

التحضير الجيد للبكالوريا

الشعب:

علوم تجريبية | رياضيات | تقني رياضي | تسيير وإقتصاد

# مسائل شاملة حول الدوال الأسية

إعداد الأستاذ:

قويسم إبراهيم الخليل

آخر تحدیث:

# المسائل الشاملة

- المسألة الشاملة رقم 02
- المسألة الشاملة رقم 04
- المسألة الشاملة رقم 06
- المسألة الشاملة رقم 08
- المسألة الشاملة رقم 10
- المسألة الشاملة رقم 12

- المسألة الشاملة رقم 01
- المسألة الشاملة رقم 03
- المسألة الشاملة رقم 05
- المسألة الشاملة رقم 07
- المسألة الشاملة رقم 09
- المسألة الشاملة رقم 11

◄ بالتوفيق في شهادة البكالوريا



مشاهدة الحال

نعتبر الدالة g المعرفة على  $\mathbb R$  كما يلى:

$$g(x) = x - e^{-x}$$

- . g ادرس تغيرات الدالة g
- 0.5 < lpha < 0.6: عيث أن المعادلة g(x) = 0 تقبلا حلا وحيدا lpha حيث (2

 $\mathbb{R}$  بـ/ استنتج إشارة g(x) على

ب:  $\mathbb{R}$  نعتبر الدالة f المعرفة على (II)

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

 $(o;ec{i};ec{j})$  تمثيلها البياني في مستوِ منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ونسمي  $(\mathcal{C}_f)$ 

- $\lim_{x \to -\infty} [f(x)]$  و  $\lim_{x \to +\infty} [f(x)]$  احسب (1
  - $\mathbb{R}$  من x من أجل كل x من x

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

ب/ عيّن دون حساب:  $\lim_{x \to \alpha} \frac{\int f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$  فسر النتيجة هندسيا.

- f شكل جدول تغيرات الدالة (3
- f(lpha) بين أن f(x)=x إذا وفقط إذا كان f(x)=x ، ثم استنتج قيمة (4
  - $\cdot \left( \mathcal{C}_{f} \right)$  مثل بیانیا (5
  - نعتبر الدالة h المعرفة على المجال  $\mathbb R$  كما يلي: (III)

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

ونسمى  $(\mathcal{C}_h)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق.

- اكتب h(x) دون رمز القيمة المطلقة.
  - $(C_h)$  انطلاقا من  $(C_f)$  ، مثل بیانیا (2

مشاهدة الحال

نعتبر f الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلى:

$$f(x) = x + 2 - \frac{4e^x}{e^x + 3}$$

 $(o;ec{\imath};ec{\jmath})$  تمثيلها البياني في مستوِ منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ونسمي  $(C_f)$ 

- $\lim_{x \to -\infty} [f(x)]$  احسب  $\lim_{x \to +\infty} [f(x)]$  احسب (1
  - بیّن أنّه من أجل كل x من  $\mathbb{R}$  فإن:

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

(3) أ/ ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

برر اجابتك.  $f''(\ln 3)$  دون حساب عبارة  $f''(\ln 3)$  دون حساب عبّن

- $-\infty$  مقارب مائل لـ  $\binom{C_f}{f}$  في جوار y=x+2 مقارب مائل لـ  $\binom{\Delta_1}{f}$  في جوار  $(\Delta_1)$  في جوار  $(\Delta_1)$  في جوار  $(\Delta_2)$  بيّن أنّ المستقيم  $(\Delta_2)$  ذو المعادلة  $(\Delta_1)$  مقارب مائل لـ  $(\Delta_2)$ 
  - .  $(\Delta_2)$  و  $(\Delta_1)$  والمستقيمين ( $C_f$ ) والمستقيمين (5
  - .  $(C_f)$  اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى المنحنى (6
    - .  $(C_f)$  مركز تناظر للمنحنى  $A(\ln 3; \ln 3)$  بيّن أن النقطة (7
- سعته lpha بيّن أن المعادلة f(x)=0 تقبل حلا وحيدا lpha في المجال lpha=0 ، ثم عين حصرا للعدد lpha=0 .  $10^{-2}$ 
  - $(\Delta_1)$  ،  $(\Delta_1)$  ، هثّل بیانیا کلا من: ( $\Delta_1$ ) ، (9
  - التالية: x التالية: m المعادلة ذات المجهول الحقيقي x التالية: m

$$f(-|x|) = \ln(|m|)x + 2$$

 $\mathbb{R}$  نعتبر الدالة g المعرفة على (II)

$$g(x) = f(3x - 2)$$

(عبارة g(x) غير مطلوبة).

- . g ادرس تغيرات الدالة (1
  - 2) تحقق من أنّ:

$$g\left(\frac{\alpha+2}{3}\right) = 0$$

ثم بيّن أنّ:

$$g'\left(\frac{\alpha+2}{3}\right) = 3f'(\alpha)$$

- .  $\frac{\alpha+2}{3}$  استنتج معادلة المماس (d) لمنحني الدالة g عند النقطة ذات الفاصلة (3
  - ب: تحقق من أن معادلة المستقيم (d) تعطى ب

$$y = \frac{3\alpha^2}{4}x - \frac{\alpha^2(\alpha+2)}{4}$$

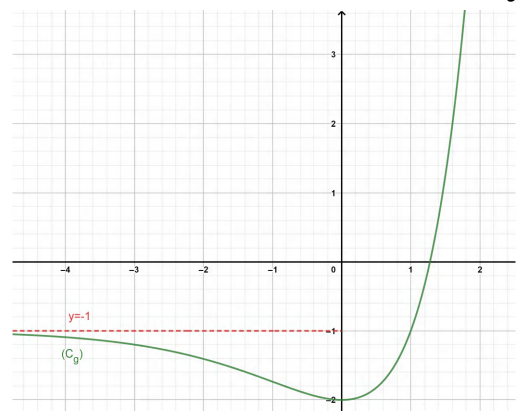


مشاهدة الحال

ب:  $\mathbb{R}$  و a أعداد حقيقة، نعتبر الدالة b ، a

$$g(x) = (ax + b)e^x + c$$

ونسمي  $(C_g)$  تمثيلها البياني في مستوِ منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(i;\vec{j})$ . كما في الشكل أدناه:



1) بقراءة بيانية، أوجد ما يلى:

 $\lim_{x\to +\infty} [g(x)]$  و  $\lim_{x\to -\infty} [g(x)]$  أ

g'(0) و g(0) بg(0) ب

- c و b ، a و روجد (2
- $g(x) = (x-1)e^x 1$  نضع: (3

1.2 < lpha < 1.3 أُر بيّن أنّ المعادلة g(x) = 0 تقبل حلا وحيدا lpha على lpha ، ثم تحقق من أن:

 $\mathbb{R}$  بـ/ استنتج إشارة g(x) على

نعتبر الدالة f المعرفة على  $\mathbb R$  كما يلي: (II)

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

- اً الحسب  $\lim_{x \to +\infty} [f(x)]$  ثم فسّر النتيجة هندسيا.
  - $\lim_{x \to -\infty} [f(x)]$  برا احسب
  - x اً/ بیّن أنّه من اجل کل کا کا (2

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

ب/ ادرس اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها .

3) عيّن دون حساب:

$$\lim_{x \to \alpha} \left[ \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} \right]$$

ثم فسّر النتيجة هندسيا.

- له. عادلة له. يُطلب كتابة معادلة له. (T) يمر من المبدأ، يُطلب كتابة معادلة له.  $(C_f)$ 
  - .  $10^{-2}$ بيّن أنّ f(lpha)=lpha-1 ، ثم اوجد حصرا لـ f(lpha)=lpha-1
  - $-\infty$  بجوار  $(C_f)$  بجوار مائل لـ y=x مقارب مائل لـ ( $\Delta$ ) بجوار ( $\Delta$ ) بجوار  $\gamma$  بجوار ( $\Delta$ ) بجوار  $\gamma$  بالنسبة للمستقيم ( $\Delta$ ) بالنسبة للمستقيم ( $\Delta$ ) بالنسبة للمستقيم ( $\Delta$ )
    - .  $\left(C_f
      ight)$  مثّل بيانيا المماس  $\left(T
      ight)$  والمستقيم ( $\Delta$ ) ثم المنحني (7
- f(x)=m وسيط حقيقي. ناقش بيانيا حسب قيم m عدد وإشارة حلول المعادلة m (8

نعتبر الدالة f المعرفة على  $\mathbb R$  كما يلى: **(I)** 

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

 $(o;ec{\iota},ec{\jmath})$  تمثيلها البياني في مستوِ منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس ونسمي  $(\mathcal{C}_f)$ 

 $\mathbb{R}$  أ/ بيّن أنّه من أجل كل x من  $\mathbb{R}$ :

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

 $(C_f)$  على  $\mathbb{R}$  ، ماذا تسنتج بالنسبة للمنحنى بf'(x) على بf'(x)

f شكل جدول تغيرات الدالة f

- .  $(C_f)$  مركز تناظر المنحنى A(0;1) برهن أنّ النقطة (2
- اً بيّن أنّ  $\lim_{x \to +\infty} [f(x) (x-1)] = 0$  ثم فسر النتيجة هندسيا. (3  $(C_f)$  ماذا تسنتج بالنسبة للمنحني إ $\lim_{x \to +\infty} [f(x) - x]$  أحسب
- عيث: lpha يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها lpha حيث: (4  $-2.77 < \alpha < -2.76$ 
  - .  $(C_f)$  مثّل بیانیا (5
  - $\mathbb{R}$  بـ: g المعرفة على (II)

$$g(x) = f(4x + 1)$$

(عبارة g غير مطلوبة).

- 1) ما هو اتجاه تغير الدالة *q* 
  - 2) تحقق من أنّ:

$$g\left(\frac{\alpha-1}{4}\right)=0$$

ثم بيّن أن:

$$g'\left(\frac{\alpha-1}{4}\right) = 4f'(\alpha)$$

استنتج معادلة المماس (T) لمنحني الدالة g في النقطة ذات الفاصلة  $rac{lpha-1}{4}$  .

ب: عطى ب(T) تحقق من أن معادلة المماس (4)

$$y = (1 + \alpha)^2 x - \frac{(1 + \alpha)(\alpha^2 - 1)}{4}$$

المعرفة على  $\mathbb R$  كما يلي: (III)

$$k(x) = f(|x|)$$

 $(o; \vec{\imath}, \vec{j})$  تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس ( $\mathcal{C}_k$ ) ونسمي

- . بيّن أن الدالة k زوجية (1
- .  $(C_f)$  انطلاقا من مثیل ( $C_k$ ) انطلاقا من (2 .  $(C_k)$  ، مثل بیانیا  $(C_f)$ 
  - نعتبر الدالة h المعرفة على  $\mathbb R$  كما يلى: (IV)

$$h(x) = x + \frac{4}{e^x + 1}$$

 $(o; ec{\imath}, ec{\jmath})$  تمثيلها البياني في مستوٍ منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس ونسمي ( $\mathcal{C}_h$ )

- $h(x) = f(x) + 1 : \mathbb{R}$  من (1) تحقق من أنه كل تحقق من أنه كل
- . و صورة  $\binom{C_f}{r}$  بتحویل نقطی بسیط یُطلب تعیینه. و صورة  $\binom{C_f}{r}$  ، مثل بیانیا  $\binom{C_f}{r}$  ، مثل بیانیا  $\binom{C_f}{r}$  ، مثل بیانیا



مشاهــدة الحـــل

 $\mathbb{R}$  نعتبر الدالة g المعرفة على (I)

$$g(x) = x + 2 - e^x$$

- . g ادرس تغيرات الدالة (1
- -1.9 < eta < -1.8 و lpha < 1.15 و lpha < 1.15 و lpha حيث أنّ المعادلة g(x) = 0 تقبل حلان lpha و lpha حيث: (2
  - .  $\mathbb{R}$  على g(x) على (3
  - نعتبر الدالة f المعرفة على  $\mathbb R$  كما يلى:

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

 $(o;ec{\iota},ec{\jmath})$  تمثيلها البياني في مستوِ منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس ونسمي  $(\mathcal{C}_f)$ 

- ا احسب  $\lim_{x \to +\infty} [f(x)]$  احسب  $\lim_{x \to +\infty} [f(x)]$  احسب السب السب السب السب السب السبب السبب
  - $\mathbb{R}$  بيّن أنه من أجل كل x من (2

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

- (3 ادرس اتجاه تغیر الدالة f ، ثم شکل جدول تغیراتها.
- $\lim_{x \to \beta} \left[ \frac{f(x) f(\beta)}{x \beta} \right]$  وَ  $\lim_{x \to \alpha} \left[ \frac{f(x) f(\alpha)}{x \alpha} \right]$ : في دون حساب كل من النتيجتين هندسيا.
  - .  $10^{-1}$  بيّن أن:  $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha+1}$  ، ثم أوجد حصرا لـ (5) سعته
    - $\mathbb{R}$  بعتبر الدالة h المعرفة على (6

$$h(x) = e^x - xe^x - 1$$

 $h(x) \leq 0: \mathbb{R}$  من x من أجل كل - بيّن أنه من أجل

 $\mathbb{R}$  نضع من أجل كل x من (7)

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

- p(0)=0: تحقق من أنّ
- y=-x+5 أ/ بيّن أن المنحني الميادية ( $C_f$ ) يقبل مماسا (T) عمودي على المستقيم ذو المعادلة (T) . (T) عمودي على المستقيم ذو المعادلة للمماس

 $(C_f)$  بالنسبة للمماس (T) ، ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني ( $C_f$ ) بالنسبة للمنحني ( $C_f$ ) ؛

- $f(\beta) \cong -1.195$  نأخذ: (9
- .  $\left(\mathcal{C}_f
  ight)$  والمنحني (T) والمنحني مثّل بيانيا المستقيم
- وسيط حقيقي، ناقش بيانيا حسب قيم m عدد حلول المعادلة ذات المجهول الحقيقي  $\chi$  التالية: m(10

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



مشاهدة الحك

نعتبر الدالة f المعرفة على  $\mathbb R$  كما يلى:

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

 $(o; ec{l}, ec{f})$  تمثيلها البياني في مستوِ منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس ونسمي  $(C_f)$ 

- . f' ادرس تغيرات الدالة (1
- .  $\mathbb{R}$  على f(x) احسب f'(1) غلى (2
  - . f ادرس تغيرات الدالة (3
- $-\infty$  بجوار ر $(C_f)$  بجوار مائل لـ y=2x+1 مقارب مائل لـ ( $\Delta$ ) بجوار بجوار (4) بيّن أن المستقيم ( $\Delta$ ) بالنسبة للمستقيم بـ/ ادرس وضعية الم $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم ( $\Delta$ )
- (5) أ/ بين أن المنحني  $\binom{C_f}{2}$  يقبل مماسا  $\binom{T}{2}$  يوازي المستقيم ( $\binom{D}{2}$ ) في نقطة يُطلب تعيين إحداثييها. برا بين أن المنحني  $\binom{C_f}{2}$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتيهما  $\binom{D}{2}$  و  $\binom{D}{2}$  و  $\binom{D}{2}$  و  $\binom{D}{2}$ 
  - .  $(C_f)$  مثل بیانیا:  $(\Delta)$  ،  $(\Delta)$  و المنحنی (6
  - التالية: m المجهول الحقيقي x والوسيط الحقيقي الموجب تماما m

$$f(x) = 2x + \ln m \dots (E)$$

. (E) عدد وإشارة حلول المعادلة m عدد واشارة حلول المعادلة



مشاهدة الحال

نعتبر الدالة g المعرفة على  $\mathbb R$  كما يلي:

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

- :g' ادرس تغيرات الدالة :g'
- $\mathbb{R}$  على g(x) على ، ثم استنتج إشارة g(0) على (2
  - بـ:  $\mathbb{R}$  الدالة المعرفة على f

$$f(x) = x(e^x - 1)^2$$

.  $(o; ec{\iota}, ec{\jmath})$  تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس ( $C_f$ 

- ا حسب نهایات الدالة f عند أطراف مجموعة تعریفها.
- $-\infty$  عند  $C_f$  عند كان المستقيم ( $\Delta$ ) ذو المعادلة y=x مقارب مائل للمنحي ( $\Delta$ ) عند  $\Delta$  عند  $\Delta$  ادر س الوضع النسبي بين المنحني  $\Delta$  والمستقيم ( $\Delta$ ) .
  - دينا: x لدينا: البيّن أنه يوجد من أجل كل عدد حقيقى x لدينا:

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

. ب/ استنتج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها

- اكتب معادلة ديكارتية للمماس (T) للمنحنى عند المبدأ.  $(C_f)$ 
  - .  $(C_f)$ و  $(\Delta)$ ، (T) مثّل بیانیا کلا من (5
- ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد واشارة حلول المعادلة (E) ذات المجهول الحقيقي : x

$$(E)$$
:  $f(x) = mx$ 



• • •

# المسألة الشامــلة رقم:

مشاهدة الحال

نعرف الدالة f على  $\mathbb{R}$  بـ:

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

.  $(o; ec{t}, ec{j})$  ونسمي  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستوٍ منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس

 $\mathbb{R}$  أ/ بين أنه من اجل كل x من (1

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

ب/ استنتج أن الدالة f فردية.

- احسب نهایات الدالة f عند أطرف مجموعة تعریفها.
  - $\mathbb{R}$  اً/ بین أنه من أجل كل x من (3

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

f'(x) ثم ادرس إشارة

 $(C_f)$  ب/ ماذا تستنتج بالنسبة لـ

f شكل جدول تغيرات الدالة f

اً بین أن:  $0:\lim_{x\to +\infty}\left[f(x)+\frac{1}{2}x-1\right]$  ، ثم فسر النتیجة هندسیا. (4

. برا احسب  $\lim_{x \to -\infty} \left[ f(x) + \frac{1}{2}x + 1 \right]$  . ثم فسر النتيجة هندسيا

- $y=-rac{1}{2}x+1$  ادرس الوضع النسبي بين المنحني  $C_f$  والمستقيم (d) دو المعادلة: (5)
  - .  $(C_f)$ مثل بیانیا (6



مشاهــدة الحــل

 $\mathbb{R}$  نعتبر الدالة f المعرفة

$$f(x) = -x + \frac{5}{2} - \frac{1}{2}e^{x-2}(e^{x-2} - 4)$$

.  $(o; ec{t}, ec{f})$  تمثيلها البياني في مستوِ منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(C_f)$ 

- $\lim_{x \to +\infty} [f(x)] = -\infty$  و  $\lim_{x \to -\infty} [f(x)] = +\infty$  (1) بيّن أنّ
- .  $(C_f)$  مقارب مائل للمنحني  $y=-x+\frac{5}{2}$  مقارب مائل للمنحني ( $\Delta$ ) دو المعادلة ( $\Delta$ ) مقارب مائل للمنحني ( $\Delta$ ) على المجال بيّن أنّ المنحني ( $\Delta$ ) على المجال بيّن أنّ المنحني ( $\Delta$ ) على المجال ( $\Delta$ ) على المجال  $\Delta$ ) على المجال ( $\Delta$ ) على المجال (
  - $\mathbb{R}$  اً/ بيّن أنّه من أجل كل x من (3

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

f . f شكل جدول تغيرات الدالة

- .  $(C_f)$ نقطة انعطاف للمنحني ، f''(x) نقطة انعطاف المنحني (4
- $2 + \ln 3 < \alpha < 2 + \ln 4$  :ميث  $\alpha$  حيث f(x) = 0 تقبل حلا وحيدا (5
  - .  $\left( \mathcal{C}_{f}\right)$  مثّل بيانيا ( $\Delta$ ) والمنحني (6

مشاهدة الحال

 $\mathbb{R}$  بـ: g المعرفة على الدالة g

$$g(x) = e^x + x + 2$$

- .  $\mathbb R$  على g على (1
- -2.2 < lpha < -2.1 أ/ بيّن أنّ المعادلة g(x)=0 تقبلا حلا وحيدا lpha في lpha ثم تحقق أن g(x)=0 على lpha . lpha على lpha على eta على eta
  - $\mathbb{R}$  بـ:  $\mathbb{R}$  المعرفة على الدالة f

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

 $(o;ec{t},ec{f})$  تمثيلها البياني في مستوِ منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس ونسمي  $(\mathcal{C}_f)$ 

اً الحسب  $\lim_{x \to -\infty} [f(x)]$  ثم فسر النتيجة هندسيا. (1

 $\mathbb{R}$  بيّن أنه من أجل كل x من

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

 $\lim_{x\to+\infty} [f(x)]$  ثم احسب

 $\mathbb{R}$  من x من أجل كل تحقق أنه من أجل كل تحقق

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

- . ادرس تغیرات الدالهٔ f ثم شکل جدول تغیراتها (3
- .  $(C_f)$  مقارب مائل لـ y=-x مقارب مائل لـ (4) أ بيّن أنّ المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $(C_f)$  ف  $(C_f)$  و  $(\Delta)$  درس الوضع النسبى بين
- .  $f(\alpha)$  أربيّن أن:  $f(\alpha)=-(\alpha+1)$  ، ثم استنتج حصرا لـ  $f(\alpha)=-(\alpha+1)$  . بيّن أنّ المنحني  $f(\alpha)=-(\alpha+1)$  يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $f(\alpha)=-(\alpha+1)$  عند  $f(\alpha)=-(\alpha+1)$  .  $f(\alpha)=-(\alpha+1)$ 
  - .  $(\mathcal{C}_f)$  مثّل بيانيا المستقيم ( $\Delta$ ) والمنحني (6
  - ليكن m عدد حقيقي موجب تماما، ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط m عدد واشارة حلول المعادلة:

$$1 - (x + \ln x)e^x - \ln m = 0$$



مشاهــدة الحـــل

لتكن g دالة عددية معرفة على  $\mathbb R$  وتحقق العلاقة:

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

- (ارشاد: ضع t=1-x تارة أخرى) . t=t تارة أخرى) أوجد عبارة g(x) بدلالة t
  - $D_g=\mathbb{R}$ : نضع  $g(x)=e^x-x-1$  نضع (2

أ/ احسب نهايات الدالة g عند أطراف مجموعة تعريفها.

ب/ ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

 $\mathbb{R}$  استنتج اتجاه تغير الدالة h المعرفة على اب $\mathbb{R}$  ب

$$h(x) = 1 - g(-x)$$

ديث: lpha اثبت أن المعادلة h(x)=0 تقبل حلين lpha و ط

$$1.84 < \beta < 1.85$$
 وَ

$$-1.15 < \alpha < -1.14$$

- x استنتج إشارة كل من g(x) و g(x) تبعا لقيم العدد الحقيقي g(x) استنتج إشارة كل من
  - ای لتکن f دالة عددیة معرفة علی  $\mathbb{R}$  بـ:

$$f(x) = \frac{x + g(x)}{1 + g(x)}$$

.  $(o; ec{t}, ec{f})$  تمثيلها البياني في مستوٍ منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس ( $\mathcal{C}_f$ ) ونسمي

- ا حسب نهایات الدالة f عند أطراف مجموعة تعریفها.
  - ك) أ/ اثبت أن الدالة f قابلة للاشتقاق على  $\mathbb R$  وأن:

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

ب/ استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

.  $(C_f)$  مثل بیانیا (3



مشاهدة الحك

لتكن الدالة f بـ:

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

.  $(o; ec{t}, ec{f})$  تمثيلها البياني في مستوِ منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(\mathcal{C}_f)$ 

- . f عين مجوعة تعريف الدالة f
- . ثم فسر النتيجة هندسيا .  $\lim_{x \to -\infty} [f(x)]$  أ احسب (2

 $\boldsymbol{x}: \boldsymbol{x}$  بين أنه من أجل كل عدد حقيقي

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

. ثم فسر النتيجة هندسيا .  $\lim_{x \to +\infty} [x]$ 

- . اثبت أن الدالة f متزايدة تماما على مجال تعريفها (3
- $(C_f)$  مركز تناظر المنحني  $A\left(0;\frac{1}{2}\right)$  مين أن النقطة (4
- . A عين معادلة المماس (T) للمنحني عين معادلة المماس (5
  - :كما يلي المعرفة على  $D_f$  كما يلي (6

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

 $\cdot e^{2x} - 2e^x + 1$ 

أ/ حلل العبارة:

g أدرس تغيرات الدالة g'(x) برا احسب و g'(x) أثم ادرس تغيرات الدالة

. (T) والمماس ( $C_f$ ) والمندني للمندني النسبي المندني ( $C_f$ ) والمماس

.  $(C_f)$  و (T) مثل بیانیا (7

# حلول المسائل الشاملة

- حل المسألة الشاملة رقم 02
- حل المسألة الشاملة رقم 04
- حل المسألة الشاملة رقم 06
- حل المسألة الشاملة رقم 08
- حل المسألة الشاملة رقم 10
- حل المسألة الشاملة رقم 12

- حل المسألة الشاملة رقم 01
- حل المسألة الشاملة رقم 03
- حل المسألة الشاملة رقم 05
- حل المسألة الشاملة رقم 07
- حل المسألة الشاملة رقم 09
- حل المسألة الشاملة رقم 11

◄ بالتوفيق في شهادة البكالوريا

**(I)** 

## :g دراسة تغيرات الدالة (1

- حساب النهايات:

$$\bullet \lim_{x \to -\infty} [g(x)] = \lim_{x \to -\infty} [x - e^{-x}] = \lim_{x \to -\infty} \left[ e^{-x} \left( \frac{x}{e^{-x}} - 1 \right) \right] = -\infty$$

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

g'(x) - حساب

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

الدينا g'(x) > 0 ومنه:

- جدول التغيرات:

х	-∞	+∞
g'(x)	+	
g(x)	-8	***************************************

$$g(x)=0.5 : تبيين أن المعادلة  $g(x)=0$  تقبلاً حلا وحيدا  $lpha$  حيث (2$$

 $\mathbb{R}$  مستمرة ومتزايدة على g

$$g(0.6) imes g(0.5) < 0$$
 ولدينا  $g(0.5) = -0.1$  و $g(0.6) = 0.05$  ولدينا

$$g(0.6) = 0.05$$
 ولدينا

 $\alpha$  ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة g(x)=0 تقبلا حلا وحيدا

 $\mathbb{R}$  على g(x) على g(x)

x	-∞	α	+∞
g(x)	_	0	+

(II)

1) حساب النهايات:

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

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

$$= \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{\frac{x}{e^x} + \frac{1}{e^x}}{1 + \frac{1}{e^x}} \right]$$

$$= 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{x}{e^x} \right] = 0 : \forall x \in \mathbb{R}$$

- التفسير الهندسي:
- y=0 يقبل مستقيم مقارب أفقي معادلته  $\left(\mathcal{C}_{f}
  ight)$ 
  - : f'(x) حساب (2

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

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

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

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

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

$$: \lim_{x \to \alpha} \left[ \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} \right]$$

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

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

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

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

: ومنه g(lpha)=0 ومنه

$$\lim_{x \to \alpha} \left[ \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} \right] = f'(\alpha)$$

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

$$= 0$$

- تفسير الهندسي:

منحنى الدالة f يقبل مماس في النقطة ذات الفاصلة lpha مواز لحامل محور الفواصل معادلته هي:

$$y = f(\alpha)$$

f عدول تغيرات الدالة f:

لدينا:

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

لدينا المقام موجب تماما ومنه الإشارة من إشارة البسط

الدينا f(-1) = 0 ومنه:

x	-∞ -	1	α	+∞
$-e^x$	_	-		1
g(x)	_	-	0	+
f'(x)	+	+	0	_
f(x)	-∞	)	lack f(lpha)	0

$$g(x)=0$$
 بنيين أن المعادلة  $f(x)=x$  إذا وفقط إذا كان (4

$$f(x) = x$$
لتبيين أن

$$f(x) - x = 0$$
 یکفي أن نثبت أن:

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

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

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

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

$$= \frac{0}{e^x + 1}$$

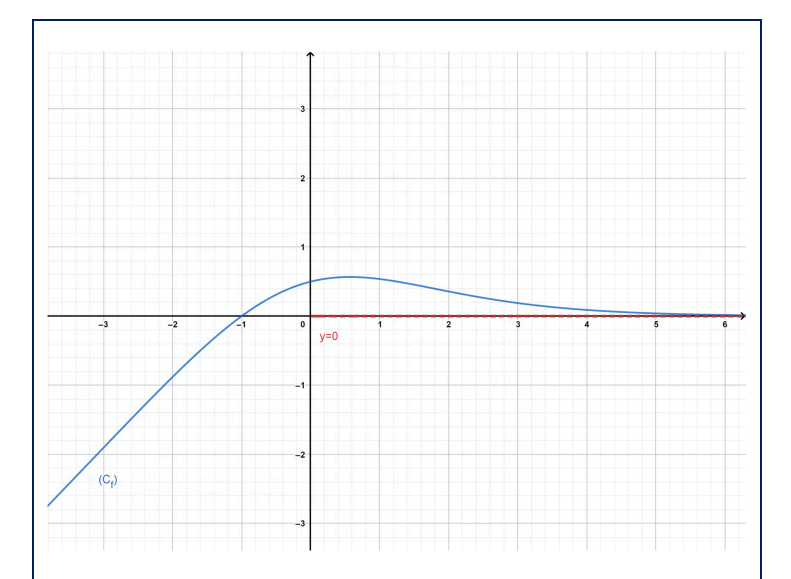
$$= 0$$

:f(lpha) استنتاج قیمه

$$f(\alpha) = \alpha$$
 ومنه  $f(x) = x$ 

5) التمثيل البياني:





**(III)** 

دون رمز القيمة المطلقة: (1 كتابة h(x)

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

$$= \left| \frac{x+1}{e^x + 1} \right|$$

$$= \frac{|x+1|}{e^x + 1}$$

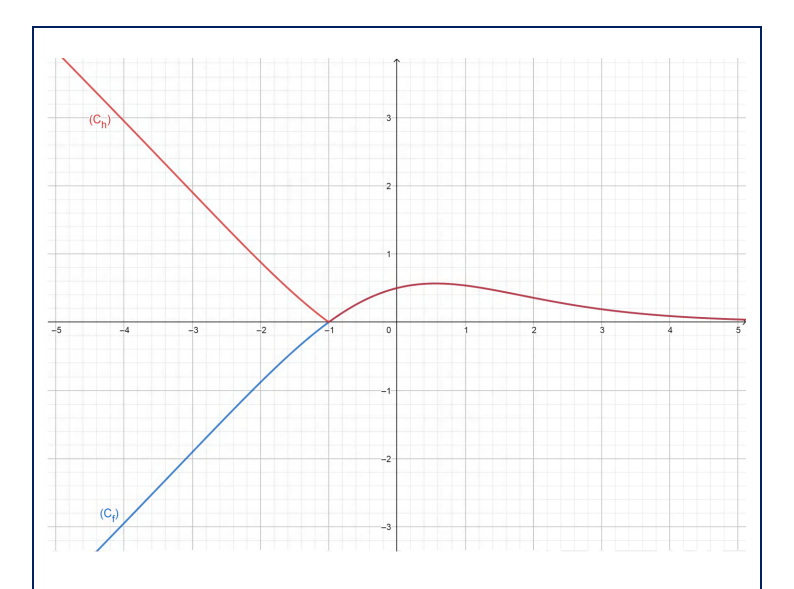
$$= \begin{cases} \frac{x+1}{e^x + 1}; x \ge -1 \\ \frac{-x-1}{e^x + 1}; x \le -1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} f(x); x \ge -1 \\ -f(x); x \le -1 \end{cases}$$

 $:(C_{h})$  تمثیل (2

 $f(x) \leq 0$ ينطبق على  $C_f$ لما  $f(x) \geq 0$  ويناظر ويناظر ويناظر إلى محور الفواصل ينطبق على ينطبق على ويناظر ويناطر ويناظر ويناظر







# حل المسألة الشاملة رقم:

مشاهـــدة المسألة

**(I)** 

## 1) حساب النهايات:

• 
$$\lim_{x \to -\infty} [f(x)] = \lim_{x \to -\infty} \left[ x + 2 - \frac{4e^x}{e^x + 3} \right] = -\infty$$
•  $\lim_{x \to +\infty} [f(x)] = \lim_{x \to +\infty} \left[ x + 2 - \frac{4e^x}{e^x + 3} \right]$ 

$$= \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{xe^x - 2e^x + 3x + 6}{e^x + 3} \right]$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{e^x \left( x - 2 + \frac{3x + 6}{e^x} \right)}{e^x \left( 1 + \frac{3}{e^x} \right)} \right]$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{x - 2 + \frac{3x + 6}{e^x}}{1 + \frac{3}{e^x}} \right] = +\infty$$

$$: f'(x) = \left( \frac{e^x - 3}{e^x + 3} \right)^2 : \text{i.i. } \mathbb{R} \text{ i.i. } x \text{ i.i. } \text{i.i. } \text{i.i.$$

 $=\left(\frac{e^x-3}{e^x+3}\right)^2$   $=\left(\frac{e^x-3}{e^x+3}\right)^2$  اً/ دراسة اتجاه تغير الدالة f ثم تشكيل جدول تغيراتها: (3

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

لدينا  $f'(x) \geq 0$  ومنه الدالة f متزايدة تماما

$$e^x - 3 = 0 \Rightarrow e^x = 3$$
  
 $\Rightarrow x = \ln 3$ 

ومنه f'(x) تنعدم عند 3 ln ولا تغير اشارتها

ومنه

х	-∞	ln 3	+∞
f'(x)	+	0	+
f(x)	8	0	+8

f''(x) دون حساب عبارة  $f''(\ln 3)$  دون حساب

عندما تنعدم المشتقة الاولى ولا تغير من اشارتها فإنه توجد نقطة انعطاف وعندها تنعدم المشتقة الثانية $f''(\ln 3)=0$ 

 $z=\infty$  في جوار  $(C_f)$  في جوار مائل لـ  $y_1=x+2$  مقارب مائل لـ ( $\Delta_1$ ) في جوار (4

$$\lim_{x \to -\infty} [f(x) - y_1] = \lim_{x \to -\infty} \left[ x - 2 - \frac{4e^x}{e^x + 3} - x + 2 \right]$$
$$= \lim_{x \to -\infty} \left[ -\frac{4e^x}{e^x + 3} \right]$$
$$= 0$$

 $-\infty$  ومنه المستقيم  $\left(\Delta_{1}
ight)$  مقارب مائل لـ  $\left(C_{f}
ight)$  في جوار

 $+\infty$  با نبين أن المستقيم  $(C_f)$  ذو المعادلة  $y_2=x-2$  مقارب مائل لـ  $(\Delta_2)$  في جوار با تبين أن المستقيم

$$\lim_{x \to +\infty} [f(x) - y_2] = \lim_{x \to +\infty} \left[ x + 2 - \frac{4e^x}{e^x + 3} - x + 2 \right]$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left[ 4 - \frac{4e^x}{e^x + 3} \right]$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{12}{e^x + 3} \right]$$

$$= 0$$

 $+\infty$  ومنه المستقيم  $(\Delta_2)$  مقارب مائل لـ  $(C_f)$  في جوار

- $:(\Delta_2)$  و  $(\Delta_1)$  و والمستقيمين ( $C_f$ ) والمستقيمين (5
  - $: (\Delta_1)$  والمستقيم و النسبي بين المنحني ( $C_f$

ندرس إشارة الفرق  $[f(x)-y_1]$ : لدينا:

$$f(x) - y_1 = \frac{-4e^x}{e^x + 3}$$

x	-∞	+∞
$f(x) - y_1$	-	
الوضعية	تحت (∆)	$(C_f)$

 $\overline{(\Delta_2)}$  الوضع النسبي بين المنحني  $\overline{(C_f)}$  والمستقيم -

ندرس إشارة الفرق  $[f(x) - y_2]$ : لدينا:

$$f(x) - y_2 = 4 - \frac{4e^x}{e^x + 3} = \frac{12}{e^x + 3} > 0$$

ومنه

x	-8	8
f(x) - y	+	
الوضعية	فوق (Δ)	$(C_f)$

 $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة (T) كتابة معادلة المماس (T) للمنحني (6

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

$$= \left(\frac{e^0 - 3}{e^0 + 3}\right)^2 (x) + 0 + 2 - \frac{4e^0}{e^0 + 3}$$

$$= \frac{1}{2}x + 1$$

 $: (C_f)$  مركز تناظر للمنحنى (7 A(ln 3; ln 3) تبيين أن النقطة (7

:نقول أن النقطة  $\Omega(lpha;eta)$  مركز تناظر نقول أن النقطة



$$\begin{cases} (\alpha + x) \in D_f \\ (\alpha - x) \in D_f \end{cases}$$
$$f(\alpha + x) + f(\alpha - x) = 2\beta$$

$$\begin{cases}
(2\alpha - x) \in D_f \\
f(2\alpha - x) + f(x) = 2\beta
\end{cases}$$

 $(\ln 3 - x) \in D_f$  و  $(\ln 3 + x) \in D_f$  نبین أن

 $x \in ]-\infty;+\infty[$  معناه  $x \in D_f$  لدينا:

$$(\ln 3 - x) \in ]-\infty; +\infty[$$

$$(\ln 3 + x) \in ]-\infty;+\infty[$$
 ومنه

$$f(\ln 3 + x) + f(\ln 3 - x) = 2 \ln 3$$
 نبین أن -

$$f(\ln 3 + x) + f(\ln 3 - x) = \left(\ln 3 + x + 2 - \frac{4e^{\ln 3 + x}}{e^{\ln 3 + x} + 3}\right) + \left(\ln 3 - x + 2 - \frac{4e^{\ln 3 - x}}{e^{\ln 3 - x} + 3}\right)$$

$$= 2\ln 3 + 4 - \left(\frac{4e^{\ln 3 + x}}{e^{\ln 3 + x} + 3} + \frac{4e^{\ln 3 - x}}{e^{\ln 3 - x} + 3}\right)$$

$$= 2\ln 3 + 4 - \left(\frac{12e^x}{3e^x + 3} + \frac{12e^{-x}}{3e^{-x} + 3}\right)$$

$$= 2\ln 3 + 4 - \left(\frac{4e^x}{e^x + 1} + \frac{4e^{-x}}{e^{-x} + 1}\right)$$

$$= 2\ln 3 + 4 - \left(\frac{4 + 4e^x + 4 + 4e^{-x}}{1 + e^x + e^{-x} + 1}\right)$$

$$= 2\ln 3 + 4 - \left(\frac{8}{2}\right)$$

$$= 2\ln 3$$

## f(x)=0 تبين أن المعادلة f(x)=0 تقبل حلا وحيدا (8

 $\mathbb{R}$  لدينا الدالة f مستمرة ورتيبة على

$$f(-1) imes f(-2) < 0$$
 ولدينا  $f(-2) = -0.17$  و  $f(-1) = 0.56$  ولدينا  $g(-2) = -0.17$  ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة  $g(-2) = -0.17$  تقبلاً حلا وحيدا  $g(-2) = -0.17$ 

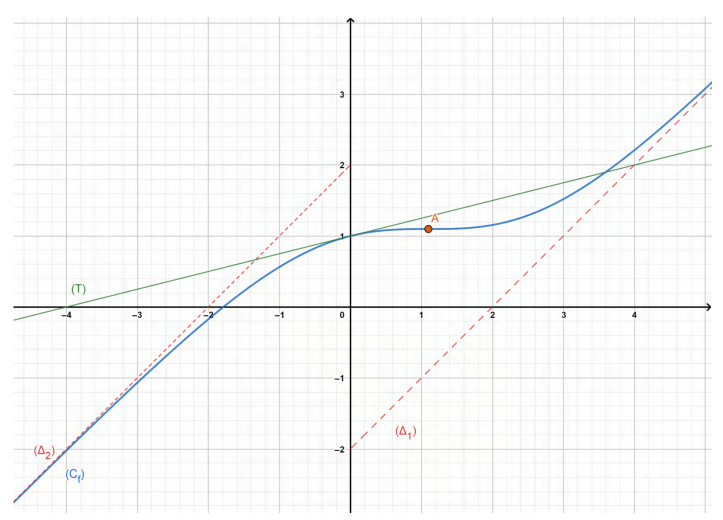
### : lphaحصر

α	-2	-1.9	-1.8	-1.7	 -1
$f(\alpha)$	-0.17	-0.09	-0.09	0.07	 0.56

## 9) التمثيل البياني:

## خطوات التمثيل على معلم متعامد ومتجانس:

- y=x-2 و y=x+2 و نرسم المستقيمات المقاربة المائلة :
  - $(C_f)$  نعين نقطة مركز تناظر المنحني ullet
    - (T) نرسم المماس
  - $(C_f)$  ثم باستعمال جدول التغيرات نرسم •



## 10)المناقشة البيانية:

$$f(-|x|) = \ln(|m|)x + 2$$

$$h(x) = f(-|x|)$$
نضع

ومنه:

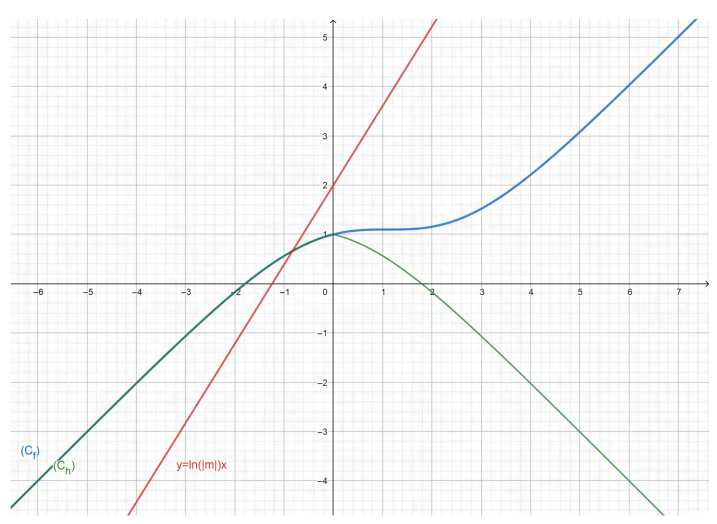
$$h(x) = \begin{cases} f(-(x)); x \ge 0 \\ f(-(-x)); x \le 0 \end{cases} = \begin{cases} f(-x); x \ge 0 \\ f(x); x \le 0 \end{cases}$$

 $x \in (C_f)$  لما  $x \leq 0$  المنحني  $x \leq 0$ 

لما  $x \geq 0$  المنحني  $(C_h)$  يناظر المنحني العكسي لـ  $(C_f)$  بالنسبة لمحور التراتيب. ومنه تمثيل  $(C_h)$  كالآتي:

 $y=\ln \lvert m \rvert \, x$  و المنحني  $\binom{C_h}{m}$  و المنحني  $\binom{C_f}{m}$ 





ومنه المناقشة كالآتى:

لما:  $\ln |m| \leq e$  المعادلة لا تقبل حلول  $m \in [-e;e]$  أي:  $-e \leq m \leq e$  أي المعادلة لا تقبل حلول لما:  $\ln |m| > 1$  المعادلة تقبل حل وحيدا  $m \in ]-\infty; e[\cup]e; +\infty[$  أي: |m| > e أي: |m| > 0

**(II)** 

. g دراسة تغيرات الدالة (1

$$k(x) = 3x - 2$$
نلاحظ أنّ  $g(x) = (f \circ k)(x)$  خيث

$$:g\left(rac{lpha+2}{3}
ight)=0$$
التحقق من أن (2

$$g\left(\frac{\alpha+2}{3}\right) = f\left(3\left(\frac{\alpha+2}{3}\right) - 2\right) = f(\alpha) = 0$$

$$g'\left(\frac{\alpha+2}{3}\right)=3f'(\alpha)$$
 تبيين أن -

دينا: 
$$g'(x) = 3f'(3x - 2)$$
 ومنه:

$$g'\left(\frac{\alpha+2}{3}\right) = 3f'\left(3\left(\frac{\alpha+2}{3}\right) - 2\right) = 3f'(\alpha)$$

 $rac{lpha+2}{3}$  استنتاج معادلة المماس (d) لمنحني الدالة g عند النقطة ذات الفاصلة (3

$$(d): y = g'\left(\frac{\alpha+2}{3}\right)\left(x - \frac{\alpha+2}{3}\right) + g\left(\frac{\alpha+2}{3}\right)$$
$$= 3f'(\alpha)\left(x - \frac{\alpha+2}{3}\right) + 0$$
$$= 3f'(\alpha)x - f'(\alpha)(\alpha+2)$$

:(d) التحقق من معادلة المماس (4

لدينا:

$$f(\alpha) = 0 \Rightarrow \alpha + 2 - \frac{4e^{\alpha}}{e^{\alpha} + 3} = 0$$

$$\Rightarrow \alpha + 2 = \frac{4e^{\alpha}}{e^{\alpha} + 3}$$

$$\Rightarrow (\alpha + 2)(e^{\alpha} + 3) - 4e^{\alpha} = 0$$

$$\Rightarrow ae^{\alpha} + 3a + 2e^{\alpha} + 6 - 4e^{\alpha} = 0$$

$$\Rightarrow e^{\alpha}(a - 2) = -(3a + 6)$$

$$\Rightarrow e^{\alpha} = \frac{3\alpha + 6}{2 - \alpha}$$

ولدينا:

$$(d): y = 3f'(\alpha) \left(x - \frac{\alpha + 2}{3}\right)$$

$$= 3\left(\frac{e^{\alpha} - 3}{e^{\alpha} + 3}\right)^{2} \left(x - \frac{\alpha + 2}{3}\right)$$

$$= 3\left(\frac{\frac{3\alpha + 6}{2 - \alpha} - 3}{\frac{3\alpha + 6}{2 - \alpha} + 3}\right)^{2} \left(x - \frac{\alpha + 2}{3}\right)$$

$$= 3\left(\frac{\alpha}{2}\right)^{2} \left(x - \frac{\alpha + 2}{3}\right)$$

$$= \frac{3\alpha^{2}}{4}x - \frac{\alpha^{2}(\alpha + 2)}{4}$$

#### ...

# حل المسألة الشاملة رقم:

مشاهـــدة المسألة

(I)

1) من البيان نجد:

/i

• 
$$\lim_{x \to +\infty} [g(x)] = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \to -\infty} [g(x)] = -1$$

ـــ

• 
$$g'(0) = 0$$

• 
$$g(0) = -2$$

: *c* و *b* ، *a* ايجاد (2

لدينا:

$$\begin{cases} g(0) = -2 \\ g'(0) = 0 \\ \lim_{x \to -\infty} [g(x)] = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (a(0) + b)e^{0} + c = -2 \\ (a(0) + a + b)e^{0} = 0 \\ \lim_{x \to -\infty} [(ax + b)e^{x} + c] = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b + c = -2 \\ a + b = 0 \\ c = -1 \end{cases}$$
$$\begin{cases} a = 1 \\ b = -1 \\ c = -1 \end{cases}$$

g(x)=0 تقبل حلا وحيدا g(x)=0 تبيين أن المعادلة (3

 ${\mathbb R}$  لدينا الدالة g مستمرة ورتيبة على

$$\lim_{x \to +\infty} [g(x)] \times \lim_{x \to -\infty} [g(x)] < 0$$
 ولدينا

. lpha ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة g(x)=0 تقبل حلا وحيدا

 $\sim 1.2 < \alpha < 1.3$  التحقق من أن

$$g(1.2) = -0.3$$
 و  $g(1.3) = 0.1$  لدينا:

$$g(1.3) \times g(1.2) < 0$$
 ولدينا:

$$\cdot 1.2 < \alpha < 1.3$$
 ومنه:

g(x) برا استنتاج إشارة

х	-8	α	+∞
g(x)	_	0	+

**(II)** 

$$\lim_{x\to +\infty} [f(x)]$$
 أ- حساب (1

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

y=0 التفسير الهندسي: المنحني  $\binom{C_f}{2}$  يقبل مستقيم مقارب أفقي بجوار - معادلته -

$$\lim_{x \to -\infty} \left[ \frac{x}{e^x + 1} \right]$$
 جساب /ب

$$\lim_{x \to -\infty} \left[ \frac{x}{e^x + 1} \right] = -\infty$$

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

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

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

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

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

f دراسة اتجاه تغير الدالة f

$$f(0) = 0$$
 لدينا

$$g(x)$$
 ومنه إشارة المشتقة عكس إشارة  $f'(x) = rac{-g(x)}{(e^x + 1)^2} < 0$  ولدينا:

ومنه جدول التغيرات:

	х	-∞ (	)	α	+∞
f	'(x)	+	+	0	_
f	f(x)	-8	)	$\bullet f(\alpha)$	0

تعیین  $\lim_{x \to \alpha} \left[ \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} \right]$  دون حساب: (3

$$\lim_{x \to \alpha} \left[ \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} \right] = f'(\alpha) = \frac{-g(\alpha)}{(e^{\alpha} + 1)^2} = 0$$

- تفسير الهندسي:

. المنحني  $(C_f)$  يقبل مماس عند النقطة ذات الفاصلة lpha مواز لحامل محور الفواصل

## بيين أن المنحنى $\binom{C_f}{2}$ يقبل مماسا وحيدا (T) يمر من المبدأ:

لدينا معادلة المماس تكتب من الشكل:

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

یوجد مماس یمر من O(0;0) معناه:

$$f'(a)(0-a) + f(a) = 0$$

$$\Rightarrow -af'(a)x + f(a) = 0$$

$$\Rightarrow a\frac{(a-1)e^a - 1}{(e^a + 1)^2} + \frac{a}{e^a + 1} = 0$$

$$\Rightarrow a(a-1)e^a - a + a(e^a + 1) = 0$$

$$\Rightarrow a^2e^a = 0$$

$$\Rightarrow a = 0$$

ومنه معادلة المماس هي:

$$(T): y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$
$$y = \frac{-g(0)}{(e^0 + 1)^2}x + \frac{0}{e^0 + 1}$$
$$y = \frac{1}{2}x$$

## $: f(\alpha) = \alpha - 1$ تبيين أن (5

مما سبق لدينا

$$g(\alpha) = 0 \Rightarrow (\alpha - 1)e^{\alpha} - 1 = 0$$
$$\Rightarrow (\alpha - 1)e^{\alpha} = 1$$
$$\Rightarrow e^{\alpha} = \frac{1}{\alpha - 1}$$

ومنه:

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

$$= \frac{1}{\frac{\alpha}{\alpha - 1} + 1}$$

$$= \frac{\alpha(\alpha - 1)}{\alpha}$$

$$= \alpha - 1$$

## $f(\alpha)$ حصر

لدىنا:

$$1.2 < \alpha < 1.3$$
  
 $0.2 < a - 1 < 0.3$   
 $0.2 < f(\alpha) < 0.3$ 

## $z=\infty$ بجوار $(C_f)$ المستقيم ( $\Delta$ ) نو المعادلة y=x مقارب مائل لـ ( $\Delta$ ) بجوار (6

لدينا:

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

$$= \lim_{x \to -\infty} \left[ \frac{x - xe^x - x}{e^x + 1} \right]$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \left[ \frac{-xe^x}{e^x + 1} \right] = 0$$

$$\lim_{x o -\infty} [xe^x] = 0$$
 (نهاية شهيرة)

 $\cdot$  : ( $\Delta$ ) بالنسبة للمستقيم با دراسة وضعية ( $C_f$ )

:[f(x)-y] دراسة إشارة الفرق

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

(-x) و  $e^x > 0$  و فينا الإشارة من إشارة  $e^x > 0$  و لدينا

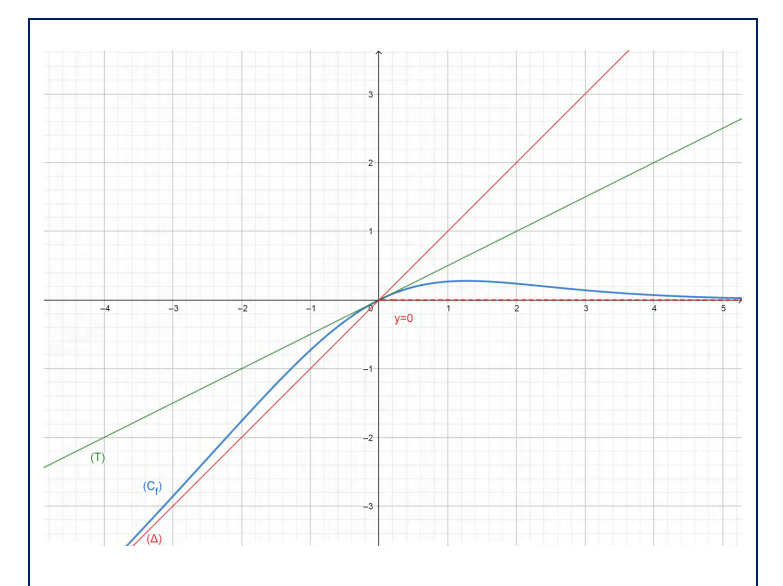
x	-8	0	+∞
f(x) - y	+	0	1

## الوضعية:

- $]-\infty;0[$  فوق ( $\Delta$ ) في المجال:  $C_f$  •
- 0 يقطع ( $\Delta$ ) يقطع ( $C_f$ ) عيد النقطة دات الفاصلة  $C_f$ 
  - $]0;+\infty[$  :في المجال في ( $\Delta$ ) تحت  $(C_f)$ 
    - 7) التمثيل البياني:

## خطوات التمثيل على معلم متعامد ومتجانس:

- ( $\Delta$ ) نرسم المستقيم المقارب y=0 و المستقيم المقارب المائل  $\bullet$ 
  - (T) نرسم المماس  $\bullet$
  - $(C_f)$  ثم باستعمال جدول التغيرات نرسم  $\bullet$



## 8) المناقشة البيانية:

لما m < 0 المعادلة تقبل حل وحيد سالب

لما m=0 المعادلة تقبل حل وحيد معدوم

لما 0 < m < lpha المعادلة تقبل حلين موجبين

لما m=lpha المعادلة تقبل حل مضاعف موجب

لما m>lpha المعادلة لا تقبل حلولا



...

# حل المسألة الشاملة رقم:

مشاهــدة المسألة

**(I)** 

$$f'(x) = \left(\frac{e^{x}-1}{e^{x}+1}\right)^{2} : \mathbb{R} \text{ as } x \text{ of } x \text$$

#### $:\mathbb{R}$ على f'(x) على با دراسة إشارة

لدينا f'(x)>0 ومنه الدالة لمتزايدة تماما.

لدينا f'(0)=0 أي المشتقة تنعدم ولا تغير اشارتها

ومنه نستنتج أن المنحني  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف.

f جدول تغيرات الدالة f

#### - حساب النهايات:

$$\bullet \lim_{x \to -\infty} [f(x)] = \lim_{x \to -\infty} \left[ x - 1 + \frac{4}{e^x + 1} \right] \\
= -\infty$$

$$\bullet \lim_{x \to +\infty} [f(x)] = \lim_{x \to +\infty} \left[ x - 1 + \frac{4}{e^x + 1} \right]$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left[ x - 1 + \frac{\frac{4}{e^x}}{1 + \frac{1}{e^x}} \right]$$

$$= +\infty$$

7
违
٦
7
걐
: ]

х	-∞	0	+∞
f'(x)	+	0	+
f(x)	-∞	1	+∞

## $:\left(\mathcal{C}_{f} ight)$ برهان أن النقطة A(0;1) مركز تناظر المنحني (2

► شاهد هذا التذكير 
(اثبات ان نقطة مركز تناظر)

$$x: (2(0) - x) \in D_f$$
 - نثبت أن

 $(-x) \in \mathbb{R}$  ومنه  $x \in \mathbb{R}$  لدينا

$$: f(2(0) - x) + f(x) = 2(1):$$
 نثبت أن

لدىنا:

$$f(2(0) - x) + f(x) = -x - 1 + \frac{4}{e^{-x} + 1} + x - 1 + \frac{4}{e^{x} + 1}$$

$$= -2 + \frac{4}{e^{-x} + 1} + \frac{4}{e^{x} + 1}$$

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

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

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

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

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

$$= \frac{2[e^{x} + e^{-x} + 2]}{e^{x} + e^{-x} + 2}$$

$$= 2$$

 $A(C_f)$  مركز تناظر المنحنى A(0;1) ومنه النقطة

$$\lim_{x \to +\infty} [f(x) - (x-1)] = 0$$
 أ/ تبيين أن (3

$$\lim_{x \to +\infty} [f(x) - (x-1)] = \lim_{x \to +\infty} \left[ x - 1 + \frac{4}{e^x + 1} - x + 1 \right]$$
$$= \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{4}{e^x + 1} \right]$$
$$= \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{\frac{4}{e^x}}{\frac{1}{e^x} + 1} \right] = 0$$

#### التفسير الهندسي:

y=x-1 یقبل مستقیم مقارب مائل بجوار  $+\infty$  معادلته:  $C_f$ 

$$\lim_{x \to -\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \to -\infty} \left[ x - 1 + \frac{4}{e^x + 1} - x \right]$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \left[ -1 + \frac{4}{e^x + 1} \right]$$

الاستنتاج:

لدينا:

$$\lim_{x \to -\infty} [f(x) - x] = 3 \Rightarrow \lim_{x \to -\infty} [f(x) - x] - 3 = 0$$
$$\Rightarrow \lim_{x \to -\infty} [f(x) - x - 3] = 0$$
$$\Rightarrow \lim_{x \to -\infty} [f(x) - (x + 3)] = 0$$

 $-\infty$  ومنه المستقيم ذو المعادلة y=x+3 مقارب مائل بجوار

lacktriangle ملاحظة: أمكننا إدخال 3 داخل النهاية لانها لا تتعلق بالمتغير  $\blacksquare$ 

: lpha يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها (4

 ${\mathbb R}$  لدينا الدالة f مستمرة ورتيبة على

$$f(-2.77) = -0.3$$
 و  $f(-2.76) = 0.001$  ولدينا:  $f(-2.77) \times f(-2.76) < 0$ 

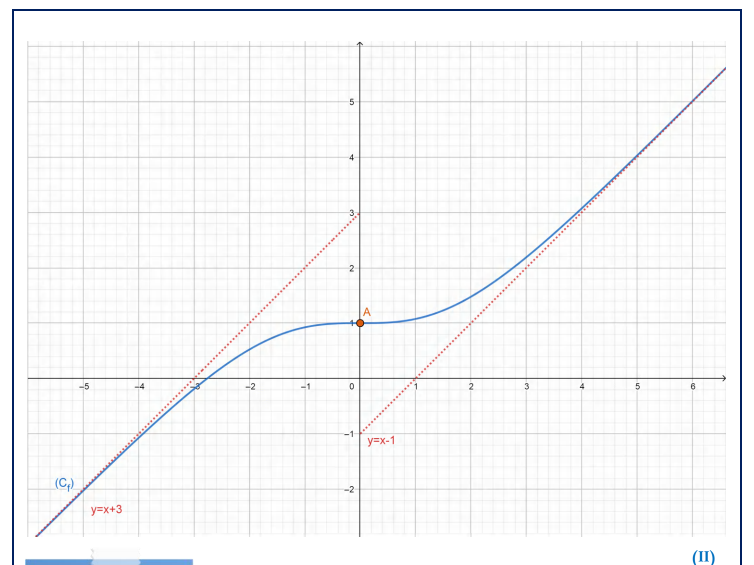
. lpha ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة f(x)=0 تقبل حلا وحيدا

5) التمثيل البياني:

خطوات التمثيل على معلم متعامد ومتجانس:

- (y=x+3) و (y=x-1) نرسم المستقيمات المقاربة المائلة (y=x+3)
  - $(C_f)$ نعین A نقطة مرکز تناظر المنحنی  $\bullet$
  - $(C_f)$  ثم باستعمال جدول التغيرات نرسم ullet





I دالة معرفة على مجال g دالة معرفة على المجال g

إذا كانت الدالتين f و g لهما نفس اتجاه التغير فإن: ه f متزايدة على g

g إذا كانت الدالتين f و g متعاكستان في اتجاه التغير فإن:  $(f \circ g)$  متناقصة على I

1) اتجاه تغير الدالة g

$$\varphi(x)=4x+1$$
 نلاحظ أن  $g(x)=(f\circ\varphi)(x)$  نلاحظ

 ${\mathbb R}$  لدينا الدالة  ${f \phi}$  متزايدة تماما على

والدالة f متزايدة تماما أيضا على  $\mathbb R$  (لهما نفس اتجاه التغير)

 ${\mathbb R}$  ومنه الدالة g متزادية تماما على

$$g\left(rac{lpha-1}{4}
ight)=0$$
 التحقق من أن: (2

$$g\left(\frac{\alpha-1}{4}\right) = f\left(4\frac{\alpha-1}{4} + 1\right)$$
$$= f(\alpha)$$
$$= 0$$

$$g'\left(\frac{\alpha-1}{4}\right)=4f'(\alpha)$$
 تبيين أن:

: ومنه g'(x) = 4f'(4x+1) ومنه

$$g'\left(\frac{\alpha-1}{4}\right) = 4f'\left(4\frac{\alpha-1}{4} + 1\right)$$
$$= 4f'(\alpha)$$

$$(T): y = g'\left(\frac{\alpha - 1}{4}\right)\left(x - \frac{\alpha - 1}{4}\right) + g\left(\frac{\alpha - 1}{4}\right)$$
$$= 4f'(\alpha)\left(x - \frac{\alpha - 1}{4}\right) + 0$$
$$= 4f'(\alpha)x - f'(\alpha)(\alpha - 1)$$

 $y = (\alpha + 1)^2 x - \frac{(\alpha + 1)(\alpha^2 - 1)}{4}$ : التحقق من أن معادلة المماس (T) تعطى ب

لدينا:

$$f(\alpha) = 0 \Rightarrow \alpha - 1 + \frac{4}{e^{\alpha} + 1} = 0$$
$$\Rightarrow \frac{4}{e^{\alpha} + 1} = 1 - \alpha$$
$$\Rightarrow e^{\alpha} = \frac{3 + \alpha}{1 - \alpha}$$

ومنه:

$$(T): y = 4 \left( \frac{\frac{3+\alpha}{1-\alpha} - 1}{\frac{3+\alpha}{1-\alpha} + 1} \right)^2 \left( x - \frac{\alpha - 1}{4} \right)$$

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

$$= (\alpha + 1)^2 x - \frac{(\alpha + 1)^2 (\alpha - 1)}{4}$$

$$= (\alpha + 1)^2 x - \frac{(\alpha + 1)(\alpha + 1)(\alpha - 1)}{4}$$

$$= (\alpha + 1)^2 x - \frac{(\alpha + 1)(\alpha^2 - 1)}{4}$$

**(III)** 

: تبيين أن الدالة k زوجية (1

دراسة شفعية دالة (زوجية / فردية):

$$\left\{ egin{aligned} (-x) \in D_f \ f(-x) = -f(x) \end{aligned} 
ight.$$
 لتبيين أنّ الدالة  $f$  فردية نبين أنّ

$$\begin{cases} (-x) \in D_f \\ f(-x) = f(x) \end{cases}$$
 لتبيين أنّ الدالة  $f$  زوجية نبين أنّ الدالة  $f$ 



ولدينا:

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

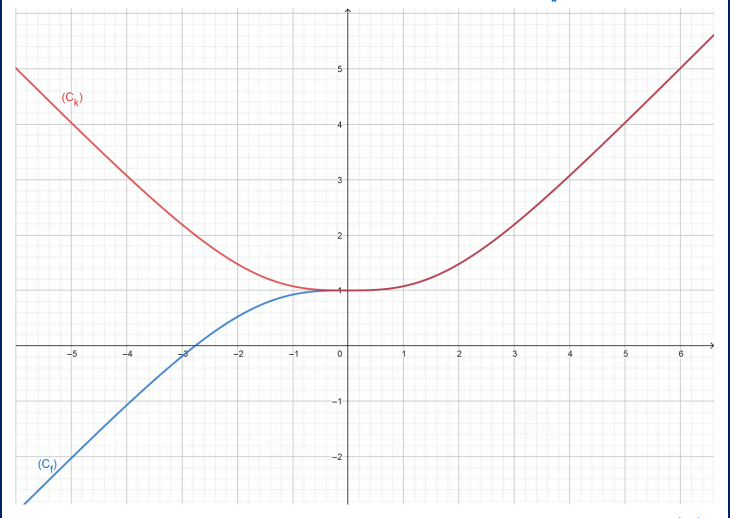
ومنه الدالة k زوجية.

 $: (C_f)$ نا انطلاقا من ( $(C_k)$  انطلاقا من (2

 $\left(\mathcal{C}_{f}\right)$  لمَا  $x\geq0$  ينطبق على

(yy') ولما  $(C_k):x\leq (C_k)$  بالنسبة لحامل محور التراتيب

 $:(C_k)$  التمثيل البياني لـ التمثيل



(IV)

 $h(x)=f(x)+1:\mathbb{R}$  التحقق من أنه كل التحقق من أنه كل التحقق التحق التحقق التحق التحقق التحقق التحقق التحقق التحقق التحقق التحقق التحق التحقق التحق التحقق التحقق التحقق التحقق التحقق التحقق التحقق التحقق التحقق

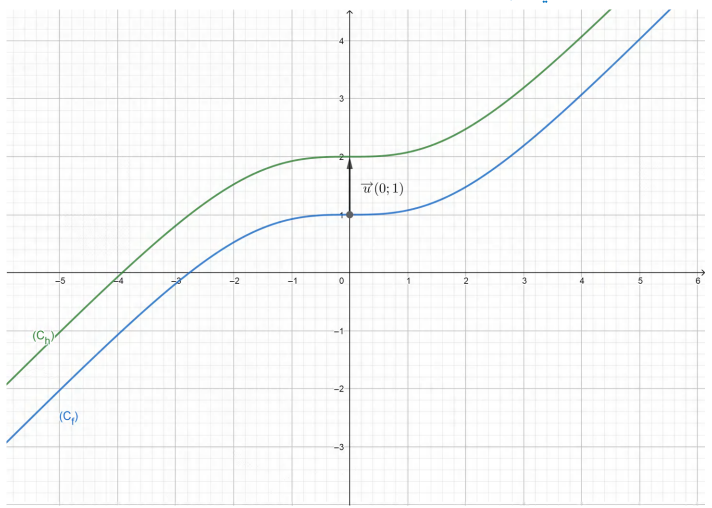
$$f(x) + 1 = x - 1 + \frac{4}{e^x + 1} + 1$$
$$= x + \frac{4}{e^x + 1}$$
$$= h(x)$$

:2) أ/ استنتاج أن  $(C_h)$  هو صورة  $(C_f)$  بتحويل نقطي بسيط يُطلب تعيينه:

h(x) = f(x) + 1 لدينا:

 $ec{u}(0;1)$  :مو صورة  $(\mathcal{C}_f)$  بواسطة انسحاب شعاعه و  $(\mathcal{C}_h)$  هو صورة

 $:(C_h)$  التمثيل البياني لـ التمثيل



# حل المسألة الشاملة رقم:

مشاهدة المسألة

**(I)** 

#### : g دراسة تغيرات الدالة (1

- النهايات:

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

• 
$$\lim_{x \to +\infty} [g(x)] = \lim_{x \to +\infty} [x + 2 - e^x]$$
  
=  $\lim_{x \to +\infty} \left[ e^x \left( \frac{x}{e^x} + \frac{2}{e^x} - 1 \right) \right]$   
=  $-\infty$ 

لأن: 
$$\lim_{x o +\infty} \left[rac{x}{e^x}
ight] = 0$$
 لأن:

g'(x) حساب

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

لدينا:

$$g'(x) = 0 \Rightarrow 1 - e^x = 0$$
$$\Rightarrow e^x = 1$$
$$\Rightarrow x = \ln 1$$
$$\Rightarrow x = 0$$

جدول التغيرات:

х	-8	0	+∞
g'(x)	+	0	-
g(x)	-8	<b>1</b>	-∞

:etaو lpha تبيين أن المعادلة g(x)=0 تقبل حلان (2

 ${\mathbb R}$  لدينا الدالة g مستمرة ورتيبة على

$$g(1.14) = 0.01$$

$$g(1.15) = -0.008$$
 ولدينا:

$$g(1.14) \times g(1.15) < 0$$
 ولدينا:

g(x)=0 ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة g(x)=0 تقبل حل وحيد lpha في المجال g(x)=0

$$g(-1.9) = -0.04$$
 ولدينا:  $g(-1.8) = 0.03$ 

$$g(-1.9) \times g(-1.8) < 0$$
 ولدينا:

g(x)=0:]-1.9;-1.8 في المجال المعادلة g(x)=0 تقبل حل وحيد g(x)=0

#### $\mathbb{R}$ على g(x) على (3

x	$-\infty$	β		α	+∞
g(x)	_	0	+	0	_

(II)

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

لأن: 
$$\lim_{x\to -\infty}[xe^x]=0$$
 (نهاية شهيرة)

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

### - التفسير الهندسي:

- . y=-1 معادلته:  $-\infty$  معادلته مستقیم مقارب عمودي بجوار  $-\infty$ 
  - y=0 يقبل مستقيم مقارب عمودي بجوار  $+\infty$  معادلته:  $(\mathcal{C}_f)$  •

$$f'(x) = rac{e^x g(x)}{(xe^x + 1)^2}$$
: R من  $f'(x) = rac{e^x g(x)}{(xe^x + 1)^2}$  (2

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

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

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

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

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

#### : f دراسة اتجاه تغير الدالة (3

$$g(x)$$
 من إشارة  $f'(x)$  و منه إشارة  $(xe^x+1)^2>0$  و  $e^x>0$  لدينا

ولدينا : f(0)=0 ومنه جدول التغيرات كالآتي:

х	-∞	β		0		α	+∞
f'(x)	_	0	+	0	+	0	+
f(x)	-1	$f(\beta)$		ð		$f(\alpha)$	•0

$$: \lim_{x \to \beta} \left[ \frac{f(x) - f(\beta)}{x - \beta} \right]$$
 و  $\lim_{x \to \alpha} \left[ \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} \right]$ : تعیین دون حساب کل من

• 
$$\lim_{x \to \alpha} \left[ \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} \right] = f'(\alpha) = 0$$

• 
$$\lim_{x \to \beta} \left[ \frac{f(x) - f(\beta)}{x - \beta} \right] = f'(\beta) = 0$$

- التفسير الهندسى:

. eta و lpha يقبل مماسين موازيين لحامل محور الفواصل في النقطتين ذات الفاصلتين و  $(\mathcal{C}_f)$ 

$$f(\alpha) = \frac{1}{\alpha+1}$$
 : تبيين أنّ

لدينا:

$$g(\alpha) = 0 \Rightarrow \alpha + 2 - e^{\alpha}$$
  
 $\Rightarrow e^{\alpha} = \alpha + 2$ 

ومنه:

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

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

$$= \frac{\alpha + 1}{\alpha^2 + 2\alpha + 1}$$

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

$$= \frac{1}{\alpha + 1}$$

 $: f(\alpha)$  حصر

لدىنا:

$$1.14 < \alpha < 1.15$$
  
 $1.14 + 1 < \alpha + 1 < 1.15 + 1$ 

ومنه:

$$0.46 < f(\alpha) < 0.46$$

 $h(x) \leq 0 : \mathbb{R}$  من  $h(x) \leq 0$  تبيين أنه من أجل كل  $h(x) \leq 0$ 

h(0) = 0 لدينا

ولدينا:

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

• 
$$\lim_{x \to -\infty} [h(x)] = \lim_{x \to -\infty} [e^x - xe^x - 1]$$
  
=  $-\infty$ 

ولدينا:

$$h'(x) = -xe^x$$

: h جدول تغيرات الدالة

x	-∞	0	+∞
h'(x)	+	0	_
h(x)		<b>7</b> 0	
	$-\infty$		$-\infty$

0 من جدول التغيرات نجد أعلى قيمة تأخذها الدالة h

 $h(x) \le 0$  ومنه

$$p(0) = 0$$
: التحقق من ان (7

$$p(0) = 1 - 2 + 1 = 0$$

y=-x+5 عمودي على المستقيم ذو المعادلة ( $C_f$ ) عمودي على أن المنحني ( $C_f$ ) يقبل مماسا (8

ightharpoonup -1يتعامد مستقيمان إذا كان جداء ميليهما يساوى

ومنه:

$$f'(a) \times -1 = -1 \Rightarrow f'(a) = 1$$

$$\Rightarrow \frac{e^{a}(a+2-e^{a})}{(ae^{a}+1)^{2}} = 1$$

$$\Rightarrow e^{a}(a+2-e^{a}) = (ae^{a}+1)^{2}$$

$$\Rightarrow (ae^{a}+1)^{2} - e^{a}(a+2-e^{a}) = 0$$

$$\Rightarrow a^{2}e^{2a} + 1 + 2ae^{a} + e^{2a} - 2e^{a} - ae^{a} = 0$$

$$\Rightarrow (a^{2} + 1)e^{2a} + (a - 2)e^{a} + 1 = 0$$

$$\Rightarrow p(a) = 0$$

$$\Rightarrow a = 0$$

y=-x+5 المعادلة تقبل حل، ومنه المنحني  $\binom{C_f}{2}$  يقبل مماسا (T) عمودي على المستقيم ذو المعادلة T: T

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

(T) بالنسبة للمماس ج- دراسة وضعية المنحني  $(C_f)$ 

f(x) - y: ندرس إشارة الفرق

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

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

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

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

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

$$= \frac{(1 + x)h(x)}{xe^x + 1}$$

 $h(x) \leq 0$  لدينا

ولدينا:

$$\begin{array}{c|ccc}
1 + x = 0 \Rightarrow x = -1 \\
\hline
x & -\infty & -1 & +\infty \\
\hline
1 + x & - & 0 & +
\end{array}$$

 $(xe^x + 1)$  ندرس إشارة

$$\varphi(x) = xe^x + 1$$
 نضع

$$\phi'(x)=e^x+xe^x=e^x(1+x)$$
 (1 +  $x$ ) من إشارة  $\phi'(x)$  من إشارة  $e^x>0$ 

$$1 + x = 0 \Rightarrow x = -1$$

 $\varphi(x)$  جدول تغيرات -

x	-∞	-1	+∞
$\varphi'(x)$	_	0	+
$\varphi(x)$	1	0.6	+∞

من جدول تغيرات  $\varphi(x)>0$  نلاحظ أن  $\varphi(x)>0$  ومنه:

اذن إشارة الفرق f(x)-y كالآتي

x	$-\infty$	-1	<b>+</b> ∞
h(x)	_		_
1+x	_	0	+
f(x)-y	+	0	_

- الوضعية:
- $x\in ]-\infty ;-1[$  لما (T) فوق  $\left(\mathcal{C}_{f}
  ight)$  •
- A(-1;-1) في النقطة (T) يقطع ( $C_f$ )
  - $x \in ]-1;+\infty[$  لما (T) تحت  $(C_f)$ 
    - الاستنتاج:

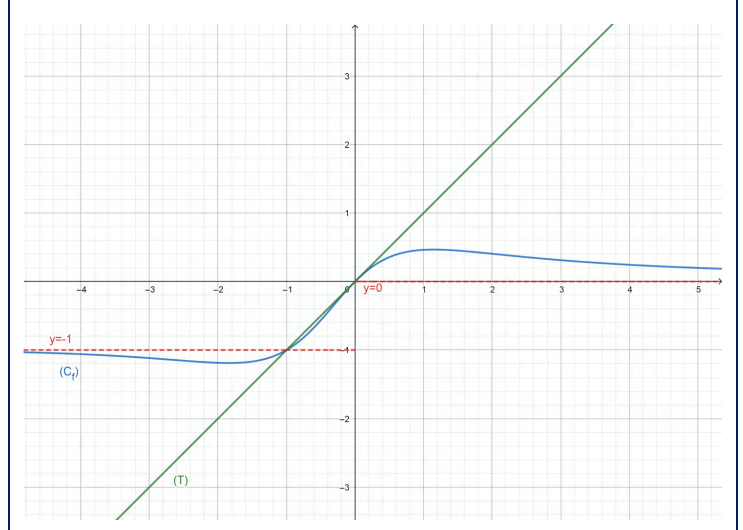
المماس A(-1;-1) المنطة المنحني النقطة النقطة النقطة المماس A(-1;-1) المماس المنحني المنطقة النقطة النقطة المحالف المحالف

9) التمثيل البياني:

خطوات التمثيل على معلم متعامد ومتجانس:

- (y=0) و (y=-1) نرسم المستقيمات المقاربة:
  - (T) نرسم المماس •
  - $(C_f)$  ثم باستعمال جدول التغيرات نرسم •





#### 10) المناقشة البيانية:

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

$$\Rightarrow mx(1 - xe^{x}) = 1 - e^{x}$$

$$\Rightarrow mx = \frac{1 - e^{x}}{1 - xe^{x}}$$

$$\Rightarrow \frac{e^{x} - 1}{xe^{x} - 1} = mx$$

$$\Rightarrow f(x) = mx$$

f(x) = mx : مجموعة حلول المعادلة هي نقط تقاطع المنحني  $(\mathcal{C}_f)$  مع المستقيمات ذات المعادلة هي نقط ومنه:

لما 
$$m=1$$
 المعادلة تقبل حلا مضاعفا  $m=1$  وحلا سالبا لما  $0 < m < 1$  لما  $m \leq 0$  المعادلة تقبل ثلاث حلول لما لما  $m \leq 0$ 

لما m>1 المعادلة تقبل حلا معدوما

# حل المسألة الشاملة رقم:

مشاهـــدة المسألة

: f' دراسة تغيرات الدالة (1

لدينا:

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

 $:f^{\prime }$  ومنه ندرس تغيرات الدالة

النهايات:

$$\begin{array}{l}
\bullet \lim_{x \to -\infty} [f'(x)] = \lim_{x \to -\infty} [2 - (1+x)e^{x-1}] \\
= \lim_{x \to -\infty} [f'(x)] \\
= 2
\end{array}$$

• 
$$\lim_{x \to +\infty} [f'(x)] = \lim_{x \to +\infty} [2 - (1+x)e^{x-1}]$$
$$= \lim_{x \to -\infty} [f'(x)]$$
$$= -\infty$$

f''(x) - حساب

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

 $e^{x-1} > 0$  لدينا  $e^{x-1} > 0$  ومنه الإشارة من

$$-(2+x) = 0 \Rightarrow x = -2$$

ومنه:

: f'(x) جدول تغيرات

х	-∞	-2	+∞
f''(x)	+	0	_
<i>f</i> ′( <i>x</i> )	2	f'(-2)	-∞

: f'(1) حساب (2

$$f'(1) = 2 - (1+1) = 0$$

х	-∞	1	+∞
f'(x)	+	0	_

#### : f دراسة تغيرات الدالة : f

#### - النهابات:

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

$$\lim_{x \to -\infty} [xe^{x-1}] = 0$$
لأن: 0

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

$$= \lim_{x \to +\infty} \left[ e^{x-1} \left( \frac{2x}{e^{x-1}} + \frac{1}{e^{x-1}} - x \right) \right]$$

$$= -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{2x}{e^{x-1}} \right] = 0$$
ڍُنن:  $\frac{2x}{e^{x-1}} = 0$ 

#### f(x) جدول تغیرات -

x	$-\infty$	1	+∞
f'(x)	+	0	_
f(x)		_ 2 _	
			•
	$-\infty$		$-\infty$

y=2x+1 مقارب مائل لـ ( $C_f$ ) بجوار y=2x+1 مقارب مائل لـ ( $\Delta$ ) بجوار دينا:

$$\lim_{x \to -\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \to -\infty} [2x + 1 - xe^{x-1} - 2x - 1]$$
$$= \lim_{x \to -\infty} [-xe^{x-1}]$$
$$= 0$$

 $-\infty$  ومنه  $(\Delta)$  مستقیم مقارب مائل بجوار

 $:(\Delta)$  بالنسبة للمستقيم با $(C_f)$  بالنسبة بالمستقيم

f(x) - y ندرس إشارة الفرق:

$$f(x) - y = -xe^{x-1}$$

 $e^{x-1}>0$  لدينا  $e^{x-1}>0$  ومنه الإشارة من

x	-8	0	+∞
f(x) - y	+	0	_

- الوضعية:
- x < 0: لما ( $\Delta$ ) فوق ( $C_f$ ) فوق
- (0;1) يقطع ( $\Delta$ ) في النقطة ذات الاحداثيات: ( $C_f$ )
  - x>0: لما ( $\Delta$ ) تحت ( $C_f$ ) •
- $:(\Delta)$  يقبل مواسا (T) يوازي المنتقيم (5) أ/ تبيين أن المنحني  $(C_f)$  يقبل مواسا

المستقيم (T) يوازي المستقيم  $(\Delta)$  معناه:

$$f'(a) = 2 \Rightarrow 2 - (1+a)e^{a-1} = 2$$
$$\Rightarrow -(1+a)e^{a-1} = 0$$
$$\Rightarrow -(1+a) = 0$$
$$\Rightarrow a = -1$$

ومنه:

$$(T): y = f'(-1)(x - (-1)) + f(-1)$$

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

$$= 2x + 1 + e^{-2}$$

: إذن معادلة المماس (T) هي

$$y = 2x + 1 + e^{-2}$$

lpha و lpha و في نقطتين فاصلتيهما lpha و lpha برا تبيين أن المنحني  $(\mathcal{C}_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتيهما

لدينا الدالة f مستمرة ورتيبة على مجال تعريفها

$$f(1.9) \times f(2) < 0$$
 ولدينا:

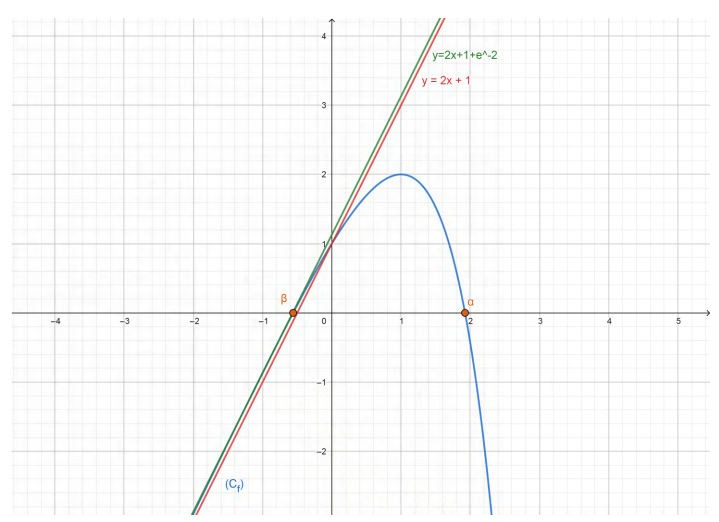
[1.9;2] ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة ، المعادلة [a] تقبل حلا وحيدا [a] في المجال [a] ولدينا: [a]

]-0.6;-0.5[ في المجال eta في المجادلة ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة ، المعادلة f(x)=0 تقبل حلا وحيدا

## 6) التمثيل البياني:

خطوات التمثيل على معلم متعامد ومتجانس:

- نعين lpha و eta نقط تقاطع المنحنى  $eta(C_f)$  مع حامل محور الفواصل.
  - (y = 2x + 1): نرسم المستقيم المقارب المائل
    - نرسم المماس (T)
    - $(C_f)$  ثم باستعمال جدول التغيرات نرسم ullet



#### 7) المناقشة البيانية:

 $m \in \mathbb{R}_+^* : (E)$  لدينا: من المعادلة

 $y=2x+\ln m$  حلول المعادلة (E) هي فواصل نقط تقاطع وريا مع المستقيمات ذات المعادلة ومنه:

لما 
$$m\in ]0;e[$$
 أي  $m< e$  أي  $m< e$  المعادلة تقبل حل وحيد موجب  $m=e$  أي  $m=e$  المعادلة تقبل حل وحيد معدوم  $m=e$  أي  $m\in e$  أي  $m=e$  المعادلة تقبل حلين سالبين  $m\in e< m< e^{1+e^{-2}}$  أي  $m=e^{1+e^{-2}}$  المعادلة تقبل حلين سالبين  $m=e^{1+e^{-2}}$  أي  $m=e^{1+e^{-2}}$  الم $m=e^{1+e^{-2}}$  أي  $m=e^{1+e^{-2}}$  الم $m=e^{1+e^{-2}}$  المعادلة لا تقبل حلول لما المعادلة لا تقبل حلول  $m>e^{1+e^{-2}}$  المعادلة لا تقبل حلول المعادلة المعا

#### ...

# حل المسألة الشاملة رقم:

مشاهــدة المسألة

(I)

#### : g' دراسة تغيرات الدالة (1

النهايات:

• 
$$\lim_{x \to -\infty} [g(x)] = \lim_{x \to -\infty} [(2x+1)e^x - 1] = -1$$

$$\bullet \lim_{x \to +\infty} [g(x)] = \lim_{x \to +\infty} [(2x+1)e^x - 1] = +\infty$$

- التفسير الهندس*ي* للنهايات:
- $-\infty$  منحنى الدالة g يقبل مستقيم مقارب أفقى بجوار
  - :g'(x) حساب

$$g'(x) = 2e^x + (2x + 1)e^x$$
  
=  $(2x + 3)e^x$ 

g'(x) من إشارة  $e^x>0$  لدينا

$$2x + 3 = 0 \Rightarrow x = -\frac{3}{2}$$

:g(x) جدول تغیرات -

x	-∞	$\frac{-3}{2}$	+∞
g'(x)	ı	0	+
g(x)	-1	$f\left(\frac{-3}{2}\right)$	+∞

#### : g(0) حساب (2

$$g(0) = (2(0) + 1)e^{0} - 1 = 0$$

 $\mathbb{R}$  على g(x) على -

X	-∞	0	+∞
g(x)	_	0	+

**(II)** 

#### 1) حساب نهایات الدالة f عند أطراف مجموعة تعریفها:

• 
$$\lim_{x \to -\infty} [f(x)] = \lim_{x \to -\infty} [x(e^x - 1)^2] = -\infty$$

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

### $z=\infty$ عند $(C_f)$ عند كا مقارب مائل للمنحي عند y=x عند عند $(\Delta)$ عند (2

$$\lim_{x \to -\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \to -\infty} [x(e^x - 1)^2 - x]$$

$$= \lim_{x \to -\infty} [xe^{2x} + x - 2xe^x - x]$$

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

$$= 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} [xe^x] = 0 : \mathbb{N}$$

 $\lim_{x \to -\infty} [xe^x] = 0$  لأن

 $\cdot$  ( $\Delta$ ) والمستقيم ( $C_f$ ) والمستقيم بـ/ دراسة الوضع النسبي بين المنحني

:(f(x)-y) دراسة إشارة الفرق

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

$$\Rightarrow \begin{cases} xe^{x} = 0 \\ e^{x} - 2 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ e^{x} = 2 \\ x = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \end{cases}$$

ومنه:

X	$-\infty$	0		ln 2	+∞
$xe^x$	_	0	+		+
$e^x - 2$	_		_	0	+
f(x) - y	+	0	_	0	+

- الوضعية:
- $0. x \in ]-\infty; 0[\cup] \ln 2; +\infty[$  فوق ( $\Delta$ ) فوق ( $C_f$ ) فوق ( $C_f$ ) فوق ( $C_f$ )
- A(0;0) يقطع  $\Delta(\Delta)$  في النقطتين  $\Delta(0;0)$  و  $\Delta(0;0)$ 
  - $x \in ]0$ ;  $\ln 2[$  لما:  $\Delta$  تحت  $C_f$  •

 $f'(x) = (e^x - 1)g(x) x$  أ/ تبيين أنه يوجد من أجل كل عدد حقيقي (3

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

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

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

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

 $\cdot f$  استنتاج اتجاه تغير الدالة ا

 $(e^x-1)$  من إشارة g(x) من إشارة f'(x) في إشارة

$$e^{x} - 1 = 0 \Rightarrow e^{x} = 1$$
  
 $\Rightarrow x = \ln 1$   
 $\Rightarrow x = 0$ 

#### جدول التغيرات:

X	$-\infty$	0	+∞
g(x)	_	0	+
$\frac{g(x)}{e^x - 1}$	_	0	+
f'(x)	+	0	+
f(x)	-8	θ	+∞

#### كتابة معادلة ديكارتية للمماس (T) عند المبدأ:

لدينا معادلة المماس تكتب من الشكل:

$$(T): y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

المماس يمر من المبدأ معناه:

$$f'(a)(0-a) + f(a) = 0$$

$$\Rightarrow -a(e^{a} - 1)g(a) + a(e^{a} - 1) = 0$$

$$\Rightarrow a(e^{a} - 1)[-g(a) + (e^{a} - 1)] = 0$$

$$\Rightarrow a(e^{a} - 1)[-(2a + 1)e^{a} + 1 + e^{a} - 1] = 0$$

$$\Rightarrow a(e^{a} - 1)[-2ae^{a} - e^{a} + 1 + e^{a} - 1] = 0$$

$$\Rightarrow -2a^{2}(e^{a} - 1)e^{a} = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -2a^{2} = 0 \\ e^{a} - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ e^{a} = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ a = \ln 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = 0$$

ومنه:

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

y=0 مماس للمنحني ( $\mathcal{C}_f$ ) ومنه المستقيم ذو المعادلة

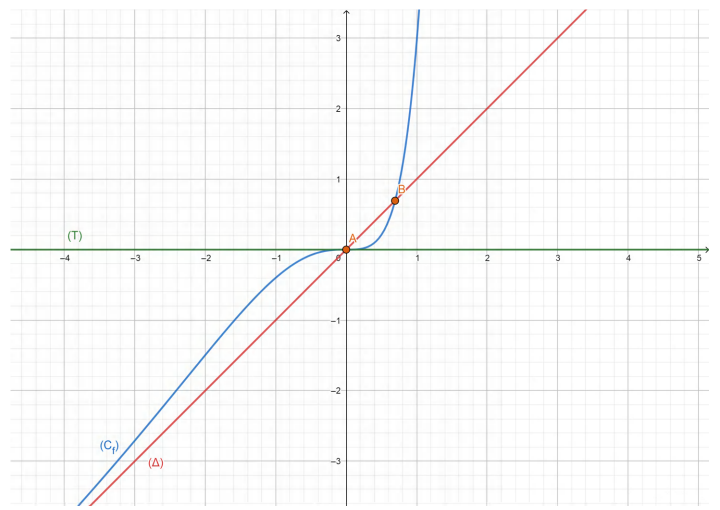
## 5) التمثيل البياني:

خطوات التمثيل على معلم متعامد ومتجانس:

- $(y = x) : (\Delta)$  نرسم المستقيم المقارب المائل •
- $(\Delta)$  . نعين A و B نقط تقاطع المنحني  $(C_f)$  مع المستقيم.  $\bullet$ 
  - $\cdot$  نرسم المماس  $\bullet$

# الخليل للرياضيات

## $\left( \mathcal{C}_{f} ight)$ ثم باستعمال جدول التغيرات نرسم ullet



#### 6) المناقشة البيانية:

 $y_m=mx$  :علول المعادلة f(x)=mx هل فواصل نقط تقاطع و $(\mathcal{C}_f)$  مع المستقيمات ذات المعادلة

x=0 لما m=0 المعادلة تقبل حلا مضاعفا هو

لما 0 < m < 1 المعادلة تقبل ثلاث حلول

لما  $m \geq 0$  المعادلة تقبل حلان: حل موجب وحل معدوم

لما m < 0 المعادلة تقبل حلا معدوما

# 08

# حل المسألة الشاملة رقم:

مشاهــدة المسألة

$$: \frac{1}{e^{-x}+1} = 1 - \frac{1}{e^{x}+1}: \mathbb{R}$$
 من  $x$  من اجل کل  $x$  من اجل کل  $x$  من  $x$  از تبیین أنه من اجل کل  $x$  من  $x$  من  $x$  الله من اجل  $x$  الله من اجل کل  $x$  من  $x$  من  $x$  من  $x$  الله من اجل کل  $x$  من  $x$ 

ب/ استنتاج أن الدالة f فردية:

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

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

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

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

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

$$= -f(x)$$

إذن الدالة f فردية

عند أطرف مجموعة تعريفها: f عند أطرف مجموعة f

• 
$$\lim_{x \to -\infty} [f(x)] = \lim_{x \to -\infty} \left[ 1 - \frac{1}{2}x - \frac{2}{e^x + 1} \right] = \lim_{x \to -\infty} [f(x)] = +\infty$$
•  $\lim_{x \to +\infty} [f(x)] = \lim_{x \to +\infty} \left[ 1 - \frac{1}{2}x - \frac{2}{e^x + 1} \right] = \lim_{x \to +\infty} [f(x)] = -\infty$ 

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

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

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

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

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

:f'(x) دراسة إشارة

:دينا f'(0) = 0 ولدينا  $-\frac{1}{2} \left(\frac{e^{x}-1}{e^{x}+1}\right)^{2} \le 0$  لدينا

X	-∞	0	+∞
f'(x)	_	0	_

ب/ الاستنتاج:

O(0;0) المشتقة الأولى انعدمت ولم تغير اشارتها إذن المنحني المنحني ( $C_f$ ) يقبل نقطة انعطاف احداثياتها

f' جدول تغيرات الدالة f' : لدينا: f'(0) = 0 ومنه:

X	$-\infty$	0	+∞
f'(x)	_	. 0	_
	+∞_		
f(x)		0	
			$-\infty$

- التفسير الهندسى:

 $y=-rac{1}{2}x+1$  يقبل مستقيم مقارب مائل بجوار  $+\infty$  معادلته:  $(\mathcal{C}_f)$ 

$$\lim_{x \to -\infty} \left[ f(x) + \frac{1}{2}x + 1 \right] = \lim_{x \to -\infty} \left[ 1 - \frac{1}{2}x - \frac{2}{e^x + 1} + \frac{1}{2}x + 1 \right]$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \left[ 2 - \frac{2}{e^x + 1} \right]$$

$$= 2 - 2 = 0$$

- التفسير الهندسي:

$$y=-rac{1}{2}x-1$$
 یقبل مستقیم مقارب مائل بجوار  $-\infty$  معادلته:  $(\mathcal{C}_f)$ 

 $y = -\frac{1}{2}x + 1$  :دراسة الوضع النسبي بين المنحني ( $C_f$ ) والمستقيم ( $C_f$ ) دراسة الوضع النسبي بين المنحني ( $C_f$ )

f(x) - y ندرس إشارة الفرق

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

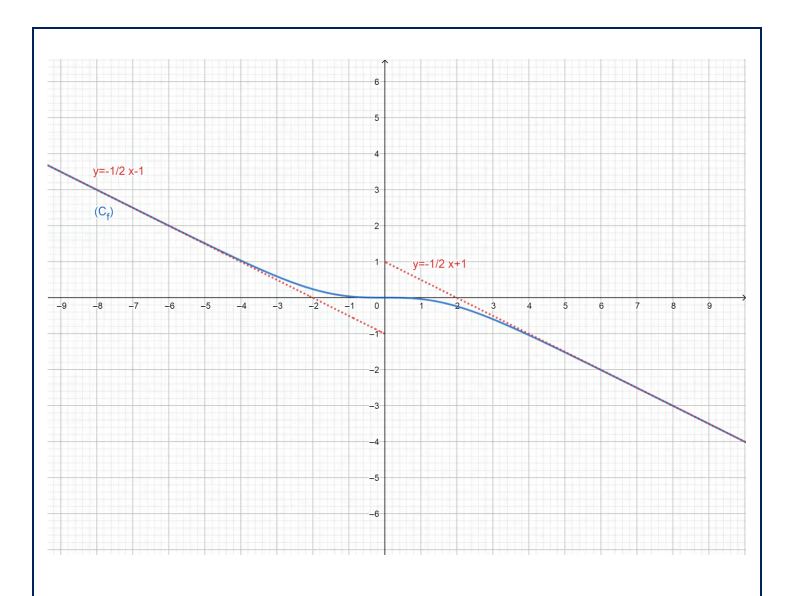
: ومنه ( $e^x + 1$ ) > 0 دينا

x	-8	+∞
f(x) - y	ı	
الوضعية	'حت (d)	$i(C_f)$

#### 6) التمثيل البيانى:

خطوات التمثيل على معلم متعامد ومتجانس:

- $\left(y=-rac{1}{2}x+1
  ight)$ و  $\left(y=-rac{1}{2}x-1
  ight)$ : نرسم المستقيمات المقاربة المائلة
  - $\left( \mathcal{C}_{f}
    ight)$  ثم باستعمال جدول التغيرات نرسم ullet



## حل المسألة الشامـلة رقم:

مشاهــدة المسألة

 $\lim_{x \to +\infty} [f(x)] = -\infty$ و ا $\lim_{x \to -\infty} [f(x)] = +\infty$  و المين أن (1

• 
$$\lim_{x \to -\infty} [f(x)] = \lim_{x \to -\infty} \left[ -x + \frac{5}{2} - \frac{1}{2} e^{x-2} (e^{x-2} - 4) \right] = +\infty$$

لأن:

$$\begin{cases} \lim_{x \to -\infty} [x - 2] = -\infty \\ \lim_{x \to -\infty} [e^x] = 0 \\ \lim_{x \to -\infty} \left[ -x + \frac{5}{2} \right] = +\infty \end{cases}$$

• 
$$\lim_{x \to +\infty} [f(x)] = \lim_{x \to +\infty} \left[ -x + \frac{5}{2} - \frac{1}{2} e^{x-2} (e^{x-2} - 4) \right] = -\infty$$

لأن:

$$\begin{cases} \lim_{x \to +\infty} \left[ -x + \frac{5}{2} \right] = -\infty \\ \lim_{x \to +\infty} \left[ x - 2 \right] = +\infty \\ \lim_{x \to +\infty} \left[ -\frac{1}{2} e^{x-2} \right] = -\infty \end{cases}$$

.  $(\mathcal{C}_f)$  مقارب مائل للمنحني ( $\Delta$ ) دو المعادلة  $y=-x+rac{5}{2}$  مقارب مائل للمنحني ( $\Delta$ 2) . (2

$$\lim_{x \to -\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \to -\infty} \left[ -x + \frac{5}{2} - \frac{1}{2} e^{x-2} (e^{x-2} - 4) + x - \frac{5}{2} \right]$$
$$= \lim_{x \to -\infty} \left[ -\frac{1}{2} e^{x-2} (e^{x-2} - 4) \right] = 0$$

 $-\infty$  ومنه المستقيم  $(\Delta)$  مقارب مائل بجوار

 $e^{x-2} - 4 = 0$  : برا حل المعادلة

$$e^{x-2} - 4 = 0 \Rightarrow e^{x-2} = 4$$
  
 $\Rightarrow x - 2 = \ln 4$   
 $\Rightarrow x = \ln 4 + 2$ 

المجال ] $-\infty$ ;  $2+\ln 4$  المجال ( $\Delta$ ) على المجال المجال يقع فوق المستقيم ( $C_f$ ) يقع فوق المستقيم - تبيين أن المنحني

$$: ]2 + \ln 4; +\infty[$$

$$\cdot (f(x) - y)$$
 دراسة إشارة الفرق

$$f(x) - y = -x + \frac{5}{2} - \frac{1}{2}e^{x-2}(e^{x-2} - 4) + x - \frac{5}{2}$$
$$= -\frac{1}{2}e^{x-2}(e^{x-2} - 4)$$

الدينا  $-\frac{1}{2}e^{x-2} < 0$  ولدينا:

$$e^{x-2} - 4 = 0 \Rightarrow x = \ln 4 + 2$$

ومنه:

x	-8	ln 4 + 2	+∞
$-\frac{1}{2}e^{x-2}$	ı		_
$e^{x-2}-4$	l	0	+
f(x) - y	+	0	_

#### - الوضعية:

- $x\in ]-\infty; 2+\ln 4[$  فوق ( $\Delta$ ) فوق ( $\mathcal{C}_f$ ) •
- $2 + \ln 4$ يقطع ( $\Delta$ ) في النقطة ذات الفاصلة ( $C_f$ )
  - $x \in ]2 + \ln 4$ ;  $+\infty[$  لما:  $(C_f)$  •

$$f'(x) = -(e^{x-2} - 1)^2$$
:  $\mathbb{R}$  من أجل كل  $f$  من أجل كل (3

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

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

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

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

f جدول تغيرات الدالة f:

 $f'(x) \le 0$  لدينا

ولدينا:

$$f'(x) = 0 \Rightarrow -(e^{x-2} - 1)^2 = 0$$

$$\Rightarrow (e^{x-2} - 1)^2 = 0$$

$$\Rightarrow e^{x-2} - 1 = 0$$

$$\Rightarrow e^{x-2} = 1$$

$$\Rightarrow x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow x = 2$$

X	-∞	2	+∞
f'(x)	_	0	_
f(x)	+∞		

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

$$rac{s f''(x)}{c}$$
دراسة  $-2e^{x-2} < 0$ لدينا:

$$e^{x-2}-1=0 \Rightarrow x=2$$

ومنه:

х	-∞	2	+∞
$-2e^{x-2}$	_	0	_
$e^{x-2} - 1$	_	0	+
f''(x)	+	0	_

المشتقة الثانية انعدمت وغيرت اشارتها معناه أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف فاصلتها 2

$$2 + \ln 3 < \alpha < 2 + \ln 4$$
 تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث:  $f(x) = 0$  تقبل حالة (5

لدينا الدالة f رتيبة ومستمرة على مجال تعريفها

$$f(2 + \ln 3) = 0.93$$
  $g$   $f(2 + \ln 4) = -0.83$ 

$$f(2 + \ln 4) = -0.83$$
 ولدينا:  $f(2 + \ln 4) \times f(2 + \ln 3 < 0)$ 

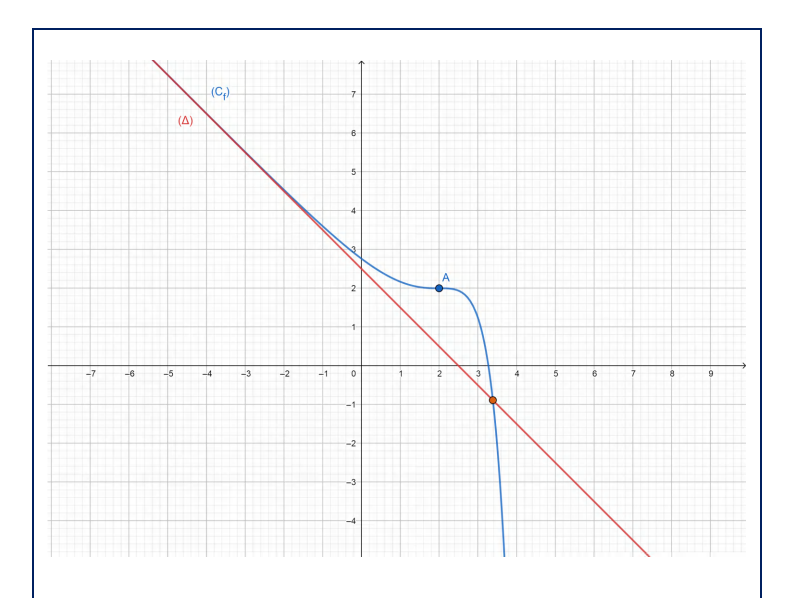
ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة، المعادلة f(x)=0 تقبل حلا وحيدا lpha في المجال

$$]2 + \ln 3; 2 + \ln 4[$$

6) التمثيل البياني:

:متجانس معلم متعامد و $(C_f)$  متجانس

- $(y = -\frac{1}{2}x 1)$ :( $\Delta$ ) نرسم المستقيم المقارب المائل
  - $(\Delta)$  بعين نقطة تقاطع المنحني ( $C_f$ ) مع المقارب ullet
    - $(C_f)$  ثم باستعمال جدول التغيرات نرسم •



# حل المسألة الشاملة رقم:

**(I)** 

#### $: \mathbb{R}$ على g على (1

• 
$$\lim_{x \to -\infty} [f(x)] = \lim_{x \to -\infty} [e^x + x + 2] = -\infty$$

• 
$$\lim_{x \to +\infty} [f(x)] = \lim_{x \to +\infty} [e^x + x + 2]$$
$$= \lim_{x \to +\infty} \left[ e^x \left( 1 + \frac{x}{e^x} + \frac{2}{e^x} \right) \right]$$
$$= +\infty$$

:g'(x) - حساب

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

: g'(x) > 0 لدينا:

ومنه:

$$:g'(x)$$
 جدول تغیرات -

X	-8	$+\infty$
g'(x)	+	-
g(x)	-8	+∞

#### $\mathbb{R}$ في lpha تقبل حلا وحيدا lpha في g(x)=0 أ/ تبيين أن المعادلة (2

 $\mathbb{R}$  لدينا الدالة g مستمرة ورتيبة على

$$g(-2.1) = 0.02$$

$$g(-2.2) = -0.08$$

 $g(-2.2) \times g(-2.1) < 0$ 

$$\gamma(-2.2) = -0.08$$

$$-2.2 < lpha < -2.1$$
 ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا

 $: \mathbb{R}$  على g(x) على بالستنتاج إشارة

X	-∞	α	+∞
g(x)	_	0	+

**(II)** 

$$\lim_{x \to -\infty} [f(x)]$$
 أ/ حساب (1

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

$$\lim_{x \to -\infty} [xe^x] = 0$$

$$\text{لأن:}$$

- التفسير الهندسي:

$$0.-\infty$$
 بجوار  $y=1$  يقبل مستقيم مقارب أفقي معادلته  $y=1$ 

$$f(x) = \frac{e^{-x} - x}{e^{-x} + 1} : \mathbb{R}$$
 من  $x$  من  $x$  بنيين أنه من أجل كل  $x$  من  $x$  من  $x$  بنيين أنه من أجل كل  $x$  من  $x$   $f(x) = \frac{1 - xe^x}{e^x + 1}$ 

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

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

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

 $\lim_{x\to +\infty} [f(x)]$  - حساب

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

$$\lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{1}{e^x} \right] = 0 :$$

$$: f'(x) = \frac{-g(x)e^x}{(e^x + 1)^2} : \mathbb{R}$$
 من  $x$  من  $x$  التحقق أنه من أجل كل  $x$  من  $x$  من  $x$  من  $x$  التحقق أنه من أجل كل  $x$  من  $x$  التحقق أنه من أبي التحقق أنه من أبي التحقق أنه من أبي التحقق أنه من أبي التحقق أنه التحقيق أنه التحقيق

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

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

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

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

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

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

: f دراسة تغيرات الدالة (3

-g(x) و  $e^x > 0$  و  $e^x + 1)^2 > 0$  و منه إشارة f'(x) من إشارة

f(x) جدول تغیرات

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

y=-x مقارب مائل لـ ( $\Delta$ ) دو المعادلة y=-x مقارب مائل لـ (4

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

$$= \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{1 - xe^x + xe^x + x}{e^x + 1} \right]$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{1 + x}{e^x + 1} \right]$$

$$= 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{x}{e^x} \right] = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{x}{e^x} \right] = 0$$

 $(\mathcal{C}_f)$  ومنه المستقيم ( $\Delta$ ) ذو المعادلة y=-x مقارب مائل ل

 $: (C_f)$  و ( $\Delta$ ) ادرس الوضع النسبي بين ( $\Delta$ 

(f(x) - y) دراسة إشارة الفرق -

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

لدينا:  $(e^x + 1) > 0$  ومنه إشارة الفرق من إشارة البسط:

- الوضعية:
- $x \in ]-\infty;-1[$  لما ( $\Delta$ ) تحت ( $C_f$ ) •
- A(-1;-1) يقطع ( $\Delta$ ) في النقطة ( $C_f$ )
  - $x \in ]-1;+\infty[$  لما ( $\Delta$ ) فوق ( $\mathcal{C}_f$ )
    - $f(\alpha) = -(\alpha + 1)$  (5) أ/ تبيين أن:

لدينا:

$$g(\alpha) = 0 \Rightarrow e^{\alpha} + \alpha + 2 = 0$$
  
 $\Rightarrow e^{\alpha} = -(\alpha + 2)$ 

ولدينا:

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

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

 $f(\alpha)$  حصر

لدينا:

$$-2.2 < \alpha < -2.1$$

$$-1.2 < \alpha + 1 < -1.1$$

$$1.1 < -(\alpha + 1) < 1.2$$

اذن:

ولدينا

$$1.1 < f(\alpha) < 1.2$$

> 0.5 < eta < 0.6: عصدة فاصلتها عصور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها ( $\mathcal{C}_f$ ) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها

 $\mathbb{R}$  لدينا الدالة f مستمرة ورتيبة على

$$f(0.5) = 0.06$$
  $g$   $f(0.6) = -0.03$ 

 $f(0.4) \times f(0.6) < 0$  ولدينا:

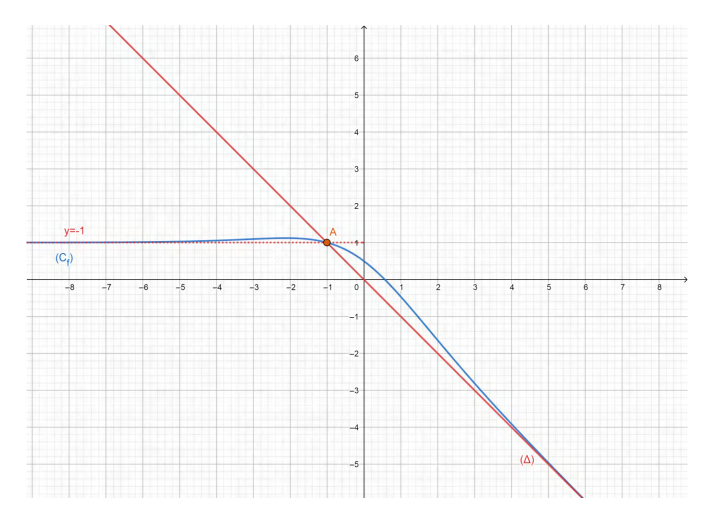
]0.5;0.6[ في المجال  $\beta$  في المجادلة f(x)=0 تقبلاً حلا وحيدا  $\beta$  في المجال  $\beta$  ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة  $\beta$  .

6) التمثيل البيانى:

خطوات التمثيل على معلم متعامد و $(C_f)$  متجانس:

- (y=-1):نرسم المستقيم المقارب
- $(y=-x):(\Delta)$  نرسم المستقيم المقارب المائل •
- $(\Delta)$  نعين A نقطة تقاطع المنحني ( $C_f$ ) مع المقارب  $\bullet$ 
  - $(C_f)$  ثم باستعمال جدول التغيرات نرسم •





#### 7) المناقشة السانية:

لدينا:

$$\ln m + (x + \ln x)e^{x} - 1 = 0 \implies \ln m + xe^{x} + e^{x} \ln m - 1 = 0$$

$$\implies \ln m (1 + e^{x}) = 1 - xe^{x}$$

$$\implies \ln m = \frac{1 - xe^{x}}{1 + e^{x}}$$

$$\implies f(x) = \ln m$$

 $y_m = \ln m$  مع المستقيمات ذات المعادلة ومنه مجموعة الحلول هي فواصل نقط تقاطع المنحني ( $\mathcal{C}_f$ ) مع

ما 
$$m < \sqrt{e}$$
 المعادلة تقبل حل وحيد موجب $m < \sqrt{e}$ 

لما 
$$m=\sqrt{e}$$
 المعادلة تقبل حل وحيد معدوم  $\ln m=rac{1}{2}$ 

لما 
$$\frac{1}{2} < \ln m < 1$$
 المعادلة تقبل حل وحيد سالب

لما 
$$1 < \ln m < f(lpha)$$
 المعادلة تقبل حلان سالبان  $e < m < e^{f(lpha)}$  الم

لما 
$$m=e^{f(lpha)}$$
 المعادلة تقبل حل مضاعف سالب  $m=e^{f(lpha)}$ 

لما 
$$m>e^{f(lpha)}$$
 المعادلة لا تقبل حلول اما  $m>e^{f(lpha)}$ 

...

## حل المسألة الشاملة رقم:

مشاهــدة المسألة

(I)

#### : x بدلالة g(x) بيجاد عبارة (1

نضع: x = t نجد:

$$g(t) - 2g(1-t) = e^{t} - 2e^{1-t} - 3t + 3$$

$$\Rightarrow -2g(1-t) = -g(t) + e^{t} - 2e^{1-t} - 3t + 3$$

$$\Rightarrow 2g(1-t) = g(t) - e^{t} + 2e^{1-t} + 3t - 3 \dots (1)$$

نجد: x = 1 - t معناه: t = 1 - x ، نجد

$$g(1-t) - 2g(1-1+t) = e^{1-t} - 2e^{1-1+t} - 3(1-t) + 3$$

$$\Rightarrow g(1-t) - 2g(t) = e^{1-t} - 2e^{t} + 3t$$

$$\Rightarrow 2g(1-t) - 4g(t) = 2e^{1-t} - 4e^{t} + 6t \dots (2)$$

نعوض المعادلة (1) في المعادلة (2) نجد:

$$g(t) - e^t + 2e^{1-t} + 3t - 3 - 4g(t) = 2e^{1-t} - 4e^t + 6t$$
$$-e^t - 3 = -4e^t$$

$$\Rightarrow -3g(t) = -3e^t + 3t + 3$$
  
$$\Rightarrow g(t) = e^t - t - 1$$

إذن :

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

(2

أ/ حساب نهايات الدالة g عند أطراف مجموعة تعريفها:

• 
$$\lim_{x \to -\infty} [g(x)] = \lim_{x \to -\infty} [e^x - x - 1] = +\infty$$

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

g دراسة اتجاه تغير الدالة g

لدىنا:

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

ولدينا:

$$g'(x) = 0 \Rightarrow e^x - 1 = 0$$
$$\Rightarrow e^x = 1$$
$$\Rightarrow x = 0$$

ومنه جدول التغيرات:

X	$-\infty$	0	+∞
g'(x)	ı	0	+
g(x)	+∞	0	+∞

h(x) = 1 - g(-x): استنتج اتجاه تغير الدالة h المعرفة على (3

من أجل كل x من  $\mathbb{R}$ : نضع:

$$v(x)=(g\circ u)(x)$$
 أي  $v(x)=gig(u(x)ig)=g(-x)$  و  $u(x)=-x$  لدينا الدالة  $g$  متناقصة على المجال  $\underbrace{[0;+\infty[}_{[lor]U(x)]}_{[lor]U(x)]}$  والدالة  $u$  متناقصة على المجال المجال  $\underbrace{[0;+\infty[}_{[lor]U(x)]}_{[lor]U(x)]}_{[lor]U(x)}$ 

:g(I) كيف وجدنا المجال

 $x\in[0;+\infty[$  لدينا:  $u(x)\leq 0$  ومنه  $u(x)\in I$  ومنه  $u(x)\in I$  ومنه  $u(x)\in I$  ومنه:  $g(I)=[0;+\infty[$  ومنه:  $g(I)=[0;+\infty[$ 

 $[0;+\infty[$  وبما أنّ الدالة g متناقصة على g متناقصة على g وبما أنّ الدالة g متناقصة على g إذن الدالة g متزايدة على المجال g المجال g

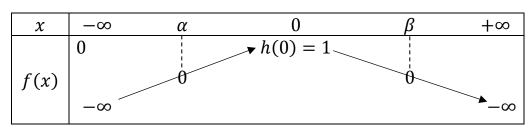
 $]-\infty;0]$  المجال الفكرة نجد: الدالة k متناقصة على المجال

$$-g(-x) = -k(x) \qquad : \underline{g}$$

$$g(-x)=k(x)$$
 واضح أن -

وعليه:

 $[0;+\infty[$  متزايدة على المجال  $]-\infty;0]$  و -k(x) متزايدة على المجال -k(x) و -k(x) لهما نفس اتجاه التغير لأن: -k(x) و -k(x) اذن:



lpha و lpha تقبل حلين lpha و lpha اثبات أن المعادلة lpha

لدينا الدالة h مستمرة ورتيبة على مجال تعريفها

$$h(-1.15) = -0.08$$

$$h(-1.14) = 0.01$$

$$h(-1.14) \times h(-1.15) < 0$$

$$h(1.84) = 0.001$$

$$h(1.85) = -0.007$$

ولدينا:

$$h(1.84) \times h(1.85) < 0$$

[1.84; 1.85] ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة h(x)=0 تقبل حلا وحيدا eta في المجال h(x)=0 اذن المعادلة h(x)=0 تقبل حلين lpha و

x استنتاج إشارة كل من g(x) و g(x) تبعا لقيم العدد الحقيقى (5

g(x) إشارة

من جدول تغيرات g(x) لدينا:

X	8	0	+8
g(x)	+	0	+

إشارة (h(x :

من جدول تغيرات h(x) لدينا:

х	8	α		β	+∞
h(x)	_	0	+	0	_

(II)

عند أطراف مجموعة تعريفها: f عند أطراف مجموعة f

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

$$\bullet \lim_{x \to +\infty} [f(x)] = \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{x + g(x)}{1 + g(x)} \right]$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{e^x - 1}{e^x - x} \right]$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{1 - \frac{1}{e^x}}{1 - \frac{x}{e^x}} \right]$$

$$= 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{x}{e^x} \right] = 0$$
 لأن:

- التفسير الهندسي:
- . y=0 معادلته  $-\infty$  معادلته مقارب مائل بجوار ر $(\mathcal{C}_f)$
- y=1 یقبل مستقیم مقارب مائل بجوار  $+\infty$  معادلته ( $C_f$ )
  - $\mathbb{R}$  أ/ اثبات أن الدالة f قابلة للاشتقاق على (2

$$f(x) = \frac{x + g(x)}{1 + g(x)}$$

لدينا البسط عبارة عن مجموعة دالتين قابلتين للاشتقاق على  $\mathbb R$  والمقام كذلك ومنه البسط على المقام قابل للاشتقاق على  $\mathbb R$  .

 $\mathbb{R}$  اذن الدالة f قابلة للاشتقاق على

$$: f'(x) = \frac{e^x h(x)}{(1+g(x))^2}$$
: اثبات أن

لدينا:

$$h(x) = 1 - g(-x)$$
= 1 - e<sup>-x</sup> - x + 1
= 2 - x - e<sup>-x</sup>

ومنه:

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

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

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

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

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

f استنتاج اتجاه تغیر الداله ا

h(x) لدينا: 0>0  $(1+g(x))^2>0$  ومنه إشارة  $e^x>0$  ومنه إشارة f'(x) من إشارة  $e^x>0$  ولدينا f(0)=0

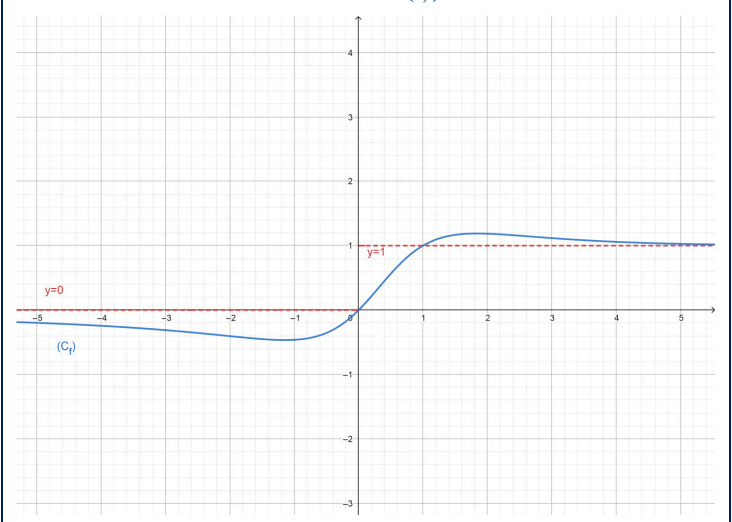
#### حدول التغيرات:

X	$-\infty$	α		0		β	+∞
f'(x)	-	0	+	0	+	0	_
f(x)	0	$f(\alpha)$		0		$f(\beta)$	1

## 3) التمثيل البياني:

## خطوات التمثيل على معلم متعامد ومتجانس:

- y=1و y=0 و نرسم المستقيمات المقاربة y=0
  - $\left( \mathcal{C}_{f}
    ight)$  ثم باستعمال جدول التغيرات نرسم ullet





...

# حل المسألة الشاملة رقم:

مشاهدة المسألة

لتكن الدالة f بـ:

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

.  $(o; ec{t}, ec{f})$  تمثيلها البياني في مستوِ منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس ونسمي  $(C_f)$ 

: f تعيين مجوعة تعريف الدالة

 $e^x + 1 \neq 0$ : الدالة f معرفة لما

 $e^x + 1 > 0$  ولدينا

 ${\mathbb R}$  ومنه الدالة f معرفة على

 $\lim_{x \to -\infty} [f(x)]$  أ/ حساب (2

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

y=0 معادلته  $\infty$  معادلته y=0 يقبل مستقيم مقارب أفقي بجوار  $\infty$  معادلته -

$$f(x) = \frac{1}{e^{-x} + 1} \; x$$
 برا تبیین أنه من أجل كل عدد حقیقي برا

لدينا:

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

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

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

 $\lim_{x\to+\infty}[x]$  جاب

$$\lim_{x \to +\infty} [x] = \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{e^x}{e^x + 1} \right]$$
$$= \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{1}{1 + e^{-x}} \right]$$
$$= 1$$

y=1 معادلته  $+\infty$  التفسير الهندسي:  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل مستقيم مقارب أفقي بجوار - معادلته

f'(x) حساب -

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

لدينا g'(x) > 0 ومنه:

 $\cdot f$  جدول تغيرات الدالة -

X	-∞	+∞
f'(x)	+	-
f(x)	0	1

 $:(C_f)$  تبيين أن النقطة  $A\left(0;\frac{1}{2}\right)$  مركز تناظر المنحني (4

(اثبات ان نقطة مركز تناظر)

> $: (2(0) - x) \in D_f$  نبيّن أن  $(-x) \in \mathbb{R}$  واضح أن

$$\frac{f(2(0) - x) + f(x) = 2\left(\frac{1}{2}\right)}{e^{x}} - \frac{e^{x}}{e^{x} + 1} + \frac{e^{-x}}{e^{-x} + 1}$$

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

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

$$= \frac{2}{2}$$

$$= 2\left(\frac{1}{2}\right)$$

:A عند النقطة ( $C_f$ ) عند النقطة (T) عند النقطة (5

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

$$= \frac{e^0}{(e^0 + 1)^2} x + \frac{e^0}{e^0 + 1}$$

$$= \frac{1}{4} x + \frac{1}{2}$$

$$e^{2x} - 2e^x + 1$$
 : أ/ تحليل العبارة:

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

با

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

ولدينا:

$$\bullet \ g(0) = 0$$

#### : g دراسة تغيرات الدالة -

## حساب نهايات الدالة g عند أطراف مجموعة تعريفها:

$$\bullet \lim_{x \to -\infty} [g(x)] = \lim_{x \to -\infty} \left[ \frac{1}{4}x + \frac{1}{2} - f(x) \right] 
= \lim_{x \to -\infty} \left[ \frac{1}{4}x + \frac{1}{2} \right] - \lim_{x \to -\infty} [f(x)] 
= -\infty$$

$$\bullet \lim_{x \to +\infty} [g(x)] = \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{1}{4}x + \frac{1}{2} - f(x) \right] 
= \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{1}{4}x + \frac{1}{2} \right] - \lim_{x \to +\infty} [f(x)] 
= +\infty$$

 $g'(x) \ge 0$  لدينا

ولدينا:

$$(e^{x} - 1)^{2} = 0 \Rightarrow e^{x} - 1 = 0$$
$$\Rightarrow e^{x} = 1$$
$$\Rightarrow x = 0$$

ومنه:

حدول التغيرات:

X	-8	0	+∞
g'(x)	+	0	+
g(x)		0	+∞

:(T) والمماس ( $C_f$ ) والمناسبي للمنحني ( $C_f$ ) والمماس

لدينا:

$$g(x) = \frac{1}{4}x + \frac{1}{2} - f(x)$$
$$\Rightarrow f(x) - \left(\frac{1}{4}x + \frac{1}{2}\right) = -g(x)$$

: -g(x) ومنه الوضعية من إشارة

: g لدينا من جدول تغيرات الدالة

x	8	0	+∞
g(x)	-	0	+

- الوضعية:
- $[x \in ]-\infty;0$ لما  $(C_f)$  عدت ( $(C_f)$ 
  - . A في النقطة (T) عقطع  $(\mathcal{C}_f)$  •
  - $x\in ]0;+\infty[$  لما (T) فوق  $(\mathcal{C}_f)$ 
    - 7) التمثيل البياني:

خطوات التمثيل على معلم متعامد ومتجانس:

- y=1و y=0 نرسم المستقيمات المقاربة y=0
  - (T) مع  $(C_f)$ مع تقاطة تقاط $(C_f)$  مع
    - نرسم المماس (*T*)
  - $\left( \mathcal{C}_{f}
    ight)$  ثم باستعمال جدول التغيرات نرسم ullet

