^+$  .  
 (ب) لدينا :  $g(0) = 0$  ، من أجل كل :  $x > 0$  ، يكون :  $g(x) > g(0)$  ، ومنه :  $g(x) > 0$  .  
 (2) لدينا :  $h(x) = (2 - x \ln 3)3^x - 1$  ، أي ،  $h(x) = (2 - x \ln 3)e^{x \ln 3} - 1$  .  
 (أ) دراسة تغيّرات الدالة  $h$  :  
 (❖) حساب النهايات :

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} (2 - x \ln 3) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (3^x) = +\infty \end{array} \right. \quad \text{لأن : } \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [(2 - x \ln 3)3^x - 1] = -\infty \quad (❖)$$

- (❖) حساب  $h'(x) = -\ln 3 \times e^{x \ln 3} + \ln 3 \times e^{x \ln 3} (2 - x \ln 3) = \ln 3 \times e^{x \ln 3} [-1 + (2 - x \ln 3)]$  :  
 ومنه :  $h'(x) = \ln 3 \times e^{x \ln 3} (1 - x \ln 3)$  ، إذن : إشارة  $h'(x)$  من إشارة  $(1 - x \ln 3)$  .  
 لدينا :  $1 - x \ln 3 \geq 0$  ، أي ،  $-x \ln 3 \geq -1$  ، أي ،  $x \ln 3 \leq 1$  ، ومنه :  $x \leq \frac{1}{\ln 3}$  .  
 (❖) جدول التغيرات :

$x$	0	$\frac{1}{\ln 3}$	$+\infty$
$h'(x)$	+	○	-
$h(x)$	1	$\approx 1,7$	$-\infty$

(ب) الدالة  $h$  مستمرة ورتيبة على المجال  $[1,6; 1,7]$  ، و  $\begin{cases} h(1,6) = +\dots \\ h(1,7) = -\dots \end{cases}$  ، أي :  $h(1,6) \times h(1,7) < 0$  .

إذن : حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإنّ المعادلة  $h(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  محصور بين : 1,6 و 1,7 .  
 (ج) إشارة  $h(x)$  :

$x$	0	$\alpha$	$+\infty$
$h(x)$	+	○	-

الجزء الثاني :  $f(x) = \frac{3^x - 1}{3^x - x \ln 3}$

(1) لدينا :  $f(x) = \frac{3^x - 1}{3^x - x \ln 3} = \frac{(3^x - 1)3^{-x}}{(3^x - x \ln 3)3^{-x}}$  ، ومنه :  $f(x) = \frac{1 - 3^{-x}}{1 - x \ln 3 \times 3^{-x}}$

(ب) حساب النهاية عند  $+\infty$  :

نعلم أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 3^{-x} = 0$  و أيضاً :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -x \times 3^{-x} = 0$  ، إذن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - 3^{-x}}{1 - x \ln 3 \times 3^{-x}} = 1$

(\*) التفسير الهندسي : عند  $+\infty$  المنحني  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب موازي لحامل محور الفواصل معادلته :  $y = 1$

(ج) حساب  $f'(x)$  : لدينا :  $f(x) = \frac{3^x - 1}{3^x - x \ln 3} = \frac{e^{x \ln 3} - 1}{e^{x \ln 3} - x \ln 3}$

أي ،  $f'(x) = \frac{\ln 3 \times e^{x \ln 3} (e^{x \ln 3} - x \ln 3) - (\ln 3 \times e^{x \ln 3} - \ln 3)(e^{x \ln 3} - 1)}{(e^{x \ln 3} - x \ln 3)^2}$

أي ،  $f'(x) = \frac{\ln 3 \times 3^x (3^x - x \ln 3) - (\ln 3 \times 3^x - \ln 3)(3^x - 1)}{(3^x - x \ln 3)^2}$

أي ،  $f'(x) = \frac{\ln 3 \times 3^x (3^x - x \ln 3) - \ln 3(3^x - 1)(3^x - 1)}{(3^x - x \ln 3)^2}$

أي ،  $f'(x) = \frac{\ln 3 [3^{2x} - 3^x \times x \ln 3 - 3^{2x} + 3^x + 3^x - 1]}{(3^x - x \ln 3)^2}$

أي ،  $f'(x) = \frac{\ln 3 (-3^x \times x \ln 3 + 2 \times 3^x - 1)}{(3^x - x \ln 3)^2} = \frac{\ln 3 [(2 - x \ln 3)3^x - 1]}{(3^x - x \ln 3)^2}$

ومنه :  $f'(x) = \frac{\ln 3 \times h(x)}{(3^x - x \ln 3)^2}$  ، وهو المطلوب .

(د) دراسة إتجاه تغيّر الدالة  $f$  :

(\*) لدينا :  $f'(x) = \frac{\ln 3 \times h(x)}{(3^x - x \ln 3)^2}$  ، إذن : إشارة  $f'(x)$  من إشارة  $h(x)$

(\*) جدول التغيّرات :

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

$$: \text{أي، } f(x) - x \ln 3 = \frac{3^x - 1}{3^x - x \ln 3} - x \ln 3 = \frac{3^x - 1 - 3^x \times x \ln 3 + (x \ln 3)^2}{3^x - x \ln 3} \quad (2)$$

$$: \text{أي، } f(x) - x \ln 3 = \frac{3^x - 3^x \times x \ln 3 - [1 - (x \ln 3)^2]}{3^x - x \ln 3} = \frac{3^x(1 - x \ln 3) - (1 - x \ln 3)(1 + x \ln 3)}{3^x - x \ln 3}$$

$$. f(x) - x \ln 3 = \frac{(1 - x \ln 3) \times g(x)}{3^x - x \ln 3} : \text{ومنه، } f(x) - x \ln 3 = \frac{(1 - x \ln 3)(3^x - 1 - x \ln 3)}{3^x - x \ln 3}$$

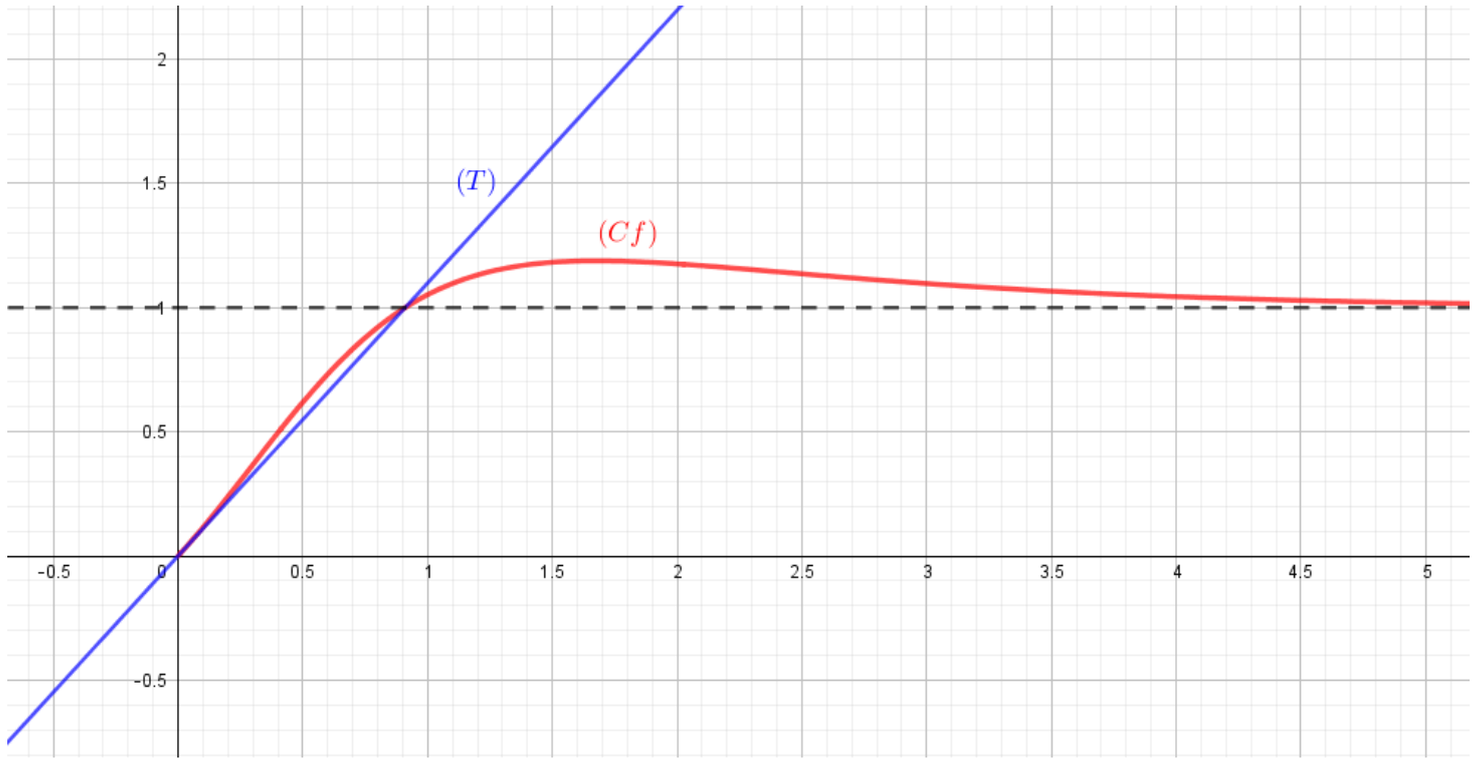
(ب) لدراسة الوضع النسبي للمنحني  $(C_f)$  مع المستقيم  $(D)$  يكفي دراسة إشارة  $(1 - x \ln 3)$  لأنه من أجل كل  $x > 0$  تكون  $g(x) > 0$  و  $(3^x - x \ln x) > 0$ .  
 ❖ نلخص الوضعية في الجدول التالي :

$x$	0	$\frac{1}{\ln 3}$	$+\infty$
$1 - x \ln 3$	+	○	-
الوضعية	$(C_f)$ يقع فوق $(D)$		$(C_f)$ يقع تحت $(D)$
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>(C_f)</math> يقطع <math>(D)</math>                      في النقطة <math>A(\frac{1}{\ln 3}; 1)</math> </div>		

(3) (أ) كتابة معادلة المماس  $(T)$  :

$$. (T) : y = (\ln 3)x : \text{ومنه، } \begin{cases} f(0) = 0 \\ f'(0) = \ln 3 \end{cases} \text{، لدينا : } (T) : y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$

❖ نلاحظ أن المماس  $(T)$  هو نفسه المستقيم  $(D)$ .



كتابة الأستاذ: ب.ع