

التمرين الأول

I - لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  كما يلي:

1. أدرس تغيرات الدالة  $g$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

2. احسب  $(1) g$  ثم استنتج إشارة  $(x) g$  على  $[0; +\infty]$ .

II - دالة عددية معرفة على المجال  $[0; +\infty]$  كما يلي:

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

1. أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

ب - بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = -2x + 2e$  مقارباً مائلاً له عند  $+\infty$ .

ج - حدد وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

2. أ - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty]$ :

ب - استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

3. أ - أثبت أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حالاً واحداً  $x_0$  في المجال  $[0, 4; 0, 5]$ .

ب - أنشئ  $(\Delta)$  و  $(C_f)$ .

الحل

I - لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  كما يلي:

1. دراسة تغيرات الدالة  $g$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} -2x^2 + 2 = 2 \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( -2x + \frac{2}{x} - \frac{\ln x}{x} \right) = -\infty$$

الدالة  $g$  تقبل الإشتقاق على  $[0; +\infty]$  ولدينا:

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty]$ ،  $-4x < 0$  و  $-\frac{1}{x} < 0$  و  $\ln x < 0$  وبالتالي الدالة  $g'$  مناقضة تماماً على المجال  $[0; +\infty]$ .

جدول تغيرات الدالة  $g$ .

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

2. حساب  $(1) g$  ثم استنتاج إشارة  $(x) g$  على  $[0; +\infty]$ .

$$g(1) = 2(1)^2 + 2 - \ln 1 = 0$$



من أجل  $x \in ]0; 1[$  ،  $g(x) > 0$

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

**II -** دالة عدديّة معرفة على المجال  $[0; +\infty[$  كما يلي:  $f(x) = \frac{-1 + \ln x}{x} - 2x + 2e$

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

**أ. حساب**  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1 + \ln x}{x} - 2x + 2e = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-1 + \ln x}{x} - 2x + 2e = -\infty \text{ عند } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-1 + \ln x}{x} = -\infty \text{ لدينا}$$

**ب -** تبيين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل المستقيم  $(\Delta)$  ذات المعادلة  $y = -2x + 2e$  مقارباً مائلاً له عند  $+\infty$ .

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (-2x + 2e) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1 + \ln x}{x} + \frac{\ln x}{x} = 0$  ومنه المنحنى  $(C_f)$  يقبل المستقيم  $(\Delta)$  ذات المعادلة

$y = -2x + 2e$  مقارباً مائلاً له عند  $+\infty$ .

**ج - تحديد وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ .**

ندرس إشارة الفرق  $f(x) - y$ .

$$f(x) - y = \frac{-1 + \ln x}{x} - 1 + \ln x \text{ لدينا } x > 0 \text{ ومنه إشارة } f(x) - y \text{ هي نفس إشارة } -1 + \ln x.$$

$x = e$  يكافيء  $\ln x = 1$  أي  $-1 + \ln x = 0$  ويكافئ  $f(x) - y = 0$

$x > e$  يكافيء  $\ln x > 1$  أي  $-1 + \ln x > 0$   $f(x) - y > 0$

$x$	0	$e$	$+\infty$
$f(x) - y$	-	0	+
الوضعية النسبية	( $\Delta$ ) تحت $(C_f)$	( $\Delta$ ) فوق $(C_f)$	( $\Delta$ ) يقطع $(C_f)$ في النقطة $B(e; 0)$

**2. أ -** تبيين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$   $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$

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

**ب -** استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$ .

إشارة  $f'$  هي نفس إشارة  $g$ .

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

إذن الدالة  $f$  متزايدة تماماً على  $]-\infty; 1[$  ومتناقصة تماماً على  $]1; +\infty[$ .



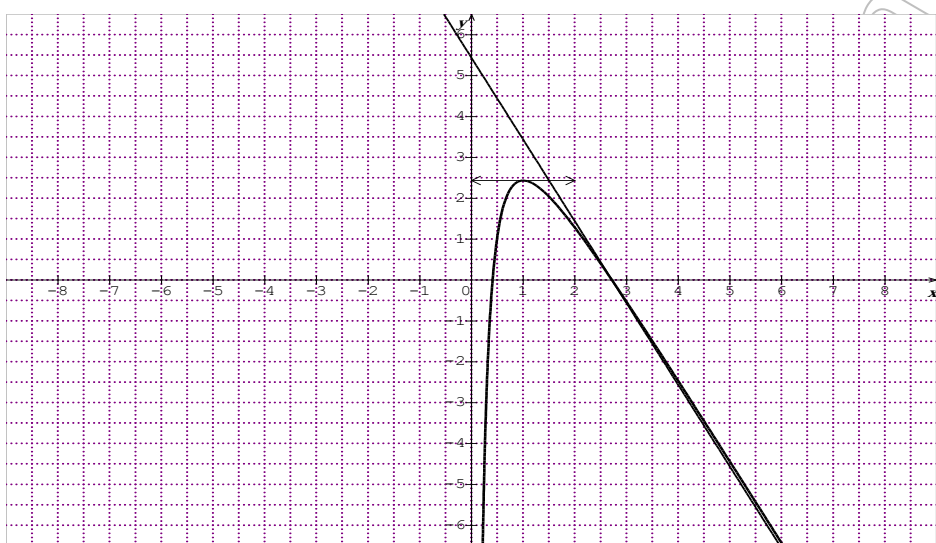
جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$2e - 3$	$-\infty$

3. أ - إثبات أنَّ المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا  $x_0$  في المجال  $[0, 4; 0, 5]$ .

الدالة  $f$  مستمرة ومتزايدة تماماً على المجال  $[0; 1]$  وخاصة على المجال  $[0, 4; 0, 5]$  ولدينا  $0,4 \approx -0,15$  و  $0,5 \approx 1,04$  إذن يوجد عدد حقيقي وحيد  $x_0$  من المجال  $[0, 4; 0, 5]$  بحيث  $f(x_0) = 0$  وهذا حسب مبرهنة القيم المتوسطة.

ب - رسم  $(C_f)$  و  $(\Delta)$ .



## التمرين الثاني (II)

I - لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  كما يلي:

1. ادرس تغيرات الدالة  $g$  واحسب  $g(1)$ .

2. استنتج أنه من أجل كل  $x$  من  $[0; +\infty)$  ،  $g(x) > 0$ .

II - دالة عددية معرفة على المجال  $[0; +\infty)$  كما يلي:

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

A - احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

B - بين أنَّ المنحنى  $(C_f)$  يقبل المستقيم  $(D)$  إذا المعادلة  $x = y$  مقارباً مائلاً له عند  $+\infty$ .

C - حدد وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(D)$ .

D - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty)$  :

ب - استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

E - بين أنه يوجد مماس وحيد  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  ، مواز للمستقيم  $(D)$ .

ب - اكتب معادلة  $(\Delta)$ .

ج - بيّن أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفاصل في نقطة فاصلتها  $\alpha$  حيث  $1 < \alpha < 2$

د - أنشئ المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(D)$  والمنحنى  $(C_f)$ .

هـ - ناقش بيانيًا، حسب قيم العدد الحقيقي  $m$ ، عدد حلول المعادلة:  $mx - 2 \ln(x) = 0$ .

الحل ☺

I - لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  كما يلي:

1. ادرس تغيرات الدالة  $g$  واحسب  $g'(1)$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 + 2 - 2 \ln x = +\infty \quad \text{عند } x \rightarrow 0^+$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( x + \frac{2}{x} - 2 \frac{\ln x}{x} \right) = +\infty$$

$$x^2 - 1 > 0 \quad \text{لدينا} \quad g'(x) = 2x - \frac{2}{x} = \frac{2(x^2 - 1)}{x}$$

$x$	0	1	$+\infty$
$x^2 - 1$		- 0 +	

$$g(1) = 1 + 2 + 2 \ln 1 = 3$$

جدول تغيرات الدالة  $g$ .

$x$	0	1	$+\infty$
$g'(x)$		- 0 +	
$g(x)$	$+\infty$	3	$+\infty$

2. استنتاج أنه من أجل كل  $x$  من  $[0; +\infty)$  فإن  $g(x) > 0$ .

بما أن  $3$  هي قيمة حدية صغرى للدالة  $g$  على المجال  $[0; +\infty)$  فإنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty)$  فإن  $g(x) > 0$  وبالتالي  $g(x) \geq 3$ .

II - دالة عددية معرفة على المجال  $[0; +\infty)$  كما يلي:

و  $(C_f)$  تمثلها البياني في المستوى المرسوم إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

أ - حساب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + \frac{2 \ln x}{x} = +\infty \quad \text{فيكون لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln x}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x + \frac{2 \ln x}{x} = -\infty \quad \text{فيكون لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2 \ln x}{x} = -\infty$$



ب - تبيين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل المستقيم  $(\Delta)$  إذا المعادلة  $y = x$  مقارباً مائلاً له عند  $+\infty$ .

إذن المنحنى  $(C_f)$  له مستقيم مقارب مائل  $(\Delta)$  معادلته  $y = x$  في جوار  $+\infty$ .

ج - تحديد وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

لدينا  $f(x) - x = \frac{2 \ln x}{x}$ ؛ إشارة  $f(x) - x$  هي من نفس إشارة  $\ln x$ .

$x = 1$  يكافيء  $\ln x = 0$

$x > 1$  يكافيء  $\ln x > 0$  ويكافئ  $f(x) - x > 0$

$0 < x < 1$  يكافيء  $\ln x < 0$  ويكافئ  $f(x) - x < 0$

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

$A(1;1)$

أ.2 - تبيين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty]$ .

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

ب - استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$ .

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty]$  فإن  $g(x) > 0$  وبالتالي الدالة  $f$  متزايدة

تماماً على  $[0; +\infty]$ .

جدول تغيرات الدالة  $f$ .

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

أ.3 - تبيين أنه يوجد مماس وحيد  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  مواز للمستقيم  $(\Delta)$ .

يوازي  $(T)$  يعني  $f'(x_0) = 1$ .

$$x_0 = e \quad \text{أي} \quad \ln x_0 = 1 \quad \text{ويكافئ} \quad x_0^2 + 2 - 2 \ln x_0 = x_0^2 \quad \text{ويكافئ} \quad \frac{g(x_0)}{x_0^2} = 1 \quad \text{يكافيء} \quad f'(x_0) = 1$$

إذن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماساً وحيداً  $(T)$  موازياً لـ  $(\Delta)$  في النقطة التي إحداثياتها  $\left(e; e + \frac{2}{e}\right)$ .

ب - كتابة معادلة  $(\Delta)$ .

$$\cdot y = x + \frac{2}{e} \text{ أي } y = (x - e) + e + \frac{2}{e} \text{ ومنه } y = f'(e)(x - e) + f(e)$$

ج - تبيين أن المنحني  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة فاصلتها  $\alpha$  حيث  $1 < \alpha < 2$

لدينا الدالة  $f$  مستمرة على المجال  $[0; +\infty]$  وبالخصوص على المجال  $[0,5; 1]$  و  $-2,27 \approx 0,5; 1$  ، أي  $0 < f(0,5) < f(1)$  ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي  $\alpha$  من المجال  $[0,5; 1]$  بحيث  $f(\alpha) = 0$  وبما أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على  $[0; +\infty]$  فإن  $\alpha$  وحيد أي  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة فاصلتها  $\alpha$  حيث  $0,5 < \alpha < 1$

د - رسم المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(T)$  والمنحنى  $(C_f)$ .

ه - المناقشة بيانيًا، حسب قيم العدد الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة :  $mx - 2 \ln(x) = 0$

$$mx = 2 \ln(x) \text{ تكافئ } mx - 2 \ln(x) = 0$$

$$\text{وتكافئ } m = \frac{2 \ln(x)}{x}$$

$$f(x) = x + m \text{ أي } x + m = x + \frac{2 \ln(x)}{x}$$

ومنه حلول المعادلة هي فواصل النقط المشتركة بين

$$y = x + m \text{ والمستقيم ذي المعادلة } y = x + m$$

**قراءة بيانية:**

إذا كان  $m \leq 0$  فإن المعادلة تقبل حل واحدا.

إذا كان  $\frac{2}{e} < m < 0$  فإن المعادلة تقبل حلين.

إذا كان  $m = \frac{2}{e}$  فإن المعادلة تقبل حل مضاعفا.

إذا كان  $\frac{2}{e} > m$  فإن المعادلة لا تقبل حلولا.

**هـ: قيم  $m$  لا علاقة لها بمجموعة تعريف الدالة  $f$ .**

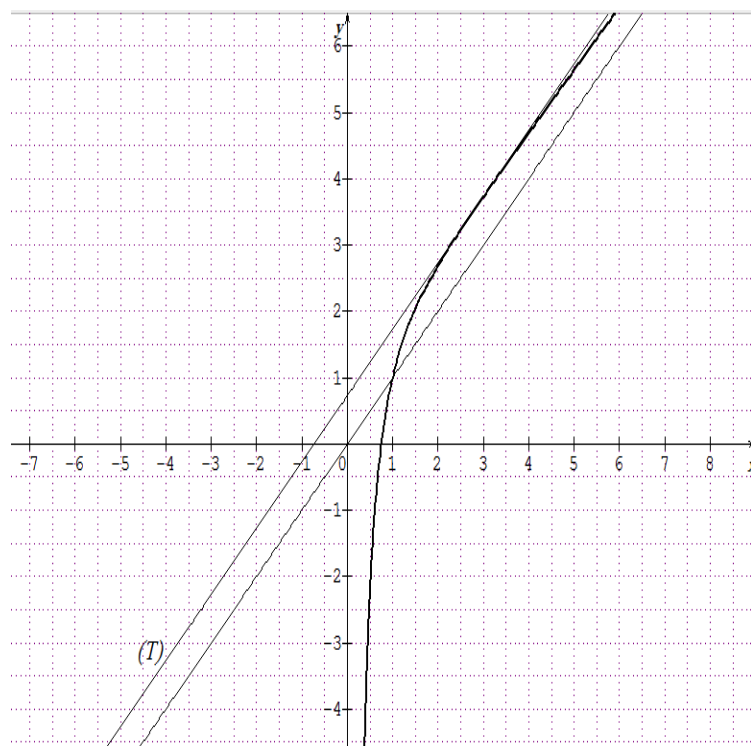
التمرين الثالث

1- دالة معرفة على  $[-1; +\infty)$  بـ  $h(x) = x^2 + 2x + \ln(x+1)$

$$\text{احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -1^+} h(x)$$

2. بين أنه، من أجل  $x$  من  $[-1; +\infty)$  :  $h'(x) = \frac{1+2(x+1)^2}{x+1}$  ، ثم شكل جدول تغيرات  $h$ .

3. احسب  $h(0)$  واستنتج إشارته  $h(x)$  حسب قيمة  $x$ .



.  $f(x) = x - 1 - \frac{\ln(x+1)}{x+1}$  دالة معروفة على  $[-1; +\infty]$  كما يلي:

نسمى  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. أ. احسب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  وفسّر النتيجة ببيانا.

ب. باستخدام النتيجة  $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln u}{u} = +\infty$  ، برهن أن  $0 = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t}$

ج. استنتج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

د. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x-1)]$  واستنتاج وجود مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$ .

هـ. ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم المقارب المائل.

2. بيّن أنه، من أجل كل  $x$  من  $[-1; +\infty)$  ،  $f'(x) = \frac{h(x)}{(x+1)^2}$  ، ثم شكل جدول تغيرات  $f$ .

3. بيّن أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع المستقيم ذو المعادلة  $y = 2$  عند نقطة فاصلتها محصورة بين 3,3 و 3,4.

4. ارسم  $(C_f)$ .

الحل ☺

I.  $h(x) = x^2 + 2x + \ln(x+1)$  دالة معروفة على  $[-1; +\infty]$  بـ

1. حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1^+} h(x)$

$\lim_{x \rightarrow -1^+} x^2 + 2x = -1$  و  $\lim_{x \rightarrow -1^+} \ln(x+1) = -\infty$  لأن  $\lim_{x \rightarrow -1^+} h(x) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + 2x = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x+1) = +\infty$  لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$

2. تبيّن أنه، من أجل كل  $x$  من  $[-1; +\infty)$  ،  $h'(x) = \frac{1+2(x+1)^2}{x+1} > 0$  ،  $h'(x) > 0$  وعليه الدالة  $h$  متزايدة تماما على  $[-1; +\infty)$ .

جدول تغيرات  $h$ .

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

3. حساب  $h(0)$

$$h(0) = 0^2 + 2(0) + \ln(0+1) = 0$$



استنتاج إشارة  $h(x)$  حسب قيم  $x$ .

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

.  $f(x) = x - 1 - \frac{\ln(x+1)}{x+1}$  دالة معروفة على  $[-1; +\infty]$  كما يلي:

نسمى  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. أ - حساب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  وفسر النتيجة بيانيا.

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} x + 1 = 0^+ \text{ و } \lim_{x \rightarrow -1^+} \ln(x+1) = -\infty \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{\ln(x+1)}{x+1} = -\infty$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} x - 1 - \frac{\ln(x+1)}{x+1} = +\infty \text{ ومنه}$$

$$\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln u}{u} = 0, \text{ برهن أن: } \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty$$

نضع  $u = e^t$  عندئذ  $t = \ln u$  إذا كان  $t$  يؤول إلى  $+\infty$  فإن  $u$  يؤول إلى  $+\infty$ .

$$\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln u}{u} = \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{u}{\ln u}} = 0 \text{ وعليه } \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{u}{\ln u} = +\infty$$

ج - استنتاج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - 1 - \frac{\ln(x+1)}{x+1} = +\infty \text{ ومنه } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x+1} = \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln u}{u} = 0 \text{ لدينا}$$

د - احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x-1)]$  واستنتاج وجود مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$ .

$$y = x - 1 \text{ معادلته } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x-1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x+1} = 0$$

ه - دراسة وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم المقارب المائل.

ندرس إشارة الفرق  $f(x) - y$ .

$$\text{لدينا } f(x) - y = \frac{-\ln(x+1)}{x+1} \text{؛ من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ من المجال } [-1; +\infty) \text{ ومنه إشارة}$$

$f(x) - y$  هي نفس إشارة  $f(x)$ .

$f(x) - y = 0$  يكافيء  $\ln(x+1) = 0$  أي  $x+1=1$  ويكافيء  $f(x) - y > 0$

$f(x) - y > 0$  يكافيء  $\ln(x+1) < 0$  ويكافيء  $x+1 < 1$  أي  $x < 0$

$f(x) - y < 0$  يكافيء  $\ln(x+1) > 0$  ويكافيء  $x+1 > 1$  أي  $x > 0$

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

2. تبيين أنه، من أجل كل  $x \in [-1; +\infty]$

$$f'(x) = 1 - \left[ \frac{\frac{1}{x+1}(x+1) - \ln(x+1)}{(x+1)^2} \right] = 1 - \frac{1 - \ln(x+1)}{(x+1)^2} = \frac{(x+1)^2 - 1 + \ln(x+1)}{(x+1)^2} = \frac{h(x)}{(x+1)^2}$$

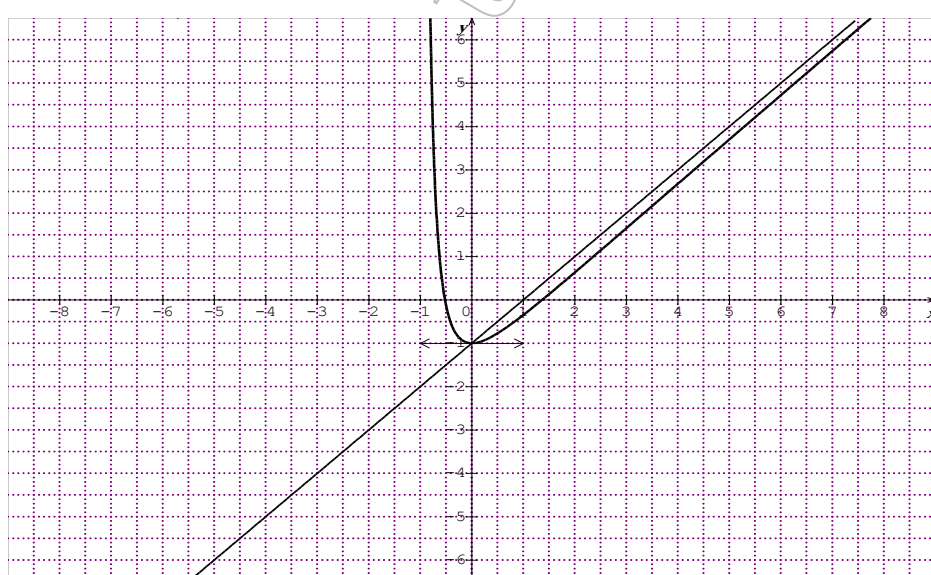
إشارة  $f'$  هي من نفس إشارة  $h$ .  
جدول تغيرات  $f$ .

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

3. تبيين أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع المستقيم ذو المعادلة  $y=2$  عند نقطة فاصلتها محضورة بين 3,3 و 3,4.

الدالة  $f$  مستمرة على المجال  $[0; +\infty]$  وبالتالي هي مستمرة على المجال  $[3,3; 3,4]$  ولدينا  $f(3,3) \approx 1,96$  و  $f(3,4) \approx 2,06$  أي  $f(3,3) < 2 < f(3,4)$  ومنه حسب مبرهنة القيمة المتوسطة يوجد عدد حقيقي  $\alpha$  من المجال  $[3,3; 3,4]$  بحيث  $f(\alpha) = 2$  أي  $(C_f)$  يقطع المستقيم ذو المعادلة  $y=2$  عند نقطة فاصلتها  $\alpha$  محضورة بين 3,3 و 3,4.

رسم  $(C_f)$ .



التمرين الرابع

**I**-  $g(x) = 1 + x^2 - 2x^2 \ln x$  هي الدالة المعرفة على المجال  $[+∞; 0]$  كما يلي:

1. ادرس تغيرات الدالة  $g$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

2. أ) بَيِّن أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل على المجال  $[0; +∞)$  حلًا وحيدا  $\alpha$  حيث  $1.5 < \alpha < 2$ .

ب) استنتج إشارة  $g(x)$  على المجال  $[0; +∞)$ .

**II**-  $f(x) = \frac{\ln x}{x^2 + 1}$  هي الدالة المعرفة على المجال  $[+∞; 0]$  كما يلي:

( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس ( $O; \vec{i}, \vec{j}$ ).

1) أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +∞} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ؛ فسر النتائج هندسيا.

ب) عَبَر عن  $f'(x)$  بدلالة  $g(x)$  واستنتج تغيرات الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

2. بَيِّن أن  $f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha^2}$  واستنتج حصر اللعدد  $f(\alpha)$ .

3. اكتب معادلة المماس ( $\Delta$ ) للمنحنى ( $C_f$ ) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

4. ارسم  $(C_f)$  و  $(\Delta)$ .

5. ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$ ، عدد حلول المعادلة:  $f(x) = \frac{1}{2}x + m$ .

**III**-  $h(x) = \frac{|\ln x|}{x^2 + 1}$  هي الدالة المعرفة على المجال  $[0; +∞)$  كما يلي:

اشرح كيف يمكن رسم  $(C_h)$  منحنى الدالة  $h$  اعتمادا على  $(C_f)$ ، ثم ارسم  $(C_h)$ .

الحل

**I**-  $g(x) = 1 + x^2 - 2x^2 \ln x$  هي الدالة المعرفة على المجال  $[+∞; 0]$  كما يلي:

1. دراسة تغيرات الدالة  $g$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} 1 + x^2 = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} 2x^2 \ln x = 0 \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +∞} g(x) = \lim_{x \rightarrow +∞} x^2 \left( \frac{1}{x^2} + 1 - 2 \ln x \right) = -∞$$

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

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +∞)$ ،  $-4x < 0$  و منه إشارة  $g'(x)$  هي عكس إشارة  $\ln x$ .

من أجل  $[0; 1] \subset x \in$  و منه  $\ln x < 0$  و منه  $g'(x) > 0$

و من أجل  $[1; +∞) \subset x \in$  و منه  $\ln x > 0$  و منه  $g'(x) < 0$

بالتالي الدالة  $g$  متزايدة تماما على المجال  $[1; +∞)$  و متناقصة تماما على المجال  $[0; 1]$ .

جدول تغيرات الدالة  $g$ .

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

2. أ) تبيين أنَّ المعادلة  $g(x)=0$  تقبل على المجال  $[0; +\infty)$  حلًا وحيداً  $\alpha$  حيث  $1,5 < \alpha < 2$ .

لدينا الدالة  $g$  مستمرة ومتزايدة تماماً على المجال  $[0; 1]$  وتأخذ قيمها في المجال  $[1; 2]$  وإن على المجال  $[0; 1]$   $g(x) \neq 0$ .

ولدينا الدالة  $g$  مستمرة ومتناقصة تماماً على المجال  $[-\infty; 2]$  وتأخذ قيمها في المجال  $[-\infty; 1]$  وإن على المجال  $[-\infty; 2]$   $g(1,5) \approx 1,42$  وبما أن  $g(2) \approx -0,55$  أي  $g(x)=0$  تقبل حلًا وحيداً  $\alpha$  في المجال  $[1,5; +\infty)$ .

$$1,5 < \alpha < 2 \quad g(1,5) > g(2) < 0$$

ب) استنتاج إشارة  $g(x)$  على المجال  $[0; +\infty)$ .

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

f-II- الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  كما يلي:

( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس ( $O; \vec{i}, \vec{j}$ ).

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 + 1 = 1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^2 + 1} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} \times \frac{x}{x^2 + 1} = 0$$

تفسير النتائج هندسياً.

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$  إذن ( $C_f$ ) يقبل مستقيم مقارب معادلته  $x = 0$  (محور التراتيب).

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  إذن ( $C_f$ ) يقبل مستقيم مقارب معادلته  $y = 0$  (محور الفاصل) بجوار  $+\infty$ .

ب) التعبير عن  $f'(x)$  بدلالة  $g(x)$ .

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

واستنتاج تغيرات الدالة  $f$ .

لدينا من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty)$   $x(x^2 + 1)^2 > 0$  ومنه إشارة  $f'(x)$  هي نفس إشارة  $g(x)$ .

إذن الدالة  $f$  متزايدة تماماً على المجال  $[\alpha; +\infty)$  ومتناقصة تماماً على المجال  $[\alpha; 0]$ .



جدول تغيرات الدالة  $f$ .

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

2. تبيّن أن  $f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha^2}$

لدينا  $\ln \alpha = \frac{1+\alpha^2}{2\alpha^2}$  أي  $1+\alpha^2 - 2\alpha^2 \ln \alpha = 0$  يكافي  $g(\alpha) = 0$

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

استنتاج حسرا للعدد  $f(\alpha)$

لدينا  $1,5 < \alpha < 2$  معناه  $4 < \alpha^2 < 8$  ويكافي  $2,25 < \alpha^2 < 4,5$  أي  $\frac{1}{8} < \frac{1}{2\alpha^2} < \frac{1}{4,5}$

$0,12 < f(\alpha) < 0,23$

3. كتابة معادلة المماس ( $\Delta$ ) للمنحنى ( $C_f$ ) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

•  $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$  أي  $y = \frac{1}{2}(x-1) + f(1)$  ومنه  $y = f'(1)(x-1) + f(1)$

4. رسم ( $C_f$ ) و ( $\Delta$ )

5. المناقشة بيانية، حسب قيم الوسيط الحقيقي

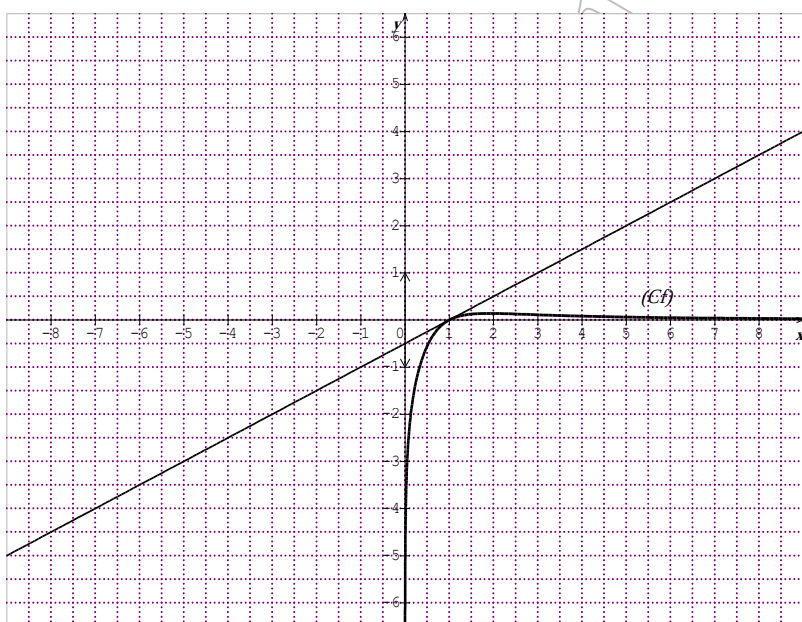
• عدد حلول المعادلة:  $m$

إذا كان  $m < -\frac{1}{2}$  فإن المعادلة تقبل حلين.

إذا كان  $m = -\frac{1}{2}$  فإن المعادلة تقبل حل واحدا

مضاعفا

إذا كان  $m > -\frac{1}{2}$  فإن المعادلة ليس لها حلول.



III-  $h(x) = \frac{\ln x}{x^2 + 1}$  هي الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  كما يلي:

شرح كيف يمكن رسم  $(C_h)$  منحنى الدالة  $h$  اعتماداً على  $(C_f)$

$$\begin{cases} h(x) = f(x); x \in [1; +\infty[ \\ h(x) = -f(x); x \in ]0; 1] \end{cases} \text{ ومنه} \begin{cases} h(x) = \frac{\ln x}{x^2 + 1}; \ln x \geq 0 \\ h(x) = \frac{-\ln x}{x^2 + 1}; \ln x \leq 0 \end{cases}$$

لدينا إذن في المجال  $[1; +\infty[$  يكون  $(C_h)$  منطبق على  $(C_f)$   
وفي المجال  $]0; 1]$  يناظر  $(C_f)$  بالنسبة لمحور الفواصل.

#### التمرين الخامس (٤)

الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty[$  بـ  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$  ، نسمى  $(C)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوى

المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(\bar{j}, \bar{i}; \bar{O})$ . وحدة الطول  $2\text{cm}$ .

١. أ - احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  و فسر النتيجتين بيانيا.

ب - بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي من المجال  $[0; +\infty[$  بـ  $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$ .

ج - ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  و شكل جدول تغيراتها.

٢. أ - بيّن أنَّ المنحنى  $(C)$  يقبل نقطة انعطاف  $E$  يطلب تعين إحداثياتها.

ب - اكتب معادلة المماس  $(D)$  للمنحنى  $(C)$  الذي يشمل المبدأ  $O$ .

٣. ارسم  $(D)$  و  $(C)$ .

٤. نقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي الموجب تماماً  $m$  ، عدد حلول المعادلة  $x^m = x$ .

#### الحل (٤)

الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty[$  بـ  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$  ، نسمى  $(C)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوى

المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(\bar{j}, \bar{i}; \bar{O})$ . وحدة الطول  $2\text{cm}$ .

١. أ - احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+ \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = -\infty$$

تفسير النتيجتين بيانيا.

بما أنَّ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  فإنَّ  $(C)$  يقبل مستقيم مقارب معادلته  $y = 0$  (محور الفواصل)

و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$  ومنه  $(C)$  يقبل مستقيم مقارب معادلته  $x = 0$  (محور التراتيب)

ب - تبيين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $x \in [0; +\infty[$

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

ج - دراسة اتجاه تغير الدالة

إشارة  $f'(x)$  هي من نفس إشارة  $1 - \ln x$ .

$. x = e$  معناه  $\ln x = 1$  ويكافئ  $1 - \ln x = 0$  أي  $f'(x) = 0$

$0 < x < e$  معناه  $\ln x < 1$  ويكافئ  $1 - \ln x > 0$  أي  $f'(x) > 0$

$. x > e$  معناه  $\ln x > 1$  ويكافئ  $1 - \ln x < 0$  أي  $f'(x) < 0$

إذن الدالة  $f$  متزايدة تماما على  $[e; +\infty[$  ومتناقصة تماما على  $[0; e]$ .

جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	0	$e$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{1}{e}$	0

2. أ - تبيين أن المنحني  $(C)$  يقبل نقطة انعطاف  $E$  يطلب تعين إحداثياتها.

$$f''(x) = \frac{-\frac{1}{x^2}x^2 - 2x(1 - \ln x)}{x^4} = \frac{-x - 2x(1 - \ln x)}{x^4} = \frac{-1 - 2 + 2\ln x}{x^3} = \frac{-3 + 2\ln x}{x^3}$$

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $x^3 > 0$  ، منه إشارة  $f''(x)$  هي نفس إشارة  $1 - 2\ln x$ .

$x = \sqrt{e^3}$  معناه  $\ln x = \frac{3}{2}$  أي  $1 - 2\ln x = 0$  وتكافئ  $f''(x) = 0$

$x > \sqrt{e^3}$  معناه  $\ln x > \frac{3}{2}$  وتكافئ  $1 - 2\ln x > 0$   $f''(x) > 0$

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

$f''(x)$  تتعدم عند العدد  $\sqrt{e^3}$  وتغير من إشارتها بجوار  $\sqrt{e^3}$  ومنه النقطة  $E(\sqrt{e^3}; f(\sqrt{e^3}))$  هي نقطة انعطاف للمنحني  $(C)$ .

ج - كتابة معادلة المماس  $(D)$  للمنحني  $(C)$  الذي يشمل المبدأ  $O$ .

معادلة المماس من الشكل  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$

$$\frac{-1 + 2\ln x_0}{x_0} = 0 \quad -x_0 \left( \frac{1 - \ln x_0}{x_0^2} \right) + \frac{\ln x_0}{x_0} = 0 \quad \text{وتكافئ } 0 = f'(x_0)(0 - x_0) + f(x_0) \quad O \in (D)$$



وتكافئ  $x_0 = \sqrt{e}$  أي  $\ln x_0 = \frac{1}{2}$

إذن معادلة المماس هي  $y = f'(x)\sqrt{e}x + C$ . رسم (D) و (C).

4. المناقشة بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي الموجب

تماما  $m^x = x$  عدد حلول المعادلة.

$x \ln m = \ln x \Rightarrow \ln m^x = \ln x \Rightarrow m^x = x$  تكافئ

وتكافئ  $f(x) = \ln m$  أي  $\ln m = \frac{\ln x}{x}$

إذا كان  $0 < m \leq 1$  فإن  $\ln m \leq 0$  وبالتالي المعادلة تقبل حلًا وحيدا.

إذا كان  $0 < \ln m < \frac{1}{e}$  فإن  $1 < m < e^{\frac{1}{e}}$  وبالتالي المعادلة تقبل

حلين متمايزين

إذا كان  $\ln m = \frac{1}{e}$  فإن  $m = e^{\frac{1}{e}}$  وبالتالي المعادلة تقبل

حلًا مضاعفًا.

إذا كان  $\ln m > \frac{1}{e}$  فإن  $m > e^{\frac{1}{e}}$  وبالتالي المعادلة ليس لها حلول.

#### التمرين السادس (II)

(I) الدالة العددية  $g$  معرفة على  $[0; +\infty]$  بـ  $g(x) = 1 - x^2 - \ln x$ .

1. ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$ .

2. احسب  $(g')$  ثم استنتج تبعاً لقيمة  $x$  إشارة  $g'(x)$ .

(II) الدالة العددية  $f$  معرفة على  $[0; +\infty]$  بـ  $f(x) = x - 1 - \frac{\ln x}{x}$ .

أ - احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ب - احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ، ثم فسر النتيجة هندسيا.

2. أ - بيّن أنه من أجل كل  $x$  من  $[0; +\infty]$  فإن  $f'(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$  ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$ .

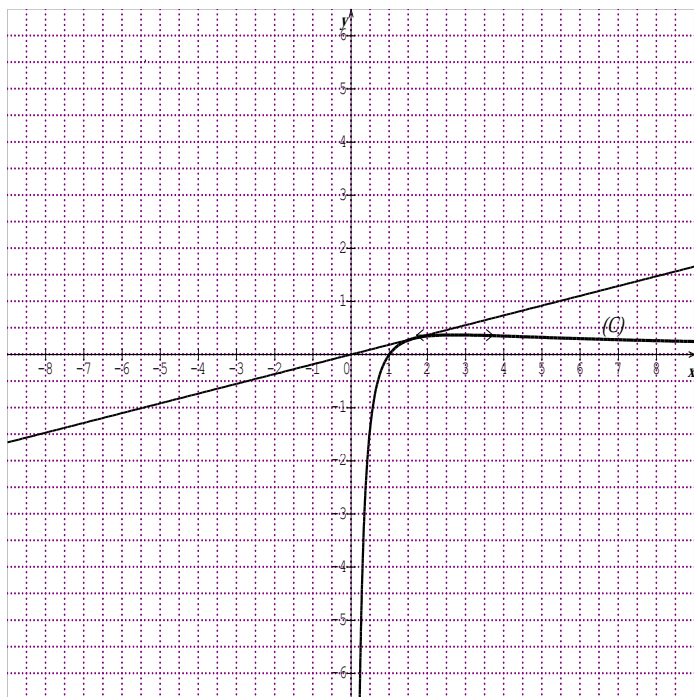
ب - شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

3. أ - بيّن أن المستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y = x - 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$ .

ب - ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(D)$ .

4. بيّن أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x - 1 - \frac{1}{e}$  يمس المنحنى في نقطة  $A$  يطلب تعين إحداثياتها.

5. ارسم  $(C_f)$  ،  $(D)$  و  $(\Delta)$ .



**الحل**(I) الدالة العددية  $g$  معرفة على  $[0; +\infty]$  بـ .  

$$g(x) = 1 - x^2 - \ln x$$
1. دراسة اتجاه تغير الدالة  $g$ .

$$g'(x) = -2x - \frac{1}{x} \quad \text{ولدينا:}$$

من أجل كل  $x$  من المجال  $[0; +\infty)$  ،  $g'(x) < 0$  وبالتالي الدالة  $g$  متناقصة تماما على  $[0; +\infty]$ .2. حساب  $(1)$   $g$  واستنتاج تبعاً لقيمة  $x$  إشارة  $(g(x))$ .

$$g(1) = 1 - 1^2 - \ln 1 = 0$$

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

(II) الدالة العددية  $f$  معرفة على  $[0; +\infty]$  بـ .  

$$f(x) = x - 1 - \frac{\ln x}{x}$$
1. حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x - 1 = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - 1 - \frac{\ln x}{x} = +\infty$$

2. حساب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ 

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \quad \text{ومنه} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = -\infty$$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  .

تفسير النتيجة هندسيا.

 $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب معادلته  $x = 0$  (محور التراتيب).2. أ - تبيين أنه من أجل كل  $x$  من  $[0; +\infty)$  فإن  $f'(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$ 

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

إشارة  $(f'(x))$  هي عكس إشارة  $(g(x))$ من أجل  $f'(x) < 0$  ،  $x \in [0; 1]$  و منه  $f(x) > 0$ و من أجل  $f'(x) > 0$  ،  $x \in [1; +\infty)$  و منه  $f(x) < 0$ إذن الدالة  $f$  متناقصة تماما على  $[0; 1]$  و متزايدة تماما على  $[1; +\infty)$ ب - جدول تغيرات الدالة  $f$ .

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

3. أ - تبيّن أنَّ المستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y = x - 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$ .

ومنه المستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y = x - 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$ .

ب - دراسة وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(D)$ .

لدينا  $\ln x - (x - 1) = \frac{-\ln x}{x}$  ومنه إشارة  $f(x) - (x - 1)$  هي عكس إشارة  $x$ .

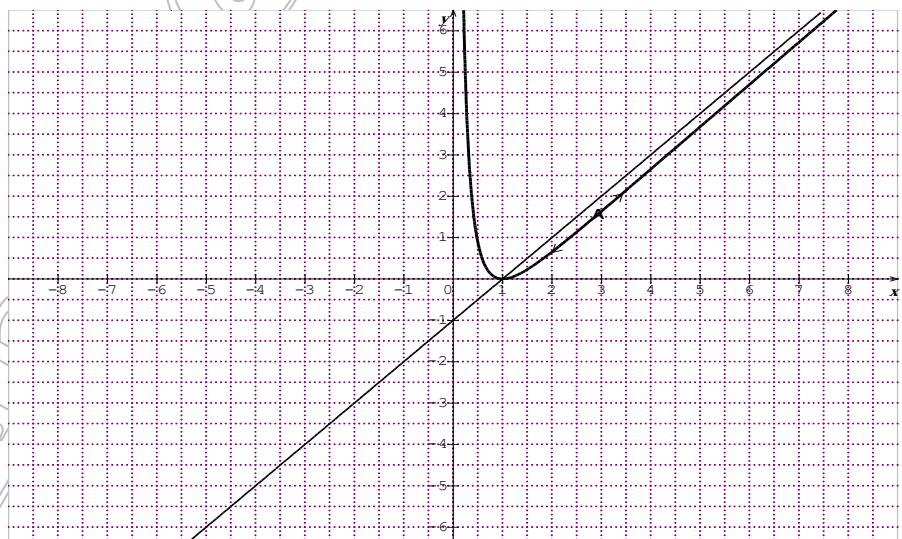
$x$	0	1	$+\infty$
$f(x) - y$	+	0	-
الوضعية النسبية	$(D)$ فوق $(C_f)$	$(C_f)$ تحت $(D)$	$(\Delta)$ يقطع $(C_f)$ في النقطة $A(1;0)$

4. تبيّن أنَّ المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x - 1 - \frac{1}{e}$  يمسَّ المنحنى  $(C_f)$  في نقطة  $A$  يطلب تعبيّن إحداثياتها.

$$x = e \quad \text{ويكافئ} \quad \ln x = 1 \quad \text{ويكافئ} \quad x^2 - 1 + \ln x = x^2 \quad \text{ويكافئ} \quad \frac{-g(x)}{x^2} = 1 \quad \text{أي} \quad f'(x_0) = 1$$

ولدينا  $A\left(e; e - 1 - \frac{1}{e}\right)$  إذن المستقيم  $(\Delta)$  يمسَّ المنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $A$ .

5. رسم  $(C_f)$  و  $(D)$  و  $(\Delta)$ .



#### التمرين السابع

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  كما يلي:  $f(x) = 1 + \frac{2 \ln x}{x}$  و تمثيلها البياني في المستوى المرئي المنسوب إلى معلم متعدد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ؛ فسر النتائج هندسيا.

ب) ادرس اتجاه تغيير الدالة  $f$  على المجال  $[0; +\infty]$  ثم شكل جدول تغيراتها.

- (2) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته:  $y = 1$ .
- ب) اكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 1.
- ج) بين أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل في المجال  $[1; e^{-0.3}]$  حالاً وحيداً  $\alpha$ ، حيث  $e^{-0.4} < \alpha < e^{-0.3}$ . أنشئ  $(T)$  و  $(C_f)$ .

4) لنكن الدالة  $h$  المعرفة على  $\{0\}$  كما يلي:

$$h(x) = 1 + \frac{2 \ln |x|}{|x|}$$

ولتكن  $(C_h)$  تمثيلها البياني في نفس المعلم السابق.

- أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  غير معدوم،  $h(x) - h(-x) = 0$ . ماذا تستنتج؟
- ب) أنشئ المنحنى  $(C_h)$  إعتماداً على المنحنى  $(C_f)$ .
- ج) ناقش بيانياً، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$ ، عدد حلول المعادلة:  $\ln x^2 = (m-1)|x|$ .

### الحل

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  كما يلي:  $f(x) = 1 + \frac{2 \ln x}{x}$  تمثيلها البياني في

المستوي المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; i, j)$ .

(1) أ) حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 + \frac{2 \ln x}{x} = -\infty \quad \text{و منه } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{2 \ln x}{x} = 1 \quad \text{و منه } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 1$$

لدينا تفسير النتائج هندسياً.

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$  إذن  $(C_f)$  يقبل مستقيماً مقارب معادلته  $x = 0$  (محور التراتيب).

ولدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$  إذن  $(C_f)$  يقبل مستقيماً مقارب معادلته  $y = 1$  بجوار  $+\infty$ .

ب) دراسة اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[0; +\infty]$ .

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

لدينا من أجل كل عدد حقيقي  $x > 0$ ،  $1 - \ln x > 0$  ومنه إشارة  $f'(x)$  هي من نفس إشارة  $1 - \ln x$ .

$f'(x) = 0$  تعني  $1 - \ln x = 0$  أي  $\ln x = 1$  أي  $x = e$ .

$f'(x) > 0$  تعني  $1 - \ln x > 0$  أي  $\ln x < 1$  أي  $x < e$ .

$f'(x) < 0$  تعني  $1 - \ln x < 0$  أي  $\ln x > 1$  أي  $x > e$ .

إذن الدالة  $f$  متزايدة تماماً على  $[e; +\infty]$  ومتناقصة تماماً على  $[0; e]$ .



$x$	0	$e$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{2}{e}$	1

2) دراسة وضعية المنحنى ( $C_f$ ) بالنسبة إلى المستقيم ( $\Delta$ ) الذي معادلته:  $y = 1$ .

$$f(x) - 1 = \frac{2 \ln x}{x} \quad \text{لدينا}$$

$$\cdot x = 1 \quad \ln x = 0 \quad \text{أي} \quad \frac{2 \ln x}{x} = 0 \quad \text{معناه} \quad f(x) - 1 = 0$$

$$\cdot x > 1 \quad \ln x > 0 \quad \text{أي} \quad \frac{2 \ln x}{x} > 0 \quad \text{معناه} \quad f(x) - 1 > 0$$

$$\cdot 0 < x < 1 \quad \ln x < 0 \quad \text{أي} \quad \frac{2 \ln x}{x} < 0 \quad \text{معناه} \quad f(x) - 1 < 0$$

$x$	0	1	$+\infty$
$f(x) - 1$	-	0	+
الوضعية النسبية	( $\Delta$ ) تحت ( $C_f$ )	( $\Delta$ ) فوق ( $C_f$ )	( $\Delta$ ) يقطع ( $C_f$ ) في النقطة $A(1;1)$

ب) كتابة معادلة المماس ( $T$ ) للمنحنى ( $C_f$ ) في النقطة ذات الفاصلة 1.

$$(T): y = 2x - 1 \quad \text{أي} \quad y = 2(x - 1) + 1 \quad \text{ومنه} \quad y = f'(1)(x - 1) + f(1)$$

ج) تبيين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل في المجال  $[0;1]$  حلًا وحيدًا  $\alpha$ ، حيث

الدالة  $f$  مستمرة على المجال  $[0;1]$  فهي مستمرة على المجال  $[e^{-0.4}; e^{-0.3}]$  ولدينا  $f(e^{-0.4}) \approx -0.19$

ومنه حسب مبرهنة القيمة المتوسطة يوجد عدد حقيقي  $\alpha$  من المجال

$f(e^{-0.4}) < f(\alpha) < f(e^{-0.3})$  بما أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على  $[0;1]$  فإن  $\alpha$  وحيد.

4) لتكن الدالة  $h$  المعرفة على  $\{0\}^c$  كما يلي:

ول يكن  $(C_h)$  تمثيلها البياني في نفس المعلم السابق.

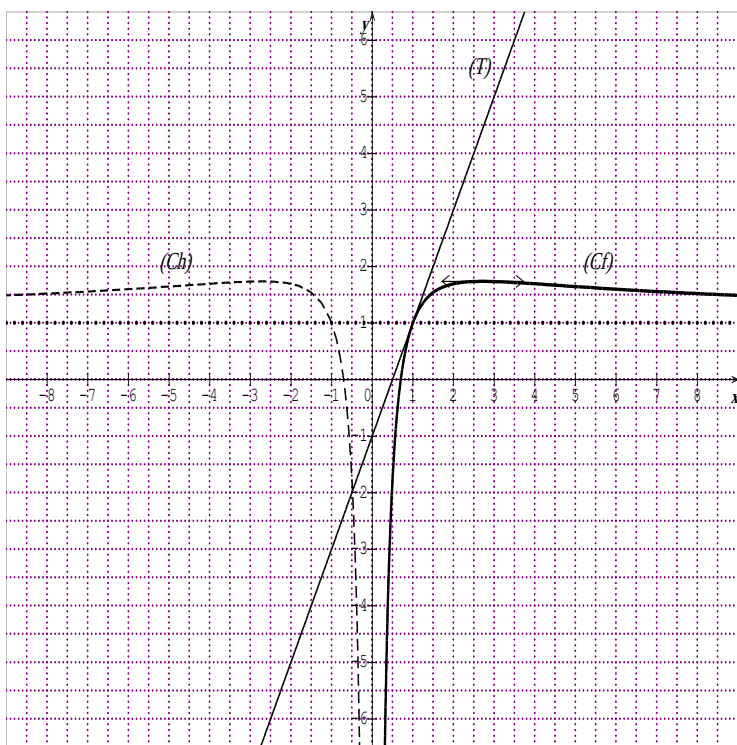
أ) تبيين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  غير معروف،  $h(x) - h(-x) = 0$ . ماذا تستنتج؟

ليكن  $x$  عددا حقيقيا غير معروفا:

$$h(x) - h(-x) = 1 + \frac{2 \ln |x|}{|x|} - 1 - \frac{2 \ln |-x|}{|-x|} = \frac{2 \ln |x|}{|x|} - \frac{2 \ln |-x|}{|-x|} = 0$$

من أجل  $x \in \mathbb{R}^*$  لدينا  $-x \in \mathbb{R}^*$

ولدينا  $h(x) = h(-x)$  إذن الدالة  $h$  زوجية.



ب) الرسم

ج) المناقشة بيانيًا، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  ، عدد حلول المعادلة:  $\ln x^2 = (m-1)|x|$

$$m = \frac{\ln x^2}{|x|} + 1 \text{ تكافئ } \ln x^2 = (m-1)|x|$$

$$h(x) = m \text{ أي } m = \frac{2 \ln |x|}{|x|} + 1$$

حلول المعادلة إن وُجدت هي فوائل النقط المشتركة بين  $(C_h)$  والمستقيم الأفقي ذي المعادلة  $y = m$  .

إذا كان  $1 \leq m$  فإن المعادلة تقبل حلين.

إذا كان  $\frac{2}{e} < m < 1$  فإن المعادلة تقبل أربعة حلول.

إذا كان  $m = 1 + \frac{2}{e}$  فإن المعادلة تقبل حلين مضاعفين.

$m > 1 + \frac{2}{e}$  فإن المعادلة ليس لها حلول.

### التمرين الثامن

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

( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعدد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + \ln(1 + e^x) \text{ على الشكل:}$$

2. برهن أن الدالة  $f$  زوجية.

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

4. ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

5. أثبت أن المنحنى ( $C_f$ ) يقبل مستقيمين مقاربين مائلين ( $\Delta$ ) و ( $\Delta'$ ) يطلب تعين معادلتيهما.

6. ارسم ( $\Delta$ ) و ( $\Delta'$ ) و ( $C_f$ ).

$$g(x) = \ln\left(\frac{x+1}{\sqrt{x}}\right) \text{ بـ:}$$

أ - تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[1; +\infty[$  من المجال

- استنتج اتجاه تغير الدالة  $g$  .

ب - شكل جدول تغيرات الدالة  $g$  .

الحل

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = \frac{1}{2}x + \ln(1+e^{-x})$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعادم ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1. تبيين أنه يمكن كتابة  $f(x)$  على الشكل:

$$\begin{aligned} f(x) &= -\frac{1}{2}x + \ln(1+e^{-x}) = f(-x) = \frac{1}{2}x + \ln e^{-x} (e^x + 1) \\ &= \frac{1}{2}x + \ln e^{-x} + \ln(e^x + 1) \\ &= \frac{1}{2}x - x + \ln(e^x + 1) \\ &= -\frac{1}{2}x + \ln(e^x + 1) \end{aligned}$$

2. إثبات أن الدالة  $f$  زوجية.

من أجل  $x \in \mathbb{R}$  فإن  $-x \in \mathbb{R}$  ولدينا  $f(-x) = -\frac{1}{2}x + \ln(1+e^x) = f(x)$  ومنه الدالة  $f$  زوجية.

3. حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{2}x = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(1+e^x) = 0 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\frac{1}{2}x + \ln(1+e^x) = +\infty$$

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

4. دراسة اتجاه تغير الدالة  $f$ .

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

من أجل كل عدد حقيقي  $x$ ،  $e^x - 1 > 0$  ومنه إشارة  $f'(x)$ :

$x = 0$  أي  $e^x - 1 = 0$  ويكافئ  $f'(x) = 0$

$x > 0$  أي  $e^x - 1 > 0$  ويكافئ  $f'(x) > 0$

$x < 0$  أي  $e^x - 1 < 0$  ويكافئ  $f'(x) < 0$

إذن الدالة  $f$  متناقصة تماماً على المجال  $[-\infty; 0]$  ومتزايدة تماماً على المجال  $[0; +\infty]$ .

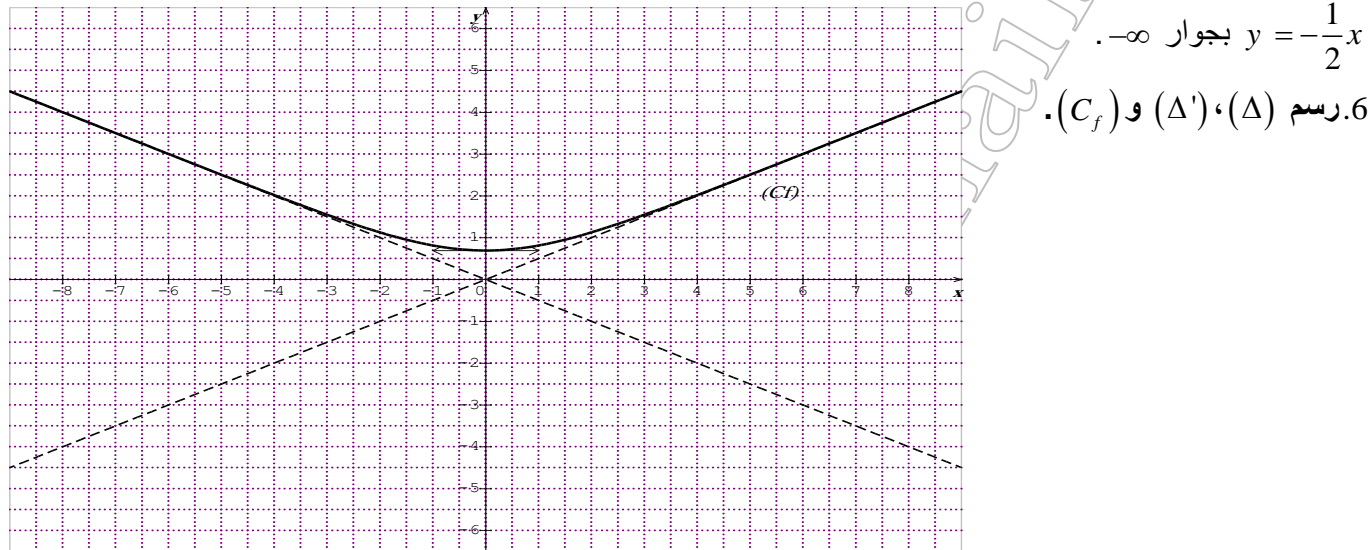
جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$\ln 2$	$+\infty$

5. إثبات أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقاربين مائلين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  يطلب تعين معادلتيهما.

لدينا  $y = \frac{1}{2}x$  إذن للمنحنى  $(C_f)$  مستقيم مقارب مائل  $(\Delta)$  معادلته  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - \frac{1}{2}x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1+e^{-x}) = 0$  بجوار  $+\infty$ .

ولدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - \left(-\frac{1}{2}x\right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(1+e^x) = 0$  إذن للمنحنى  $(C_f)$  مستقيم مقارب مائل  $(\Delta')$  معادلته



7. نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $[1; +\infty]$  بـ  $g(x) = \ln\left(\frac{x+1}{\sqrt{x}}\right)$ .

أ - التتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[1; +\infty]$

لدينا  $g(x) = \ln\left(\frac{x+1}{\sqrt{x}}\right) = \ln(x+1) - \frac{1}{2}\ln x = -\frac{1}{2}\ln x + \ln(e^{\ln x} + 1) = f(\ln x)$

- استنتاج اتجاه تغير الدالة  $g$ .

نلاحظ أن الدالة  $g$  هي مركب الدالة  $\ln$  متتابعة بالدالة  $f = g \circ \ln$ .

لدينا الدالة اللوغارitmية النيرية  $\ln$  متزايدة تماما على المجال  $[0; +\infty]$  وتأخذ قيمها في المجال  $[1; +\infty]$  والدالة  $f$

متزايدة تماما على المجال  $[0; +\infty]$  إذن للدالتين نفس الإتجاه وبالتالي تركيبهما يكون دالة متزايدة تماما على المجال

$[1; +\infty]$  أي الدالة  $g$  متزايدة تماما على المجال  $[1; +\infty]$ .

ب - جدول تغيرات الدالة  $g$ .

$x$	1	$+\infty$
$g'(x)$	+	
$g(x)$	$\ln 2$	$\nearrow +\infty$

#### التمرين التاسع

I - الدالة المعرفة على المجال  $[1; +\infty]$  بـ  $g(x) = x^2 + 2x + 4 - 2\ln(x+1)$

1) ادرس تغيرات الدالة  $g$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

. $g(x) > 0$  ، من أجل كل  $x$  من المجال  $[-1; +\infty[$

-II الدالة المعروفة على المجال  $[ -1; +\infty )$  بـ:

و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس  $(\bar{j}; \bar{i}; O)$ . (وحدة الطول 2cm)

أ) احسب  $f(x)$ . فسر النتيجة بيانيا.

ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(2) أ) بين أنه، من أجل كل  $x$  من المجال  $] -1; +\infty [$  ، حيث  $f'$  هي مشتقة الدالة  $f$  .

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[-1; +\infty)$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

ج) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلًا وحيداً في المجال  $[-1; +\infty)$ , ثم تحقق أن  $0 < \alpha < 0,5$ .

(3) أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  عند  $+\infty$ .

ب) ادرس وضعية المحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ .

4) نقل أن المستقيم  $(T)$  ذو المعادلة:  $y = x + \frac{2}{\sqrt{e^3}}$  مماس للمنحنى  $(C_f)$  في نقطة فاصلتها  $x_0$ .

. احسب  $x_0$  (أ)

ب) أرسم المستقيمين المقاربين والمماس ( $T$ ) ثم المنحنى  $(C_f)$ .

ج) عَيْنِ بِيَانِيَا قِيمَ الْوُسِيطِ الْحَقِيقِيِّ  $m$ ، بِحِيثُ تَقْبِلُ الْمُعَادِلةُ  $f(x) = x + m$  حَلِينَ مُتَماَيِّزِينَ.

# الحل

$$g(x) = x^2 + 2x + 4 - 2 \ln(x+1) \quad \text{on the interval } [-1; +\infty)$$

### ١) دراسة تغيرات الدالة $g$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 2 \ln(x+1) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + 2x + 4 - 2 \ln(x+1) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} x^2 + 2x + 4 = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + 1 \left( \frac{x^2 + 2x + 4}{x + 1} - 2 \frac{\ln(x+1)}{x+1} \right) = +\infty$$

الدالة  $g$  تقبل الإشتقاق على  $[1; +\infty)$  ولدينا:

من أجل كل  $x \in ]-1; +\infty[$  ،  $x+1 > 0$  و  $x+2 > 0$  ومنه إشارة  $g(x)$  هي نفس إشارة  $x$ .

إذن الدالة  $g$  متناقصة تماما على المجال  $[0;1]$  ومتزايدة تماما على المجال  $[0;+\infty)$ .



جدول تغيرات الدالة  $g$ .

$x$	-1	0	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	$+\infty$	4	$+\infty$

•  $g(x) > 0$  من أجل كل  $x$  من المجال  $[-1; +\infty[$ .

نلاحظ من جدول التغيرات أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[-1; +\infty[$  و وبالتالي  $g(x) \geq 4$ .

$$\text{II-} f(x) = x - \frac{1-2\ln(x+1)}{x+1} \text{ بـ:}$$

و  $(C_f)$  تمثلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . (وحدة الطول  $2cm$ )

•  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  حساب (1)

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} x - \frac{1-2\ln(x+1)}{x+1} = -\infty \text{ ومنه } \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{1-2\ln(x+1)}{x+1} = +\infty$$

تفسير النتيجة بيانياً.

لدينا  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$  إذن  $(C_f)$  يقبل مستقيماً مقارب معادنته  $x = -1$ .

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  حساب (2)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+1} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2\ln(x+1)}{x+1} = 0 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = x - \frac{1}{x+1} + \frac{2\ln(x+1)}{x+1} = +\infty$$

(2) أ) تبيين أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[-1; +\infty[$ , حيث  $f'$  هي مشتقة الدالة  $f$ .

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

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

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

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

ب) دراسة اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[-1; +\infty[$ .

لدينا من أجل كل  $x$  من المجال  $[-1; +\infty[$ , إذن  $0 < (x+1)^2 > 0$  و  $g(x) > 0$  وبالتالي الدالة  $f$  متزايدة

تماماً على  $[-1; +\infty[$



جدول تغيرات الدالة  $f$ .

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

ج) تبيين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في المجال  $[-1; +\infty]$  ، ثم التحقق أن  $0 < \alpha < 0,5$  .

الدالة  $f$  مستمرة و متزايدة تماماً على المجال  $[-1; +\infty]$  وتأخذ قيمها في  $\mathbb{R}$  إذن من أجل كل عدد حقيقي  $k$  المعادلة  $f(x) = k$  تقبل حلاً وحيداً في المجال  $[-1; +\infty]$  وبالأخص المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في المجال  $[-1; +\infty]$  وبما أن  $f(0) \times f(0,5) < 0$  فإن  $0 < \alpha < 0,5$  .

(3) أ) تبيين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  عند  $+\infty$  .

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{1 - 2 \ln(x+1)}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{x+1} + 2 \frac{\ln(x+1)}{x+1} = 0$  ولذلك  $(C_f)$  عند  $+\infty$  .

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

لدينا  $2 \ln(x+1) - 1 = \frac{1 - 2 \ln(x+1)}{x+1} = \frac{2 \ln(x+1) - 1}{x+1}$  .

معناه  $f(x) - x = 0$  أي  $\ln(x+1) = \frac{1}{2}$  وتكافئ  $2 \ln(x+1) - 1 = 0$  .

معناه  $f(x) - x > 0$  أي  $\ln(x+1) > \frac{1}{2}$  وتكافئ  $2 \ln(x+1) - 1 > 0$  .

$x$	-1	$\sqrt{e}-1$	$+\infty$
$f(x) - x$	-	0	+
الوضعية	$(\Delta)$ تحت $(C_f)$ $(\Delta)$ فوق $(C_f)$		

و  $(C_f)$  يقطع  $(\Delta)$  في النقطة التي إحداثياتها  $(\sqrt{e}-1, \sqrt{e}-1)$  .

4) نقبل أن المستقيم  $(T)$  ذو المعادلة:  $y = x + \frac{2}{\sqrt{e^3}}$  في نقطة فاصلتها  $x_0$  مماس للمنحنى  $(C_f)$  في نقطة  $x_0$  .

أ) حساب  $x_0$  .

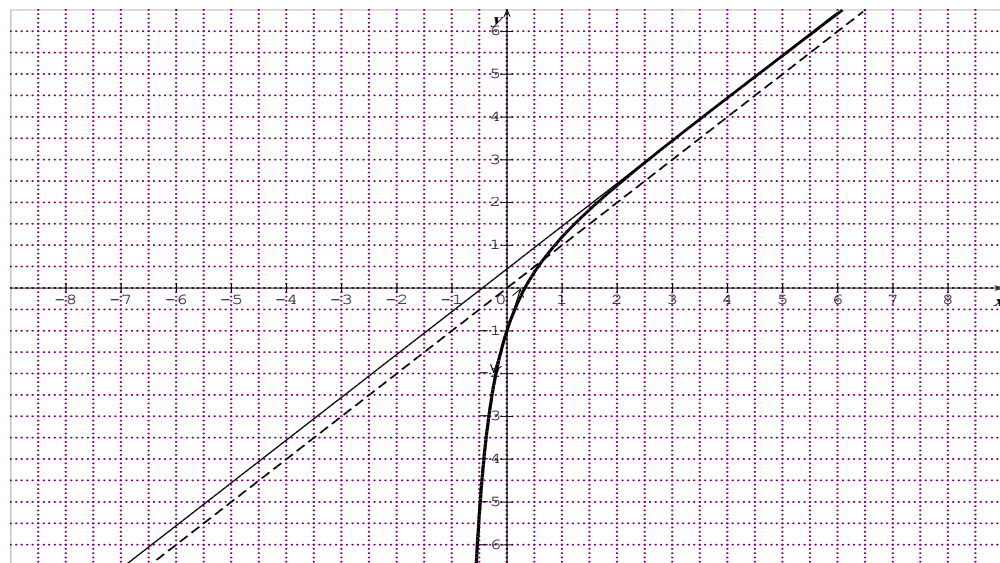
المستقيم  $(T)$  ميله يساوي 1 ومنه  $f'(x_0) = 1$  .

$$\ln(x_0+1) = \frac{3}{2} \quad \text{وتكافئ} \quad x_0^2 + 2x_0 + 4 - 2 \ln(x_0+1) = x_0^2 + 2x_0 + 1 \quad \text{معناه} \quad \frac{g(x_0)}{(x_0+1)^2} = 1$$

$$x_0 = e^{\frac{3}{2}} - 1 \quad \text{أي}$$



**ب) رسم المستقيمين المقارببين والمماس ( $T$ ) ثم المنحنى ( $C_f$ ).**



**ج) تعين بيانياً قيم الوسيط الحقيقي  $m$ ، بحيث تقبل المعادلة  $f(x) = x + m$  حلّيْن متمايزيْن.**

المعادلة  $f(x) = x + m$  تقبل حلّيْن متمايزيْن من أجل قيم  $m$  من المجال  $\left]0; \frac{2}{\sqrt{e^3}}\right[$ .

#### التمرين العاشر (٤)

I - لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  كما يلي:

1. ادرس تغيرات الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها.

2. استنتج إشارة  $(x) g$  على المجال  $[0; +\infty]$ .

3. تحقق أن  $1 = g(1)$  وبيّن أنَّ المعادلة  $1 = g(x)$  تقبل حل آخر  $\alpha$  حيث  $0,1 < \alpha < 0,3$ .

II - لتكن الدالة  $f$  المعرفة على كما يلي:  $f(x) = x^2 - x \ln x$  و  $f'(0) = 0$ .

تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعدد ومتجانس  $(C_f)$ .

1. أ - احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$  وفسّر النتيجة هندسيا.

ب -  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

أ - بيّن أنه، من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty]$ :

ب - استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

ج - بيّن أنَّ المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $\omega$  يطلب تعبيّنه.

د - عيّن دون حساب  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$  وفسّر النتيجة بيانيًا.

أ - أثبت أن  $[1 + 1] f(x) = x [g(x) - x]$  ، ثم احسب  $f(\alpha)$ .

ب - أعط حصراً  $f(\alpha)$ .

4. أثبت أنَّ المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماسين  $(T)$  و  $(T')$  ميلاً هما يساوي 1، يطلب كتابة معادلة كل منهما.

5. ارسم  $(T)$  والمنحني  $(C_f)$ .

### الحل

I - لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  كما يلي:

#### 1. دراسة تغيرات الدالة $g$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 2x - 1 - \ln x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( 2 - \frac{1}{x} - \frac{\ln x}{x} \right) = +\infty$$

الدالة  $g$  تقبل الإشتقاق على  $[0; +\infty]$  ولدينا:

إشارة  $(g')$  هي نفس إشارة  $-2x - 1$  لأن  $x > 0$ .

$x$	0	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+

الدالة  $g$  متناظرة تماماً على المجال  $\left[0; \frac{1}{2}\right]$  و متزايدة تماماً على المجال  $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right]$ .

#### جدول تغيرات الدالة $g$ .

$x$	0	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$\ln 2$	$+\infty$

2. استنتاج إشارة  $(g)$  على المجال  $[0; +\infty]$ .

لدينا الدالة  $g$  تقبل قيمة حدية صغرى وهي  $\ln 2$  إذن من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty]$

وبالتالي  $g(x) > 0$ .

3. التحقق أن  $g(1) = 1$

$$g(1) = 2(1) - 1 - \ln 1 = 1$$

تبين أن المعادلة  $g(x) = 1$  تقبل حل آخر  $\alpha$  حيث  $0,1 < \alpha < 0,3$ .

الدالة  $g$  مستمرة ومتناصفة تماماً على المجال  $[0,1; 0,3]$  وبالخصوص على المجال  $\left[0; \frac{1}{2}\right]$  ولدينا  $g(0,1) \approx 1,5$ ,

ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  من المجال  $[0,1; 0,3]$  بحيث  $g(\alpha) = 1$ .

II - لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  كما يلي:

$f(0) = 0$  و  $f(x) = x^2 - x \ln x$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعدد ومتجانس  $(C_f)$ .



1. أ - حساب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 - x \ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} x - \ln x = +\infty$$

التفسير: الدالة  $f$  لا تقبل الإشتقاق على يمين 0 ومنحناها البياني ( $C_f$ ) له نصف مماس مواز لمحور التراتيب

ب - حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left(1 - \frac{\ln x}{x}\right) = +\infty$$

2. أ - تبيين أنه، من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty[$

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

ب - استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$ .

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[+\infty; +\infty[$  و منه  $0 > x$   $g(x) > 0$

إذن الدالة  $f$  متزايدة تماماً على  $[0; +\infty[$ .

جدول تغيرات الدالة  $f$ .

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

ج - بين أن المنحنى قبل نقطة انعطاف  $\omega$  يتطلب تعينها.

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

$x$	0	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f''(x)$	-	0	+

د - تتعدم من أجل  $\frac{1}{2}$  وتغير من إشارتها ومنه النقطة  $\omega\left(\frac{1}{2}; f\left(\frac{1}{2}\right)\right)$  هي نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_f)$ .

د - تعين دون حساب  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$  وفسّر النتيجة بيانياً.

الدالة  $f$  قبل الإشتقاق على المجال  $[0; +\infty[$  وبالاخص عند  $\alpha$  ولدينا:

$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} = f'(\alpha) = g(\alpha) = 1$  عند النقطة التي فاصلتها  $\alpha$ ؛ وتفسير ذلك وجود مماس للمنحنى  $(C_f)$  عند  $\alpha$  ميله يساوي 1.

أ - إثبات أن  $f(x) = x[g(x) - x + 1]$

$$f(x) = x^2 - x \ln x = x(x - \ln x) = x(2x - 1 - \ln x - x + 1) = x[g(x) - x + 1]$$



حساب  $f(\alpha)$

$$\cdot f(\alpha) = \alpha[g(\alpha) - \alpha + 1] = \alpha(1 - \alpha + 1) = \alpha(2 - \alpha)$$

بـ حصارـ  $f(\alpha)$

$1,7 < 2 - \alpha < 1,9 \Rightarrow 0,3 < -\alpha < -0,1 \Rightarrow 0,1 < \alpha < 0,3$  يكافيء معناه

ومنه  $0,17 < f(\alpha) < 0,57$  أي  $1,7 \times 0,1 < \alpha(2 - \alpha) < 1,9 \times 0,3$ .

4. إثبات أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماسين  $(T)$  و  $(T')$  ميلاهما يساوي 1.

$$x_0 = \alpha \text{ أو } g(x_0) = 1 \text{ يكافيء } f'(x_0) = 1 \text{ ومنه}$$

إذن  $(C_f)$  يقبل مماسين  $(T)$  و  $(T')$  ميلاهما يساوي 1 عند النقطتين اللتين فاصلتهما 1 و  $\alpha$ . كتابة معادلة كل منها.

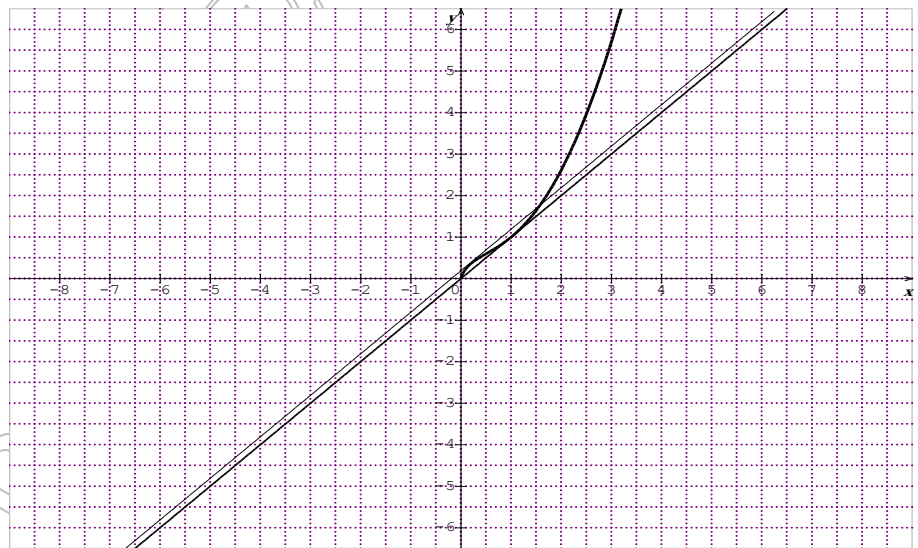
معادلة المماس  $(T)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1.

$$(T): y = x \text{ ومنه } y = f'(1)(x - 1) + f(1) \text{ أي } y = (x - 1) + 1$$

معادلة المماس  $(T')$  عند النقطة ذات الفاصلة  $\alpha$ .

$$(T'): y = x - \alpha^2 + \alpha \text{ أي } y = (x - \alpha) + \alpha(2 - \alpha) \text{ ومنه } y = f'(\alpha)(x - \alpha) + f(\alpha)$$

5. رسم  $(C_f)$  و  $(T)$  ،  $(T')$ .



### التمرين الحادى عشر ☺

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بالعبارة:

$f(x) = 1 - \frac{\ln x^2}{x}$  تمثلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعدد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

2. أثبت أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع المستقيم  $y = 1$  في نقطتين يطلب تعين إحداثياتهما.

3. احسب  $f(-x) + f(x)$  ، ماذا تستنتج؟

4. بيّن أنَّ المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  حيث  $\alpha \in ]-0,71; -0,70]$ .
5. أثبت أنَّ المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماساً  $(T)$  يشمل النقطة  $(0;1)$  ويمسُّ المنحنى  $(C_f)$  في نقطتين. يطلب حساب إحداثيات كلِّ منها، اكتب معادلة المماس  $(T)$ .
6. أرسم المماس  $(T)$  والمنحنى  $(C_f)$ .

7. نقش بيانيًا، وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $mx + 1 = f(x)$ .

8. الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  حيث:  $h(x) = 1 + \frac{\ln x^2}{|x|}$ .

- (أ) بيّن أنَّ  $h$  دالة زوجية.
- (ب) دون دراسة تغيرات  $h$ ، أرسم  $(C_h)$ ، علل ذلك.

### الحل

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بعبارة:

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . دراسة تغيرات الدالة  $f$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 - \frac{2 \ln x}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} 1 + \frac{2 \ln t}{t} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{2 \ln x}{x} = 1$$

$\lim_{x \xrightarrow{x < 0}} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{x < 0}} 1 - \frac{\ln x^2}{x} = -\infty$  إذن  $\lim_{x \xrightarrow{x < 0}} \frac{\ln x^2}{x} = +\infty$  ومنه  $\lim_{x \xrightarrow{x < 0}} \ln x^2 = -\infty$  لدينا  $-\infty$ .

$\cdot \lim_{x \xrightarrow{x > 0}} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{x > 0}} 1 - \frac{\ln x^2}{x} = +\infty$  إذن  $\lim_{x \xrightarrow{x > 0}} \frac{\ln x^2}{x} = -\infty$  ومنه  $\lim_{x \xrightarrow{x > 0}} \ln x^2 = -\infty$  و

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

إشارة  $f'(x)$  هي من نفس إشارة  $\ln x^2 - 2$ .

$x = -e$  أو  $x = e$  أي  $x^2 = e^2$  ويكافئ  $\ln x^2 = 2$  ويكافئ  $\ln x^2 - 2 = 0$  معناه  $f'(x) = 0$

$x < -e$  أو  $x > e$  أي  $x^2 > e^2$  ويكافئ  $\ln x^2 > 2$  ويكافئ  $\ln x^2 - 2 > 0$  معناه  $f'(x) > 0$

إشارة  $f'(x)$ .

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

الدالة  $f$  متزايدة على كلِّ من  $[-e; 0]$  و  $[0; e]$  ومتناقصة على كلِّ من  $[-\infty; -e]$  و  $[\infty; +\infty]$ .



جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	$-\infty$	$-e$	$0$	$e$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	+	+
$f(x)$	1	$\frac{e+2}{e}$	$+\infty$	$\frac{e-2}{e}$	1

2. إثبات أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع المستقيم  $y=1$ : ( $\Delta$ ) في نقطتين يتطلب تعين إحداثياتهما.

$$x = -1 \text{ أو } x = 1 \text{ أي } x^2 = 1 \text{ ويكافى } \ln x^2 = 0 \text{ معناه } f(x) = 1$$

$$\text{إذن } (C_f) \cap (\Delta) = \{A(1;1), B(-1;1)\}$$

3. حساب  $f(-x) + f(x)$

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

من أجل  $x \in \mathbb{R}^*$  لدينا  $-x \in \mathbb{R}^*$  ولدينا  $f(-x) + f(x) = 2$  وعليه النقطة  $\omega(0;1)$  هي مركز تناظر للمنحنى  $(C_f)$

4. تبيين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  على المجال  $[-0,71; -0,70]$

الدالة  $f$  مستمرة ومتناقصة تماماً على المجال  $[-0,71; -0,70]$  ولدينا  $f(-0,71) \approx 0,04$ ,  $f(-0,70) \approx -0,02$  أي  $f(-0,70) < 0$

ومنه حسب مبرهنة الفيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  في المجال  $(-0,71; -0,70)$  بحيث  $f(\alpha) = 0$ .

5. إثبات أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماساً  $(T)$  يشمل النقطة  $A(0;1)$  ويمس المنحنى  $(C_f)$  في نقطتين.

لدينا معادلة المماس  $(T)$  من الشكل:  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$

$$-x_0 \left( \frac{\ln x_0^2 - 2}{x_0^2} \right) + 1 - \frac{\ln x_0^2}{x_0} = 1 \text{ وتكافىء } f'(x_0)(0 - x_0) + f(x_0) \text{ معناه } A(0;1) \in (T)$$

$$x_0^2 = e \text{ و } \ln x_0^2 = 1 \text{ وتكافىء } \frac{-2 \ln x_0^2 + 2}{x_0} = 0 \text{ وتكافىء } \left( \frac{-\ln x_0^2 + 2}{x_0} \right) - \frac{\ln x_0^2}{x_0} = 0$$

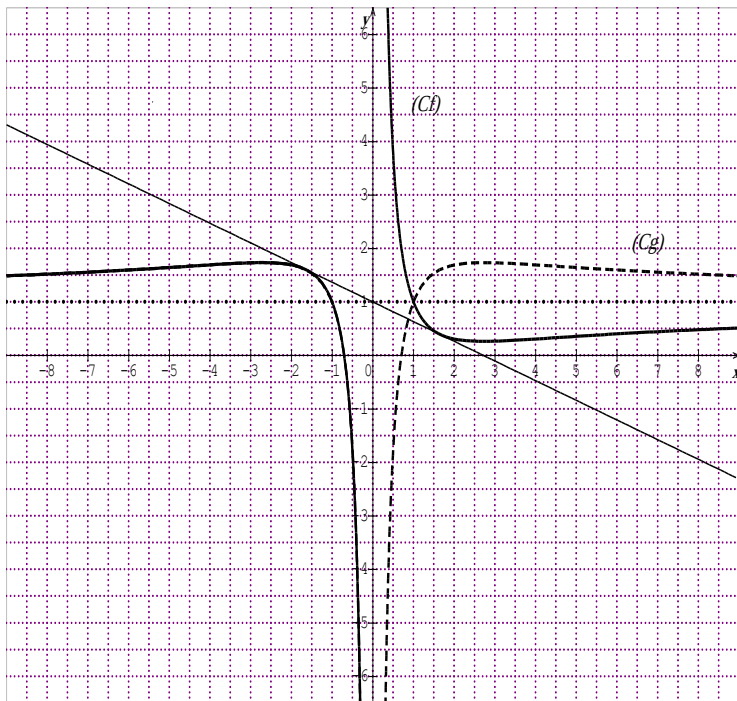
أي  $x_0 = \sqrt{e}$  أو  $x_0 = -\sqrt{e}$ . إذن  $(C_f)$  يقبل مماسين يشملان النقطة  $A(0;1)$  عند النقطتين اللتين فاصلتهما  $\sqrt{e}$

ولدينا  $f'(-\sqrt{e}) = -\frac{1}{e}$  و  $f'(\sqrt{e}) = -\frac{1}{e}$  إذن المماسان متوازيان وبالتالي هما متطابقان أي أن المنحنى  $(C_f)$

يقبل مماساً  $(T)$  يشمل النقطة  $A(0;1)$  ويمس المنحنى  $(C_f)$  في النقطتين اللتين إحداثياتهما  $(\sqrt{e}; f(\sqrt{e}))$  و  $(-\sqrt{e}; f(-\sqrt{e}))$ .

كتابة معادلة المماس  $(T)$ .

$$y = \frac{-1}{e}x + 1 \text{ ومنه } y = f'(\sqrt{e})(x - \sqrt{e}) + f(\sqrt{e})$$



6. رسم المماس ( $T$ ) والمنحنى ( $C_f$ ).

7. المناقشة بيانية، وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$

$$\text{عدد حلول المعادلة: } f(x) = mx + 1$$

حلول المعادلة هي فوائل نقطة تقاطع ( $C_f$ ) والمستقيم

$$\text{ذى المعادلة: } y = mx + 1$$

إذا كان  $\frac{1}{e} < m$  فإن المعادلة ليس لها حلول.

إذا كان  $m = -\frac{1}{e}$  فإن المعادلة تقبل حلين مضاعفين.

إذا كان  $0 < m < \frac{1}{e}$  فإن المعادلة تقبل أربعة حلول.

إذا كان  $m \geq 0$  فإن المعادلة تقبل حلين.

8. الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  حيث:  $h(x) = 1 + \frac{\ln x^2}{|x|}$

أ) تبيين أن  $h$  دالة زوجية.

من أجل  $x \in \mathbb{R}$  لدينا  $-x \in \mathbb{R}$ .

$$h(-x) = 1 + \frac{\ln(-x)^2}{|-x|} = 1 + \frac{\ln x^2}{|x|} = h(x)$$

$$\begin{cases} h(x) = f(-x); x > 0 \\ h(x) = f(x); x < 0 \end{cases} \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} h(x) = 1 + \frac{\ln x^2}{x}; x > 0 \\ h(x) = 1 + \frac{\ln x^2}{-x}; x < 0 \end{cases}$$

إذن ( $C_h$ ) ينطبق على ( $C_f$ ) في المجال  $[-\infty; 0] \cup [0; +\infty]$  وبما أن  $h$  زوجية فإن  $(C_h)$  متاظر بالنسبة إلى حامل محور التراتيب.

### التمرين الثاني عشر

I) الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  كما يلي:

(C) تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. احسب نهاية الدالة  $f$  عند  $0$  وعند  $+\infty$  وفسّر النتيجتين هندسياً.

2. ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.

3. اكتب معادلة المماس ( $T$ ) للمنحنى ( $C$ ) عند النقطة ذات الترتيب  $0$ .

4. بين أن المنحنى ( $C$ ) يقبل نقطة انعطاف  $\omega$  يطلب تعين إحداثياتها.

5. بيان المنحنى ( $C$ ) يقطع المستقيم ( $d$ ) ذا المعادلة  $y = \frac{1}{2}x$  في نقطتين فاصلتاها  $\alpha$  و  $\beta$  حيث:  $0,4 < \alpha < 0,5$  و  $5,3 < \beta < 5,4$ .

6. ارسم كلا من ( $T$ ) و ( $C$ ).

نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty)$  كمالي:  $g(x) = \frac{1}{x} + \frac{\ln x^2}{2x}$ . ولتكن ( $\gamma$ ) منحناها البياني في المعلم السابق.

1. بيان أن الدالة  $g$  فردية.

2. بيان أن  $f(x) = g$  على مجال يطلب تحديده.

3. دون دراسة الدالة  $g$  شكل جدول تغيراتها.

4. اعتمادا على المنحنى ( $C$ ) اشرح كيفية رسم المنحنى ( $\gamma$ ), ثم ارسمه.

### الحل ☺

(I) الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  كمالي:

(C) تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. حساب نهاية الدالة  $f$  عند 0 و عند  $+\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 + \ln x}{x} = -\infty \quad \text{و منه } \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 + \ln x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} + \frac{\ln x}{x} = 0 \quad \text{و منه } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad \text{و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

تفسير النتائج هندسيا

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$  إذن يقبل مستقيم مقارب معادلته  $x = 0$  (حامل محور التراتيب)

ولدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  إذن يقبل مستقيم مقارب معادلته  $x = y$  (حامل محور الفواصل)

2. دراسة اتجاه تغير الدالة  $f$ .

$$f'(x) = \frac{\left(\frac{1}{x}\right)x - 1 - \ln x}{x^2} = \frac{-\ln x}{x^2} \quad \text{و لدينا:}$$

إشارة  $f'$  هي عكس إشارة  $\ln x$ .

من أجل  $f'(x) > 0$ ,  $x \in [0; 1]$  ومنه  $\ln x < 0$

ومن أجل  $f'(1) = 0$ ,  $f'(x) < 0$ ,  $x \in [1; +\infty)$  و  $\ln x > 0$

إذن الدالة  $f$  متزايدة تماما على ومتناقصة تماما على  $[1; +\infty)$ .

جدول التغيرات.

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

3. كتابة معادلة المماس (T) للمنحنى (C) عند النقطة ذات الترتيب 0.

$$x_0 = e^{-1} \text{ معناه } 1 + \ln x_0 = 0 \text{ أي } \frac{1 + \ln x_0}{x_0} = 0 \text{ تكافئ } f'(x_0) = 0$$

$$(T): y = e^2 x - e \quad y = e^2(x - e^{-1}) \quad \text{و عليه } y = f'(e^{-1})(x - e^{-1}) + f(e^{-1}) \quad \text{و منه}$$

4. تبين أن المنحنى (C) يقبل نقطة انعطاف ω يتطلب تعين إحداثياتها.

$$f''(x) = \frac{\left(\frac{-1}{x}\right)x^2 + 2x \ln x}{x^4} = \frac{-x + 2x \ln x}{x^4} = \frac{-1 + 2 \ln x}{x^3} \quad \text{الدالة } f \text{ تقبل الإشتباك مرتين على } [0, +\infty] \text{ ولدينا:}$$

إشارة (f'') هي من نفس إشارة  $-1 + 2 \ln x$ .

$$x = \sqrt{e} \quad \ln x = \frac{1}{2} \quad \text{معناه } -1 + 2 \ln x = 0 \quad \text{ويكافي } f''(x) = 0$$

$$x > \sqrt{e} \quad \ln x > \frac{1}{2} \quad \text{معناه } -1 + 2 \ln x > 0 \quad \text{ويكافي } f''(x) > 0$$

x	0	$\sqrt{e}$	$+\infty$
$f''(x)$	-	0	+

(f'') تتعذر عند العدد  $\sqrt{e}$  وتتغير من إشارتها بجوار  $\sqrt{e}$  ومنه النقطة  $\omega(\sqrt{e}; f(\sqrt{e}))$  هي نقطة انعطاف للمنحنى (C).

5. تبيان المنحنى (C) يقطع المستقيم (d) ذو المعادلة  $y = \frac{1}{2}$  في نقطتين فاصلتاها  $\alpha$  و  $\beta$  حيث:

$$0,4 < \alpha < 0,5 \quad 5,3 < \beta < 5,4$$

الدالة  $f$  مستمرة ومتزايدة تماما على المجال  $[0,1]$  وبالخصوص على المجال  $[0,4; 0,5]$  ولدينا  $0,20 \approx 0,4$ ,  $g(0,4) \approx 0,5$

إذن  $g(0,5) \approx 0,61$   $f(0,4) < f(0,5) < f(0,5) \approx 0,61$  منه حسب مبرهنة القيمة المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  من

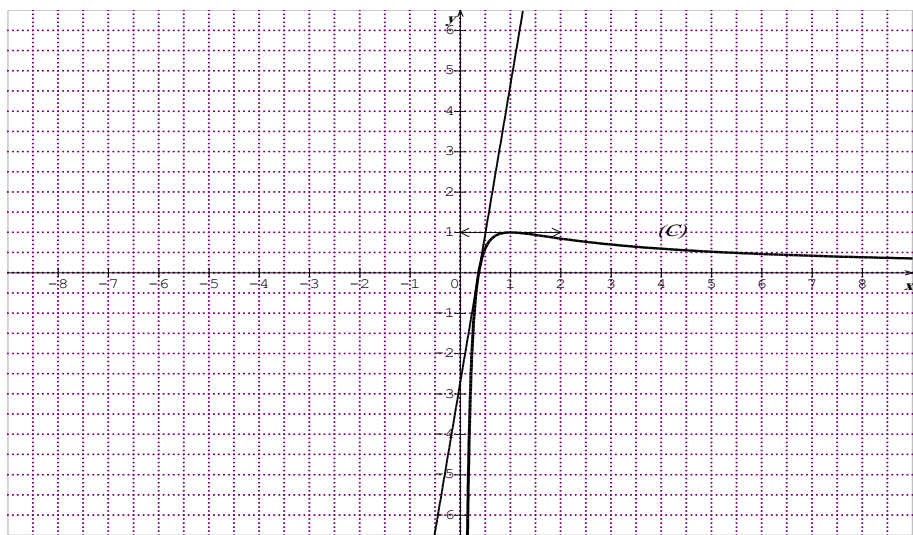
$$f(\alpha) = \frac{1}{2} \quad \text{المجال } [0,4; 0,5] \text{ بحيث}$$

ولدينا الدالة  $f$  مستمرة ومتناقصة تماما على المجال  $[1; +\infty]$  وبالخصوص على المجال  $[5,3; 5,4]$  ولدينا

إذن  $f(5,3) \approx 0,503$ ,  $g(5,3) \approx 0,497$ ,  $f(5,4) < f(5,3) < g(5,4) \approx 0,497$  منه حسب مبرهنة القيمة المتوسطة يوجد عدد

حقيقي وحيد  $\beta$  من المجال  $[5,3; 5,4]$  بحيث  $f(\beta) = \frac{1}{2}$  وبالتالي المنحنى (C) يقطع المستقيم (d) ذو المعادلة

$$y = \frac{1}{2} \quad \text{في نقطتين فاصلتاها } \alpha \text{ و } \beta \text{ حيث: } 5,3 < \beta < 5,4 \quad 0,4 < \alpha < 0,5$$

6. رسم كلام من ( $T$ ) و ( $C$ ) .

نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  كما يلي:

**1. تبيين أن الدالة  $g$  فردية.**  
من أجل  $x \in \mathbb{R}$  لدينا  $-x \in \mathbb{R}$

$$\text{لدينا من أجل كل عدد حقيقي غير معروف } x : g(-x) = \frac{1}{-x} + \frac{\ln(-x)^2}{-2x} = -\left(\frac{1}{x} + \frac{\ln x^2}{2x}\right) = -g(x)$$

**2. تبيين أن  $(x) = f$  على مجال يطلب تحديده.**

$$\begin{cases} g(x) = \frac{1+\ln x}{x}; x > 0 \\ g(x) = \frac{1+\ln-x}{x}; x < 0 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} g(x) = \frac{1+2\ln x}{2x}; x > 0 \\ g(x) = \frac{1+2\ln-x}{2x}; x < 0 \end{cases} \quad \text{ومنه } g(x) = \frac{1+2\ln|x|}{2x}$$

إذن من أجل  $[0; +\infty]$  :  $x \in [0; +\infty]$

**3. جدول تغيرات الدالة  $g$ .**

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

**4. شرح كيفية رسم المنحنى ( $\gamma$ )**

( $\gamma$ ) ينطبق على ( $C_f$ ) في المجال  $[0; +\infty]$  وبما أن  $g$  فردية فإن ( $\gamma$ ) متاظر بالنسبة إلى  $O$  مبدأ المعلم.  
**التمرين الثالث عشر:**

$$\begin{cases} f(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right); x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases} \quad \text{كما يلي: } f \text{ الدالة المعرفة على المجال } [0; +\infty]$$

(C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متبعاً ومتجانساً  $(\bar{j}; \bar{i}; O)$ . الوحدة  $5\text{cm}$

$$g(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - \frac{2}{x^2 + 1} \quad \text{على المجال } [0; +\infty] \text{ بـ-I}$$

1. بيّن أنه، من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$

2. ادرس إشارة  $g'(x)$  حسب قيم  $x$ .

### 3. شكل جدول تغيرات الدالة $g$ .

. برهن أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدا حيث  $0.5 < \alpha < 0.6$

.5. حدد إشارة  $g(x)$

-1. أ. بين أنه، من أجل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$

بـ. استنتج إتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[0; +\infty)$ .

أ. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x)$

ب. استنتج  $\lim f(x)$

أ. بيّن أنه يمكن كتابة  $f(x) = x \ln(x^2 + 1) - 2x \ln x$  على الشكل  $f(x)$ .

ب. احسب

جـ. ادرس قابلية اشتتقاق الدالة  $f$  عند 0.

4. أنشئ جدول تغييرات الدالة  $f$ , ثم ارسم  $(C)$ . نأخذ  $0,8$

الحل

$$\begin{cases} f(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right); x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases} \text{ كذا يلي: الدالة المعروفة على المجال } [0; +\infty[$$

(C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(\bar{j}, \bar{i})$ . الوحدة  $5\text{cm}$

**1.** تبيين أنه، من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$

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



$$\begin{aligned}
 &= \frac{-2(x^2 + 1)}{x(x^2 + 1)^2} + \frac{4x^2}{x(x^2 + 1)^2} \\
 &= \frac{2(x^2 - 1)}{x(x^2 + 1)^2}
 \end{aligned}$$

2. دراسة إشارة  $(g'(x))$  حسب قيم  $x$ .

من أجل كل عدد حقيقي من المجال  $[0; +\infty)$  ومنه إشارة  $(g'(x))$  هي نفس إشارة  $x^2 - 1$ .

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

3. جدول تغيرات الدالة  $g$ .

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

4. تبيين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلًا وحيداً  $\alpha$  حيث  $0.5 < \alpha < 0.6$ .

5. تحديد إشارة  $g(x)$ .

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

1. أ. تبيين أنه، من أجل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty)$

$$f'(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) + \frac{\frac{-2x}{x^4}}{x^2 + 1} \cdot x$$

$$f'(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) + \frac{-2x}{x^4} \cdot \frac{x^2}{x^2 + 1} \cdot x = \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - \frac{2}{x^2 + 1} = g(x)$$

ب. استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[0; +\infty)$ .

إشارة  $(g'(x))$  هي نفس إشارة  $(f'(x))$ .

ومنه الدالة  $f$  متزايدة تماماً على المجال  $[\alpha; +\infty)$  ومتناقصة تماماً على المجال  $[0; \alpha]$ .

2. أ. حساب  $t = \lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x)$  يمكن وضع :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{\frac{1}{x^2}}$$

وضع  $t = \frac{1}{x^2}$  إذا كان  $x$  يؤول إلى  $+\infty$  فإن  $t$  يؤول إلى 0.



.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+t)}{t} = 1$  ومنه

ب. استنتاج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$  ومنه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x) = 1$  لدينا

3. أ. تبيين أنه يمكن كتابة  $f(x)$  على الشكل

$$f(x) = x \ln(x^2 + 1) - 2x \ln x$$

ب. حساب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x^2 + 1) = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$

إذن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x^2 + 1) - 2x \ln x = 0$

ج. دراسة قابلية اشتقاق الدالة  $f$  عند 0.

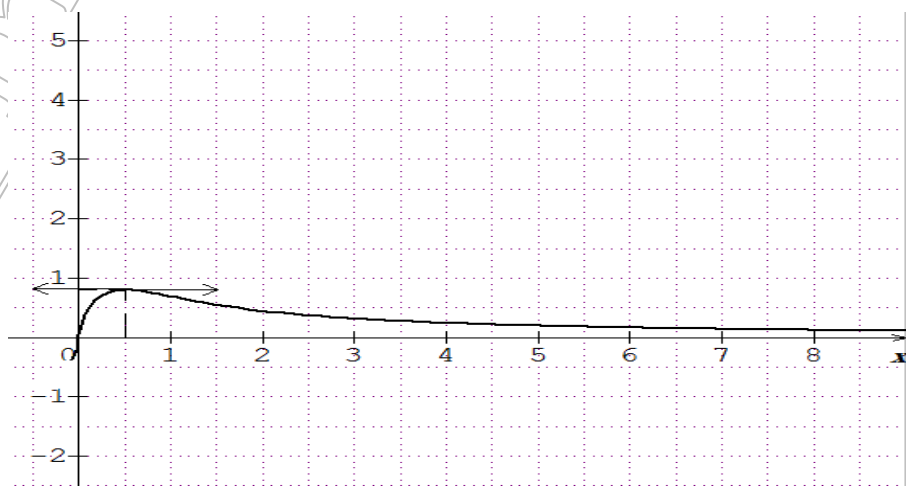
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = +\infty$$

إذن الدالة  $f$  لا تقبل الإشتقاق 0.

4. جدول تغيرات الدالة  $f$ .

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

رسم (C)



التمرين الرابع عشر

**I** .  $g(x) = 2 \ln(x+1) - \frac{x}{x+1}$  كما يلي:

1) ادرس تغيرات الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

2) بيّن أن المعادلة:  $g(x) = 0$  تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر يحقق  $-0,7 < \alpha < -0,8$ .

3) عين، حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$ .

.  $h(x) = [g(x)]^2$  بـ:  $[1;3]$  هي الدالة المعرفة على المجال

أ) احسب  $h'(x)$  بدلالة كل من  $g(x)$  و  $g'(x)$ .

ب) عين اشارة  $h'(x)$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $h$ .

**II** .  $f(x) = \frac{x^2}{\ln(x+1)}$  ،  $x \neq 0$  كما يلي:

( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس ( $O; \vec{i}, \vec{j}$ )

1- بيّن أن الدالة  $f$  تقبل الاشتغال عند الصفر، ثم اكتب معادلة لـ  $(T)$  مماس  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 0.

2- أ) بيّن أنه، من أجل كل  $x$  من  $[0;3]$  ، ثم استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  .  $f'(x) = \frac{xg(x)}{[\ln(x+1)]^2}$

ب) بيّن أن:  $f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1)$  ، ثم عين حسراً لـ  $f(\alpha)$ .

ج) احسب  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

3- أ) بيّن أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[1;3]$  فإن:  $x - \ln(x+1) \geq 0$ .

ب) ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى المماس  $(T)$ .

4- عين معادلة للمستقيم  $(T')$  الموازي لـ  $(T)$  والذي يتقاطع مع  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 3.

5- ارسم  $(T)$  ،  $(T')$  و  $(C_f)$ .

6- ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  ، عدد حلول المعادلة :

الحل

**I** .  $g(x) = 2 \ln(x+1) - \frac{x}{x+1}$  كما يلي:

1) دراسة تغيرات الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{1}{x+1} [2(x+1)\ln(x+1) - x] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{1}{x+1} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} 2(x+1)\ln(x+1) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 2t \ln t = 0 \quad \text{لأن}$$

$$g(3) = 2 \ln 4 - \frac{3}{4}$$

الدالة  $g$  تقبل الإشتغال على  $[1;3]$  ولدينا:

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

إشارة  $(g'(x))$  هي من نفس إشارة  $2x+1$ .

$x$	-1	$\frac{-1}{2}$	3
$g'(x)$	-	0	+

نستنتج هكذا أن الدالة  $g$  متزايدة تماما على المجال  $\left[-1; -\frac{1}{2}\right] \cup \left[\frac{-1}{2}; 3\right]$  ومتقطعة تماما على المجال  $\left[-\frac{1}{2}; -1\right]$ .

جدول تغيرات الدالة  $g$ .

$x$	-1	$\alpha$	$-\frac{1}{2}$	0	3
$g'(x)$	-	-	0	+	+
$g(x)$	$+\infty$	0	$-2\ln 2 + 1$	0	$4\ln 2 - \frac{3}{4}$

2) تبيّن أن المعادلة:  $g(x) = 0$  تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر  $\alpha$  يحقق  $-0,8 < \alpha < -0,7$ .

الدالة  $g$  مستمرة ومتزايدة تماما على المجال  $\left[-1; -\frac{1}{2}\right] \cup \left[-2\ln 2 + 1; +\infty\right]$  وتأخذ قيمها في المجال  $\left[-2\ln 2 + 1; +\infty\right]$  و

إذن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلان وحيدان  $\alpha$  في المجال  $\left[-1; -\frac{1}{2}\right]$  وكذلك لدينا الدالة  $g$

مستمرة ومتزايدة تماما على المجال  $\left[-2\ln 2 + 1; 4\ln 2 - \frac{3}{4}\right]$  وتأخذ قيمها في المجال  $\left[-\frac{1}{2}; 3\right]$  و

إذن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلان وحيدان  $\beta$  في المجال  $\left[-\frac{1}{2}; 3\right]$ . وبما أن

$g(-0,7) \approx -0,8$  فإن  $\beta = 0$  ولدينا  $g(-0,8) \approx 0,8$  وأي  $g(-0,7) \approx -0,8$  و

$-0,8 < \alpha < -0,7$  ومنه  $g(-0,8) \times g(-0,7) < 0$

3) تعين، حسب قيمة  $x$  إشارة  $g(x)$ .

$x$	-1	$\alpha$	0	3
$g(x)$	+	0	-	0

4)  $h(x) = [g(x)]^2$  هي الدالة المعرفة على المجال  $[-1; 3]$ .

أ) حساب  $h'(x)$  بدلالة كل من  $g(x)$  و  $g'(x)$ .

$$h'(x) = 2g'(x) \times g(x)$$

ب) تعين اشارة  $h'(x)$ .

$x$	-1	$\alpha$	$-\frac{1}{2}$	0	3
$g(x)$	+	-	0	0	+
$g'(x)$	-	-	0	+	+
$h'(x)$	-	+	0	-	0

الدالة  $h$  متزايدة تماما على كل من  $[\alpha; -\frac{1}{2}]$  و  $[0; 3]$  ومتناقصة تماما على كل من  $[-1; \alpha]$  و  $[-\frac{1}{2}; 0]$ .

جدول تغيرات الدالة  $h$ .

$x$	-1	$\alpha$	$-\frac{1}{2}$	0	3
$h'(x)$	-	0	+	0	-
$h(x)$	$+\infty$	0	$(-2\ln 2 + 1)^2$	0	$h(3)$

II-  $f$  هي الدالة المعرفة على المجال  $[-1; 3]$  كما يلي:

( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1- تبيين أن الدالة  $f$  تقبل الاشتتقاق عند الصفر.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1 \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\ln(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{1}{x}} = 1$$

إذن الدالة  $f$  تقبل الإشتتقاق عند 0.

كتابة معادلة لـ  $(T)$  مماس ( $C_f$ ) في النقطة ذات الفاصلة 0.

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

أ- ) بين أنه، من أجل  $. f'(x) = \frac{xg(x)}{[\ln(x+1)]^2}$

من أجل  $x \in [-1; 0] \cup [0; 3]$  لدينا:

$$f'(x) = \frac{2x \ln(x+1) - \frac{1}{x+1}x^2}{(\ln(x+1))^2} = \frac{x \left[ 2\ln(x+1) - \frac{x}{x+1} \right]}{(\ln(x+1))^2} = \frac{xg(x)}{(\ln(x+1))^2}$$

استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$ 

$x$	-1	$\alpha$	0	3
$g(x)$	+	0	-	0
$x$	-		-	0
$f'(x)$	-	0	+	+

نستنتج هكذا أن الدالة  $f$  متناقصة تماماً على المجال  $[\alpha; 3]$  ومتزايدة تماماً على المجال  $[-1; \alpha]$ .

ب) تبيّن أن:  $f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1)$ .

$$\frac{1}{\ln(\alpha+1)} = \frac{2(\alpha+1)}{\alpha} \text{ تكافئ } \ln(\alpha+1) = \frac{\alpha}{2(\alpha+1)} \text{ تكافئ } 2\ln(\alpha+1) - \frac{\alpha}{\alpha+1} = 0 \text{ معناه } g(\alpha) = 0$$

$$\therefore f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1) \text{ أي } \frac{\alpha^2}{\ln(\alpha+1)} = \frac{2\alpha^2(\alpha+1)}{\alpha} = 2\alpha(\alpha+1) \text{ ومنه}$$

تعين حسراً  $f(\alpha)$ .

$$1,4 < -2\alpha < 1,6 \dots \text{معناه } -1,6 < 2\alpha < -1,4 \text{ ويكافى (1)}$$

$$\text{ولدينا (2)} 0,2 < \alpha + 1 < 0,3 \dots$$

$$\therefore -0,48 < f(\alpha) < -0,28 \text{ أي } -0,48 < 2\alpha(\alpha+1) < -0,28 \text{ ومنه } 0,28 < -2\alpha(\alpha+1) < 0,48 \text{ إذن}$$

ج) حساب  $f(3)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ .

$$f(3) = \frac{3^2}{\ln(3+1)} = \frac{9}{\ln 4}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow -1^+} \ln(x+1) = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -1^+} x^2 = 1 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^2}{\ln(x+1)} = 0$$

جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	-1	$\alpha$	3
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	0		$\frac{9}{\ln 4}$

3- أ) تبيّن أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[-1; 3]$  فإن:

$$u(x) = x - \ln(x+1) \geq 0 \text{ نضع (1)}$$

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[-1; 3]$  لدينا:  $u'(x) = 1 - \frac{1}{x+1} = \frac{x}{x+1}$  إشارة  $u'(x)$  هي نفس إشارة  $x$ .

من أجل  $u'(x) > 0 \Rightarrow x > 0$  ومن أجل  $u'(x) < 0 \Rightarrow x < 0$ .



إذن الدالة  $u$  متناقصة تماما على المجال  $[0; 3]$  ومتزايدة تماما على المجال  $[1; 3]$  ولها قيمة حدّيّة صغرى على المجال  $x - \ln(x+1) \geq 0$  إذن من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[-1; 3]$  أي  $u(x) \geq 0$ .

ب) دراسة وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى المماس  $(T)$ .

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

يكافى  $x > 0$  أي  $x + 1 > 1$   $\ln(x+1) > 0$

$-1 < x < 0$  أي  $0 < x + 1 < 1$   $\ln(x+1) < 0$

$x$	-1	0	3
$x$	-	0	+
$u(x)$	+	0	+
$\ln(x+1)$	-	0	+
$f(x) - x$	+	0	+
الوضعية	$(T)$ فوق $(C_f)$	$(C_f)$ يمس $(T)$ في النقطة $O$	$(T)$ فوق $(C_f)$

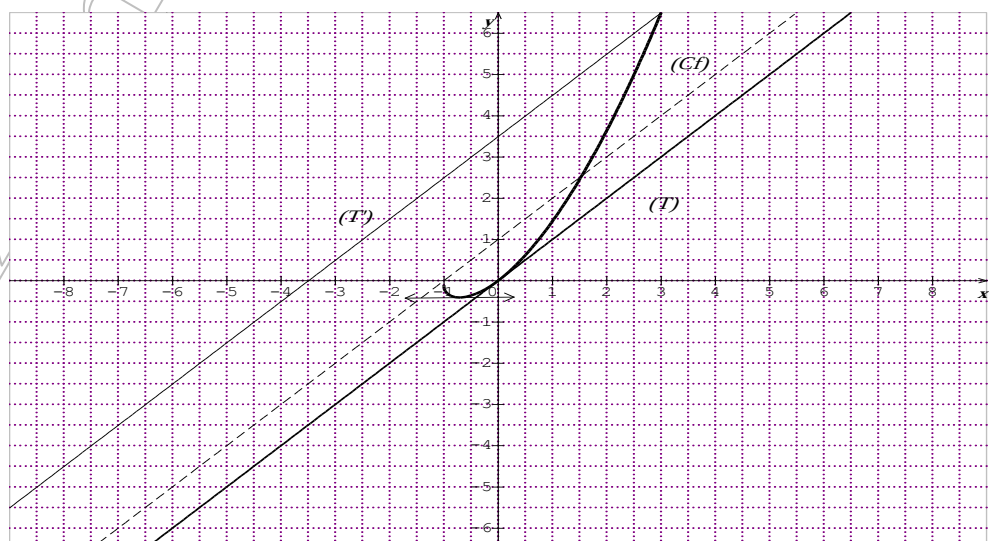
4- تعين معادلة المستقيم  $(T')$  الموازي لـ  $(T)$  والذي ينقطع مع  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 3.

معادلة المستقيم  $(T')$  من الشكل  $y = x + b$  وبما أنه ينقطع مع  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 3 فهو يشمل النقطة

$$b = \frac{9}{\ln 4} - 3 \quad \text{ومنه} \quad \frac{9}{\ln 4} = 3 + b \quad \text{إذن} \quad A\left(3; \frac{9}{\ln 4}\right)$$

$$y = x + \frac{9}{2 \ln 2} \quad \text{هي} \quad 3 \quad \text{عليه معادلة المستقيم } (T') \quad \text{و} \quad (T)$$

رسم  $(C_f)$  و  $(T)$  و  $(T')$ . 5-



6- المناقشة بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  ، عدد حلول المعادلة :  $f(x) = x + m$  . حلول المعادلة إن وجدت هي فوائل النقط المشتركة بين  $(C_f)$  والمستقيم ذي المعادلة  $y = x + m$  .

إذا كان  $0 < m$  أو  $\frac{9}{2 \ln 2} - 3 > m$  فإن المعادلة لا تقبل حلها.

إذا كان  $m = 0$  فإن المعادلة لها حل واحداً مضاعفاً.

إذا كان  $0 < m < \frac{9}{2 \ln 2}$  فإن المعادلة لها حلان مختلفان.

إذا كان  $\frac{9}{2 \ln 2} - 3 \leq m \leq 1$  فإن المعادلة لها حل وحيد.

### التمرين الخامس عشر

دالة معرفة بـ:  $f(x) = \ln(x + e^{-x})$  و  $(C)$  تمثلها البياني في معلم متعمد ومتجانس.

1. أ - بيّن أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  يكون  $x + e^{-x} \geq 1$ .

ب - استنتج أن  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$ .

2. أ - تحقق من صحة المعلومات التالية :

- من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا  $f(x) = -x + \ln(1 + xe^x)$ .

- من أجل كل  $0 < x$  ، لدينا  $f(x) - \ln x = \ln\left(1 + \frac{e^{-x}}{x}\right)$ .

ب - عيّن نهايات الدالة  $f$  عند  $+\infty$  و  $-\infty$ .

ج - استنتاج من السؤال السابق أن المستقيم  $(d)$  ذو المعادلة  $y = x + e^{-x}$  مقارب مائل لـ  $(C)$  بجوار  $-\infty$ .

3. ما هي نهاية  $[f(x) - \ln x]$  عند  $+\infty$  ؟ ماذا تستنتج ؟

4. ادرس تغيرات الدالة  $f$  وشكّل جدول تغيراتها.

5. ارسم  $(C)$  و  $(d)$  حيث  $(\Gamma)$  التمثيل البياني للدالة  $x \mapsto \ln x$ .

### الحل:

دالة معرفة بـ:  $f(x) = \ln(x + e^{-x})$  و  $(C)$  تمثلها البياني في معلم متعمد ومتجانس.

1. أ - بيّن أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  يكون  $x + e^{-x} \geq 1$ .

نضع  $g(x) = x + e^{-x}$

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

$x = 0$  معناه  $1 - e^{-x} = 0$  ويكافئ  $e^{-x} = 1$  أي  $x = 0$

$x > 0$  معناه  $1 - e^{-x} < 0$  ويكافئ  $e^{-x} > 1$  أي  $x < 0$

$x < 0$  معناه  $1 - e^{-x} > 0$  ويكافئ  $e^{-x} < 1$  أي  $x > 0$

إذن الدالة  $g$  متناقصة تماماً على المجال  $[-\infty; 0]$  ومتزايدة تماماً على المجال  $[0; +\infty]$  ولها قيمة حدية صغرى وهي

$g(0) = 1$  وعليه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $x + e^{-x} \geq 1$  أي  $g(x) \geq 1$

ب - استنتاج أن  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$ .

لدينا من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $x + e^{-x} \geq 1$  ومنه  $x + e^{-x} > 0$  إذن الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$ .



## 2. أ - التحقق من صحة المعلومات التالية :

- من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا .  $f(x) = -x + \ln(1 + xe^x)$

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

- من أجل كل  $x > 0$  ، لدينا .  $f(x) - \ln x = \ln\left(1 + \frac{e^{-x}}{x}\right)$

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

ب - تعين نهايات الدالة  $f$  عند  $+\infty$  و  $-\infty$  .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x + e^{-x}) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x + 1 = 1 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} -x = +\infty \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x + \ln(xe^x + 1) = +\infty$$

ج - استنتاج من السؤال السابق أن المستقيم (d) ذو المعادلة  $y = -x$  مقارب مائل لـ (C) بجوار  $-\infty$  .

لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) + x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(xe^x + 1) = 0$  ومنه المستقيم (d) مقارب مائل لـ (C) بجوار  $-\infty$  .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{e^{-x}}{x} = 1 \quad \text{لأن} \quad 3. \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1 + \frac{e^{-x}}{x}\right) = 0$$

د. دراسة تغيرات الدالة .

. 1-  $e^{-x} > 0$  ؛ لدينا من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $x + e^{-x} > 0$  ومنه إشارة هي نفس إشارة  $f'(x) = \frac{1 - e^{-x}}{x + e^{-x}}$

$x > 0$  يكافيء  $f'(x) > 0$

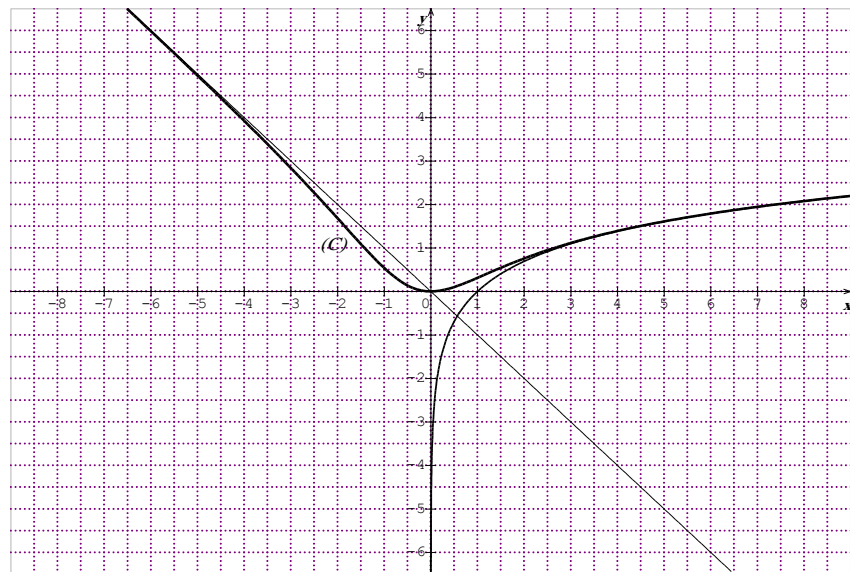
$x < 0$  يكافيء  $f'(x) < 0$

إذن الدالة  $f$  متناقصة تماما على المجال  $[0; +\infty]$  ومتزايدة تماما على المجال  $[-\infty; 0]$

جدول تغيرات الدالة .

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

رسم (d) و (C) حيث ( $\Gamma$ ) التمثيل البياني للدالة .  $x \mapsto \ln x$

التمرين السادس عشر

I- الدالة  $g$  معرفة على المجال  $[-1; +\infty]$  بالعبارة:

1- ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  على المجال  $[-1; +\infty]$ .

2- بّين أنّ المعادلة  $\ln(\alpha+1) = 2 - (\alpha+1)^2$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  حيث:  $0,31 < \alpha < 0,32$  وأنّ:

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

II- الدالة  $f$  معرفة على المجال  $[-1; +\infty]$  بالعبارة:

( $C_f$ ) منحنى  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

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

2- أثبت أنّه، من أجل كل  $x$  من  $[-1; +\infty]$ :

ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$ ، ثمّ شكل جدول تغيراتها.

4- بّين أنّ:  $f(\alpha) = (\alpha+1)^2(1+(\alpha+1)^2)$  ، ثم استنتاج حصرًا للعدد

5- مثل المنحنى ( $C_f$ ) على المجال  $[-1; 2]$ .

III- ( $\Gamma$ ) المنحنى الممثل للدالة  $h$  المعرفة على المجال  $[-1; +\infty]$  بالعبارة:

النقطة ذات الإحداثيين  $(-1; 2)$  و  $M$  نقطة من ( $\Gamma$ ) فاصلتها  $x$ .

1- أثبت أنّ المسافة  $AM$  تعطى بالعبارة  $AM = \sqrt{f(x)}$ .

2- الدالة  $k$  معرفة على المجال  $[-1; +\infty]$  بالعبارة:

أ- بّين أنّ للدالتين  $k$  و  $f$  نفس اتجاه التغير على المجال  $[-1; +\infty]$ .

ب- عيّن إحداثياتي النقطة  $B$  من ( $\Gamma$ )، بحيث تكون المسافة  $AM$  أصغر ما يمكن.

ج- بّين أنّ:  $AB = (\alpha+1)\sqrt{(\alpha+1)^2 + 1}$ .

الحل

I- الدالة  $g$  معرفة على المجال  $[-1; +\infty)$  بالعبارة:

- دراسة اتجاه تغير الدالة  $g$  على المجال  $[-1; +\infty)$ .

الدالة  $g$  تقبل على الإشتقاق على  $[-1; +\infty)$  ولدينا من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[-1; +\infty)$ :

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

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[-1; +\infty)$  ، و منه  $\frac{1}{x+1} > 0$  و  $x+1 > 0$  إذن الدالة  $g$  متزايدة تماما على  $[-1; +\infty)$ .

2- تبيين أن المعادلة  $g(x) = 2 - (\alpha+1)^2$  حيث:  $0,31 < \alpha < 0,32$  وأن:

الدالة  $g$  مستمرة على  $[-1; +\infty)$  لأنها تقبل الإشتقاق على  $[-1; +\infty)$  وهي متزايدة تماما على هذا المجال و خاصة على المجال  $[0,31; 0,32]$  ولدينا  $g(0,31) \times g(0,32) \approx -0,01$  أي  $g(0,32) \approx 0,02$  و منه حسب

مبرهنة القيمة المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  من المجال  $[0,31; 0,32]$  بحيث

$$\ln(\alpha+1) = 2 - (\alpha+1)^2 - 2 + \ln(\alpha+1) = 0 \quad g(\alpha) = 0$$

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

من أجل  $x \in [-1; \alpha]$  لدينا  $g(x) < 0$  أي  $g(x) < g(\alpha)$  و

و من أجل  $x \in [\alpha; +\infty)$  لدينا  $g(x) > g(\alpha)$  أي  $g(x) > 0$ .

II- الدالة  $f$  معرفة على المجال  $[-1; +\infty)$  بالعبارة:

( $C_f$ ) منحنى  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس ( $O; \vec{i}, \vec{j}$ ).

1- حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1)^2 = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (2 - \ln(x+1))^2 = +\infty$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1)^2 + (2 - \ln(x+1))^2 = +\infty$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} (x+1)^2 + (2 - \ln(x+1))^2 = +\infty \quad \text{و منه} \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} (2 - \ln(x+1))^2 = +\infty$$

2- إثبات أنه، من أجل كل  $x$  من  $[-1; +\infty)$  لدينا:

الدالة  $f$  تقبل الإشتقاق على  $[-1; +\infty)$  ولدينا:

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

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

**3- دراسة اتجاه تغير الدالة  $f$ .**

من أجل كل  $x$  من المجال  $]-1; +\infty[$  ، ومنه إشارة  $(x)'$  هي من نفس إشارة  $g(x)$ .

أي '  $f$  سالبة على  $]-1; \alpha[$  و موجبة على  $[\alpha; +\infty[$

نستنتج هكذا أن الدالة  $f$  متناقصة تماما على  $]-1; \alpha[$  ومتزايدة تماما على  $[\alpha; +\infty[$ .

**جدول تغيرات الدالة  $f$ .**

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

**4- تبيين أن:**  $f(\alpha) = (\alpha+1)^2 \left(1 + (\alpha+1)^2\right)$

لدينا  $f(\alpha) = (\alpha+1)^2 + (2 - \ln(\alpha+1))^2 = (\alpha+1)^2 + \left(2 - (2 - (\alpha+1)^2)\right)^2$  إذن  $\ln(\alpha+1) = 2 - (\alpha+1)^2$

$$f(\alpha) = (\alpha+1)^2 + (\alpha+1)^4 = (\alpha+1)^2 \left(1 + (\alpha+1)^2\right)$$

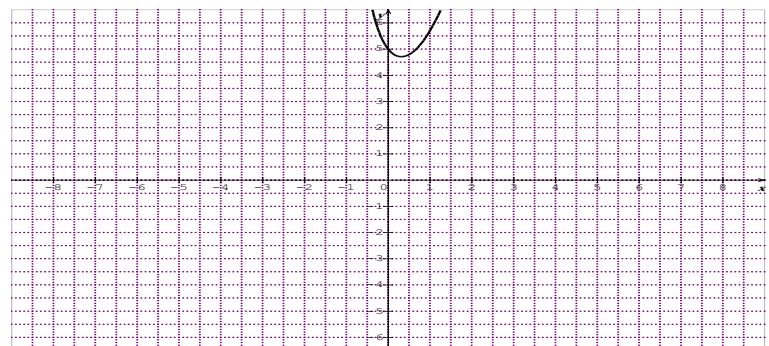
استنتاج حسرا للعدد  $f(\alpha)$ .

معناه  $0,31 < \alpha < 0,32$  يكافي  $1,31 < \alpha+1 < 1,32$  أي  $1,7161 < (\alpha+1)^2 < 1,7424$

أي  $1,7161 \times 2,7161 < (\alpha+1)^2 \left(1 + (\alpha+1)^2\right) < 1,7424 \times 2,7424$  ومنه

$$4,6611 < f(\alpha) < 4,7789$$

**5- تمثيل المنحني  $(C_f)$  على المجال  $]-1; 2[$ .**



**III** -  $(\Gamma)$  المنحني الممثل للدالة  $h$  المعروفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بالعبارة:

النقطة ذات الإحداثيين  $(2; -1)$  و  $M$  نقطة من  $(\Gamma)$  فاصلتها  $x$ .

**1- إثبات أن المسافة  $AM$  تعطى بالعبارة**

$$AM = \sqrt{f(x)}$$

لدينا  $M(x; \ln(x+1))$  ومنه

$$AM = \sqrt{(x+1)^2 + (\ln(x+1) - 2)^2} = \sqrt{(x+1)^2 + (2 - \ln(x+1))^2} = \sqrt{f(x)}$$

2- الدالة  $k$  معرفة على المجال  $[-1; +\infty]$  بالعبارة:  $. k(x) = \sqrt{f(x)}$ .

أ - تبيّن أنَّ للدالَتين  $k$  و  $f$  نفس اتجاه التغيير على المجال  $[-1; +\infty]$ .

الدالة  $f$  تقبل الإشتقاق على  $[-1; +\infty]$  وهي موجبة على هذا المجال إذن الدالة  $k$  تقبل الإشتقاق على  $[-1; +\infty]$ .

$$\text{ولدينا } k'(x) = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$$

من أجل كل  $x$  من المجال  $[-1; +\infty)$ ,  $2 > f(x) > 0$  ومنه إشارة  $(x)' k$  هي نفس إشارة  $(x)' f$  وبالتالي للدالَتين  $f$  نفس اتجاه التغيير على المجال  $[-1; +\infty]$ .

**ملاحظة:** يمكن إتباع طريقة اتجاه تغير مركب دالَتين.

ب - تعين إحداَثيَّتي النقطة  $B$  من  $(\Gamma)$ , بحيث تكون المسافة  $AM$  أصغر ما يمكن.

لدينا الدالة  $k$  متَّسقة تماماً على  $[\alpha; -1]$  ومتزايدة تماماً على  $[\alpha; +\infty)$  فهي تقبل قيمة حدية صغرى على المجال  $B(\alpha; \ln(\alpha+1))$  تبلغها من أجل  $x = \alpha$  ومنه  $AM$  تكون أصغر ما يمكن من أجل  $x = \alpha$  أي عند النقطة  $(\alpha, \ln(\alpha+1))$ .

ج - تبيّن أنَّ:  $. AB = (\alpha+1)\sqrt{(\alpha+1)^2 + 1}$

$$AB = k(\alpha) = \sqrt{f(\alpha)} = \sqrt{(\alpha+1)^2(1+(\alpha+1)^2)} = (\alpha+1)\sqrt{1+(\alpha+1)^2}$$

### التمرين السابع عشر

I- نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة:  $. g(x) = \ln(1+e^{-x}) - \frac{1}{1+e^x}$

1- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ .

2- ادرس اتجاه تغيير الدالة  $g$  وشكل جدول تغيراتها.

3- استنتج إشارة  $(x) g$  على  $\mathbb{R}$ .

II- لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بالشكل:  $. f(x) = e^x \ln(1+e^{-x})$

1- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  (يمكن وضع  $t = \frac{1}{e^x}$ ).

2- بَيِّن أنَّه، من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $f(x) = -xe^x + e^x \ln(1+e^x)$ .

3- استنتاج  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

4- ادرس اتجاه تغيير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.

5- استنتاج مجموعة صور  $\mathbb{R}$  بواسطة الدالة  $f$ .

6- بَيِّن أنَّ المعادلة:  $\frac{1}{2} f(x) = \frac{1}{2} \ln(1+e^{-x})$  تقبل حالاً واحداً  $\alpha$ .

7- ارسم  $(C_f)$  منحني الدالة  $f$  في مستوى مزود بمعلم متَّسق ومتَّبُوك  $(\bar{i}, \bar{j})$ .

8- نقاش بيانياً، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $e^x \ln(1+e^{-x}) - m = 0$ .



الحل:

I- نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة:

1- حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(1+e^{-x}) - \frac{1}{1+e^x} = +\infty \quad \text{و منه} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{1+e^x} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(1+e^{-x}) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1+e^{-x}) - \frac{1}{1+e^x} = 0 \quad \text{و منه} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1+e^x} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1+e^{-x}) = 0$$

2- دراسة اتجاه تغير الدالة  $g$

الدالة  $g$  تقبل الإشتقاق على  $\mathbb{R}$  ولدينا من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :

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

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $g'(x) < 0$  وبالتالي الدالة  $g$  متناقصة تماما على  $\mathbb{R}$ .

جدول تغيرات الدالة  $g$ .

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

3- استنتاج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$ .

نلاحظ من جدول تغيرات الدالة  $g$  أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$   $g(x) > 0$ .

II- لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بالشكل:

1- حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

نضع  $t = \frac{1}{e^x}$  عندئذ إذا كان  $x$  يؤول إلى  $+\infty$  فإن  $t$  يؤول إلى 0.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x \ln\left(1 + \frac{1}{e^x}\right) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \ln(1+t) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t} = 1$$

2- تبيين أنه، من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :

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

لدينا

استنتاج  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -xe^x + e^x \ln(e^x+1) = 0 \quad \text{و منه} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x \ln(e^x+1) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} -xe^x = 0$$

لدينا

دراسة اتجاه تغير الدالة  $f$ .

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

لدينا من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) > 0$  ومنه  $f$  متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$ .  
جدول تغيرات الدالة  $f$ .

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

- استنتج مجموعة صور  $\mathbb{R}$  بواسطة الدالة  $f$ .  
الدالة  $f$  مستمرة ورتبية تماما على  $\mathbb{R}$  ولدينا  $[1; 2] = f([-\infty; +\infty])$ .

4- تبين أن المعادلة:  $\frac{1}{2}f(x) = \alpha$  تقبل حلا وحيدا.

الدالة  $f$  مستمرة ومتزايدة تماما على  $\mathbb{R}$  وتأخذ قيمها في المجال  $[1; 2]$  وإن المعادلة  $\frac{1}{2}f(x) = \alpha$  تقبل حللا وحيدا.

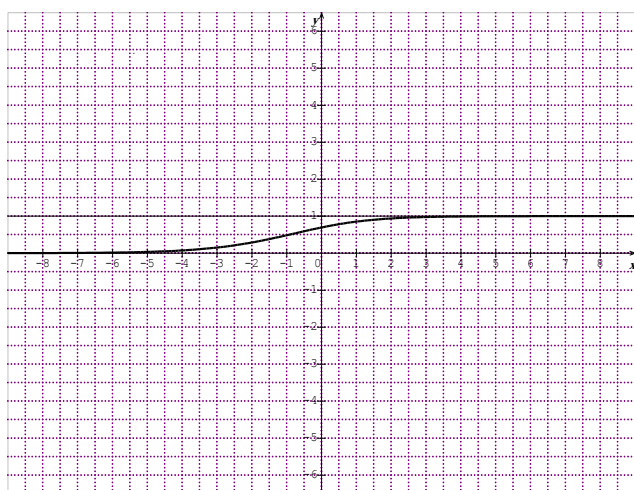
5- رسم  $(C_f)$

6- المناقشة بيانيا، حسب قيمة الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $e^x \ln(1+e^{-x}) - m = 0$ .

$$e^x \ln(1+e^{-x}) = m \text{ أي } e^x \ln(1+e^{-x}) - m = 0 \\ f(x) = m$$

إذا كان  $m \leq 0$  أو  $m \geq 1$  فإن المعادلة لا تقبل أي حل.

إذا كان  $0 < m < 1$  فإن المعادلة تقبل حل واحدا.



### التمرين الثامن عشر (٨)

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\ln x}{1 - \ln x}; & x \in ]0; e[ \cup ]e; +\infty[ \\ f(0) = -1 \end{cases}$$

نسمي  $(\mathcal{C}_f)$  المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, i, j)$

(1) أ) بين أن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -1$  (يمكن وضع  $t = \ln x$ ) ثم أدرس استمرارية الدالة  $f$  عند 0 من اليمين.

ب) أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x}$  ثم فسر النتيجة هندسيا.

(2) بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$  ثم فسر النتيجة هندسيا.

(3) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  حيث ،  $f'(x) = \frac{1}{x(1-\ln x)^2}$  :  $x \in ]0; e[ \cup ]e; +\infty[$

ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  و شكل جدول تغيراتها .

(4) أكتب معادلة المماس ( $T$ ) للمنحي  $(\mathcal{C}_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1.

(5) بين أنه من أجل  $f''(x) = \frac{1+\ln x}{x^2(1-\ln x)^3}$  ،  $x \in ]0; e[ \cup ]e; +\infty[$  ثم استنتاج أن المنحي  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعبيئها .

(6) أحسب  $f(4)$  أرسم  $(T)$  و  $(\mathcal{C}_f)$ .

(7) نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\{-e; e\}$  .  
أ) بين أن الدالة  $g$  زوجية .

ب) اشرح كيفية الحصول على  $(\mathcal{C}_g)$  انطلاقاً من  $(\mathcal{C}_f)$  ثم ارسم  $(\mathcal{C}_g)$ .

### الحل

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\ln x}{1-\ln x}; & x \in ]0; e[ \cup ]e; +\infty[ \\ f(0) = -1 \end{cases}$$

نسمى  $(\mathcal{C}_f)$  المنحي الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, i, j)$

(1) أ) تبين أن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -1$  ثم أدرس استمرارية الدالة  $f$  عند 0 من اليمين .

نضع إذا كان  $0 < x \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} t \rightarrow -\infty$  فإن  $x = \ln t$

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

بما أن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) = -1$  فإن الدالة  $f$  مستمرة على يمين 0.

ب) حساب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x}$

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

$$\text{لأن } \lim_{x \rightarrow 0^+} (x - x \ln x) = 0^+$$

**التفسير:** الدالة  $f$  لا تقبل الإشتقاق عند 0 ومنحناها البياني يقبل حامل محور التراتيب مساساً له عند النقطة التي إحداثياها  $(0; -1)$

(2) تبين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$  و تفسير النتيجة هندسيا .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{1-\ln x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{t}{1-t} = -1$$

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

(3) أ) تبيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  حيث ،  $x \in [0; e] \cup (e; +\infty)$

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

ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$

من أجل كل  $x \in [0; e] \cup (e; +\infty)$  يكون  $f'(x) > 0$  وبالتالي الدالة  $f$  متزايدة تماماً على  $[0; e] \cup (e; +\infty)$

جدول تغيرات الدالة  $f$ .

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

(4) كتابة معادلة المماس ( $T$ ) للمنحي  $(\mathcal{C}_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1.

$$\cdot y = x - 1 \quad \text{أي } y = f'(1)(x - 1) + f(1)$$

(5) تبيّن أنه من أجل  $x \in [0; e] \cup (e; +\infty)$  ثم استنتج أن المنحي  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعبيتها.

$$\left(\frac{1}{f}\right)' = \frac{-f'}{f^2} : \text{تنكير:}$$

من أجل  $x \in [0; e] \cup (e; +\infty)$  لدينا:

$$f''(x) = \frac{-[(1-\ln x)^2 + 2x\left(-\frac{1}{x}\right)(1-\ln x)]}{x^2(1-\ln x)^4} = \frac{-[(1-\ln x)^2 - 2(1-\ln x)]}{x^2(1-\ln x)^4}$$

$$f''(x) = \frac{-(1-\ln x)(1-\ln x - 2)}{x^2(1-\ln x)^4} = \frac{1+\ln x}{x^2(1-\ln x)^3}$$

إشارة  $f''(x)$  هي نفس إشارة  $1 + \ln x$  لأن  $x^2(1-\ln x)^3 > 0$

$$x = \frac{1}{e} \quad \text{أي } \ln x = -1 \quad \text{وتكافئ } f''(x) = 0$$

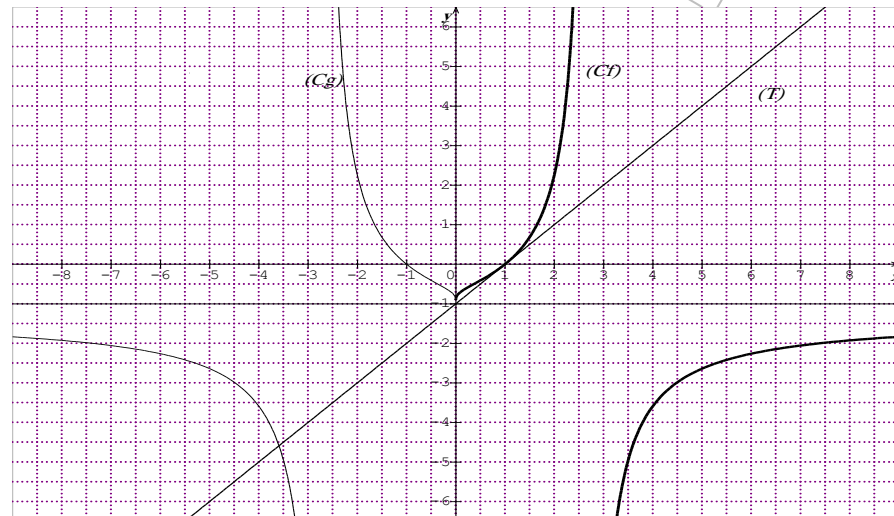
$$x > \frac{1}{e} \quad \text{أي } \ln x > -1 \quad \text{وتكافئ } 1 + \ln x > 0 \quad f''(x) > 0$$

$x$	0	$\frac{1}{e}$	$+\infty$
$f''(x)$	-	0	+

" $f(x)$ " تتعدم عند العدد  $\frac{1}{e}$  وتغير من إشارتها و منه النقطة ذات الإحداثيين  $\left(\frac{1}{e}; -\frac{1}{2}\right)$  هي نقطة إنعطاف للمنحنى

$(\mathcal{C}_f)$

6. حساب  $(\mathcal{C}_f)$  ثم ارسم  $(T)$  و



7. نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\{-e; e\}$  بـ  $g(x) = f(|x|)$

أ) تبيّن أن الدالة  $g$  زوجية.

لدينا  $D_g$  متاظر بالنسبة لـ  $0$

$$g(-x) = f(|-x|) = f(|x|) = g(x)$$

ت) شرح كيفية الحصول على  $(\mathcal{C}_g)$  ثم ارسم  $(\mathcal{C}_g)$  انطلاقاً من  $(\mathcal{C}_f)$

$$\begin{cases} g(x) = f(x); x \in [0; e] \cup [e; +\infty[ \\ g(x) = f(-x); x \in ]-\infty; -e] \cup [-e; 0] \end{cases}$$

لما  $x \in [0; e] \cup [e; +\infty[$  يكون  $(\mathcal{C}_g)$  منطبق على  $(\mathcal{C}_f)$  وبما أن الدالة  $g$  زوجية فإن  $(\mathcal{C}_g)$  يكون متاظر

بالنسبة لمحور التراتيب