

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله الذي جعل لنا من العلم نوراً نهدى به و بعده...

أتقدم بهذه السلسلة - سلسلة سبل التألق في الرياضيات - إلى طلبيتي الأعزاء والى كل من يجمعنا بهم رباط العلم من قراء و مدرسين فهذه السلسلة تحتوي على ملخص لهذه الوحدة بطرح بسيط و تفصيلي لكي يسهل استيعابه وكم كان من التمارين اطقتها منها ما أرفقته بالحل والبقية تركتها للممارسة. وأيضاً البكلوريات السابقة لجميع الشعب العلمية  
نرجو من الأساتذة الكرام و كذلك أخواننا الطلبة أن لا تدخلوا علينا بمخاوفكم و اقتراحاتكم البناءة  
لنصوب بخطاءنا و نتفادى زلاتنا و نتلافى العيوب التي يمكن أننا لا شئ وقعن فيها

و أسأل الله عز و جل أن يوفقكم و يجعل النجاح حليفنا....

**الأستاذ : محمد حاquette**

خريج المدرسة العليا للأساتذة القبة القديمة. الجزائر

----- ENS -----

ما أروع عقلًا يست Heidi ، يسأل ، يتأمل ، يتفكر  
جاني 2017

قليل من الصبر والإبداع يصنع موجة  
نجاحات إلى ما لانهاية

## ملخص الدالة اللوغاريتمية

❖ بطريقة مبسطة وتفصيلي  
❖ يعالج كل ماتحويه هذه الوحدة من أفكار

إنما الأعمال العظيمة هي أعمال صغيرة  
كتب لها الاستمرار

إعداد الأستاذ : محمد حافظة

BAC 2017

نزرع أملًا نحصد نجاحاً...

(1) **تعريف:** نسمى دالة لوغارitmية كل دالة معرفة كما يلي

$$\ln : [0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longrightarrow \ln x$$

(2) **ملاحظة:**  $\ln e = 1$  ،  $\ln 1 = 0$

$0 < x < 1$  من أجل  $\ln x < 0$

$x > 1$  من أجل  $\ln x > 0$

(3) **قواعد الحساب**

أ/ العلاقة بين  $\ln$  و  $e$  مثل العلاقة بين  $\sqrt{\quad}$  و "التربع" معناه

$$\ln e^\Delta = e^{\ln \Delta} = \Delta$$

$$\Delta = e^a \text{ تكافئ } \ln \Delta = a$$

ج/ من أجل العددان الحقيقيان  $a$  و  $b$  الموجبان تماماً و العدد الطبيعي  $n$  يكون

$$\ln \frac{a}{b} = \ln a - \ln b \quad /* \quad \ln(a.b) = \ln a + \ln b \quad /*$$

$$d/ إذا كان a.b > 0 فـ \frac{a}{b}$$

$$\ln \frac{a}{b} = \ln |a| - \ln |b| \quad /* \quad \ln(a.b) = \ln |a| + \ln |b| \quad /*$$

$$\ln \frac{1}{\Delta} = -\ln \Delta \quad \text{وبصفة عامة} \quad \ln \frac{1}{a} = -\ln a \quad /h$$

و/ تعيين  $\ln x^n$  : إذا كانت  $n$  فردية فـ  $\ln x^n$

وإذا كانت  $n$  زوجية فـ  $\ln |x|^n$

وبصفة عامة  $\ln \Delta^n$  : إذا كانت  $n$  فردية فـ  $\ln \Delta^n$

وإذا كانت  $n$  زوجية فـ  $\ln |\Delta|^n$

$$\ln \sqrt[n]{x} = \frac{1}{n} \ln x \quad \text{و} \quad \ln x^{\frac{\alpha}{\beta}} = \frac{\alpha}{\beta} \ln x \quad /z$$

(4) ما يجب معرفته وفهمه لحل المعادلات والمتراجحات

$$u = v \quad \text{يكافئ} \quad \ln u = \ln v \quad /*$$

$$|u| = |v| \quad \text{يكافئ} \quad \ln |u| = \ln |v| \quad /*$$

$$\begin{array}{lll} u \leq v & \text{يكافئ} & \ln u \leq \ln v /* \\ u \geq 1 & \text{يكافئ} & \ln u \geq 0 /* \\ 0 \leq u \leq 1 & \text{يكافئ} & \ln u \leq 0 /* \end{array}$$

## 5) دراسة إشارة بعض العبارات

في كل ما يلي ، ترمذ  $a, b, c, \alpha, \beta$  إلى أعداد حقيقية

أ/ دراسة إشارة العبارة  $a \cdot \ln(\alpha x + \beta) + b$  حيث  $a \cdot \alpha \neq 0$

لدراسة إشارة العبارة  $a \cdot \ln(\alpha x + \beta) + b$  على مجموعة تعريفها، نبحث عن القيمة التي تعدّمها

ولتكن  $x_0$ ، ثم نحدد إشارتها كما في الجدول التالي:

$x$	الحل
$a \cdot \ln(\alpha x + \beta) + b$	$\begin{cases} \text{نفس إشارة } a \cdot \alpha & a \cdot \alpha \neq 0 \\ 0 & a \cdot \alpha = 0 \end{cases}$

ب/ دراسة إشارة العبارة  $a \cdot b \cdot c \neq 0$  حيث  $a \left( \ln x \right)^2 + b \ln x + c$

لدراسة إشارة العبارة  $a \left( \ln x \right)^2 + b \ln x + c$  على  $\mathbb{R}_+^*$  ، نقوم بما يلي:

نضع  $X = \ln x$  ، فتصبح العبارة  $a \cdot X^2 + b \cdot X + c$  ونعيّن قيم  $X$  التي تعدّمها (إن وجدت) ثم

نستنتج قيم  $x$  ، وفي الأخير، نشكّل جدولًا ندرس فيه إشارة العبارة، مستخدمين القواعد المعروفة لإشارة كثيرات الحدود من الدرجة الثانية

ج/ دراسة إشارة العبارة  $\ln u(x) > 0$  حيث:  $u(x) > 0$

إشارة  $\ln u(x)$  من إشارة  $1 - u(x)$  داخل مجموعة التعريف

## 6) قوانين الاشتتقاق

/ إذا كان لدينا  $f(x) = \ln x$  فـ  $f'(x) = \frac{1}{x}$  وبصفة عامة  $f'(x) = \frac{1}{f(x)}$  فـ  $f(x) = \ln f(x)$

/ إذا كان لدينا  $f(x) = \ln |x|$  فـ  $f'(x) = \frac{1}{x}$  وبصفة عامة  $f'(x) = \frac{1}{f(x)}$  فـ  $f(x) = \ln |f(x)|$

/ إذا كان لدينا  $f(x) = \ln g^n(x)$  فـ  $f'(x) = n \cdot \frac{g'(x)}{g(x)}$

/ إذا كان لدينا  $f(x) = \ln [g(x).h(x)]$  فـ  $f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)} + \frac{h'(x)}{h(x)}$

/ إذا كان لدينا  $f(x) = \ln \frac{g(x)}{h(x)}$  فـ  $f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)} - \frac{h'(x)}{h(x)}$

## 7) النهايات الشهيرة

$$\ln 0^+ = -\infty \quad \text{وبصفة عامة} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty /*$$

$$\ln(+\infty) = +\infty \quad \text{وبصفة عامة} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty /*$$

$$\lim_{\Delta \rightarrow +\infty} \frac{\ln \Delta}{\Delta^n} = 0^+ \quad \text{وبصفة عامة} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0^+ \quad \text{وأيضا} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0^+ /*$$

$$\lim_{\Delta \rightarrow 0^+} \Delta^n \ln \Delta = 0^- \quad \text{وبصفة عامة} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0^- \quad \text{وأيضا} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0^- /*$$

$$\lim_{\Delta \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \Delta)}{\Delta} = 1 \quad \text{وبصفة عامة} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x)}{x} = 1 /*$$

$$\lim_{\Delta \rightarrow 1} \frac{\ln \Delta}{\Delta - 1} = 1 \quad \text{وبصفة عامة} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x - 1} = 1 /*$$

**ملاحظة:** مقلوب النهايتين الأخيرتين أيضا يساوي 1 بمعنى

$$\lim_{\Delta \rightarrow 1} \frac{\Delta - 1}{\ln \Delta} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{\Delta \rightarrow 0} \frac{\Delta}{\ln(1 + \Delta)} = 1$$

الجهد المتواصل وليس الذكاء أو القوة هو مفتاح  
إطلاق قدراتنا الكامنة

قليل من الصبر والإبداع يصنع موجة  
نجاحات إلى ما لانهاية

تمارين مقررة في رحاب الدوال

اللوغاريتمية

إنما الأعمال العظيمة هي أعمال صغيرة  
كتب لها الاستمرار

إعداد الأستاذ : محمد حاقي

BAC 2017

نزرع أملًا نحصد نجاحاً...

جمع وكتابة الأستاذ : محمد حاقي

## التمرين الأول

$g(x) = x^2 + 1 - 2 \ln x$  ،  $g$  دالة عدديّة معرفة على  $[0, +\infty]$  بـ  $-I$

(1) أدرس تغيرات الدالة  $g$

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

$f(x) = x + \frac{1}{x}(1 + 2 \ln x)$  ،  $f$  دالة عدديّة معرفة على  $[0, +\infty)$  بـ  $-II$  منحناها البياني

(1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ب/ بين أن  $f'$  مشقة الدالة  $f$  معرفة على المجال  $[0, +\infty]$

ج/ استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

(2) أ/ بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$

ب/ أدرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$

ج/ بين أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حالاً وحيداً  $\alpha$  بحيث  $0,6 < \alpha < 0,7$

(3) أ/ عين معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة  $A(2, 2)$  مع  $x \geq 1$

ب/ حل المعادلة  $0 = g(x) - 2x \cdot g'(x) - 2x \cdot g(x)$  ، ثم بين أن نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_f)$  هي  $B\left(e; e + \frac{3}{e}\right)$

ج/ أنشئ  $(\Delta)$  ،  $(T)$  و  $(C_f)$

## التمرين الثاني

$f(x) = \frac{1}{x-1} + \ln(x+1)$  ،  $D_f = [-1, 1] \cup [1, +\infty]$  دالة معرفة على المجال: كما يلي:

( $C_f$ ) منحناها البياني في معلم متعادم ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (وحدة الطول  $1cm$ )

(1) أ/ احسب  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  ماذا تستنتج بالنسبة للمنحنى  $(C_f)$

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

(2) أ/ بين أنه من أجل كل  $x$  من  $D_f$  ،  $f'(x) = \frac{x(x-3)}{(x-1)^2(x+1)}$  ، ثم شكل جدول تغيرات  $f$  واستنتاج إشارة  $f'(x)$  ، ثم شكل جدول تغيرات  $f$

ب/ عين معادلة المماس  $(\Delta)$  لـ  $(C_f)$  في نقطة ذات الفاصلة 2

$$g(x) = \frac{1}{x-1} + \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) \quad \text{دالة معرفة على } [1, +\infty[ \quad (3)$$

أ/ بين أنه من أجل كل  $x$  من  $[1, +\infty[$  ، ثم استنتج إشارة  $g(x)$  على المجال  $\frac{x+1}{x} > 1$ :

ب/ احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  . ماذا تستنتج ؟

ج/ نسمى  $(C)$  التمثيل البياني للدالة  $\ln x \mapsto x$  حدد وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة لمنحنى  $(C)$

د/ ارسم  $(C)$  و  $(\Delta)$  ثم المنحنى  $(C_f)$

4) نقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي الموجب تماما  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة:  $\frac{1}{x-1} + \ln\left(\frac{x+1}{m}\right) = 0$

### التمرين الثالث

$g(x) = x^2 + 3x - 4 + 4 \ln x$  دالة معرفة على المجال  $[0; +\infty[$  بـ:  $I$

ادرس تغيرات الدالة  $g$   $(1)$

أحسب  $(1)$   $g$  ، ثم استنتاج إشارة  $g(x)$  على  $[0; +\infty[$   $(2)$

$f(x) = x + 3 \ln x - \frac{4 \ln x}{x}$  دالة معرفة على  $[0; +\infty[$  بـ:  $II$

تمثيلها البياني في معلم متواحد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$   $(C_f)$

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

ب/ احسب  $f'(x)$  ، ثم تحقق أن :

ج/ استنتاج إشارة  $f'(x)$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

2) ادرس الوضع النسبي بين  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x$

3) ارسم كلا من  $(\Delta)$  و  $(C_f)$  على المجال  $[0, 4]$

### التمرين الرابع

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $I = [0; e] \cup [e; +\infty[$  كما يلي :

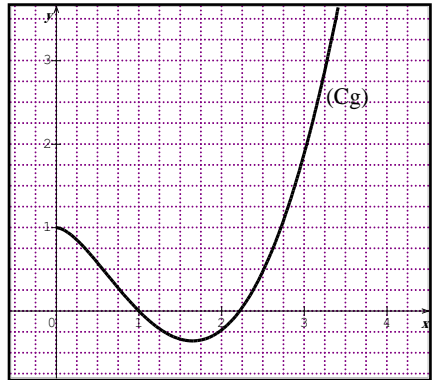
$f(x) = \frac{1}{x(1 - \ln x)}$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتواحد  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  حيث  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm$

I- احسب نهايات الدالة  $f$  مفسرا النتائج هندسيا

$$f'(x) = \frac{\ln x}{x^2(1 - \ln x)^2} \quad \text{أ/ بين أنه من أجل كل } x \text{ من } I :$$

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

$$g(x) = 1 - x^2(1 - \ln x) \quad \text{نعتبر الدالة } g \text{ المعرفة على المجال } [0; +\infty[ \text{ كما يلي :}$$



ولتكن  $(C_g)$  تمثيلها البياني كما في الشكل المقابل

$$g(x) = 0 \quad \text{أ/ حدد بيانياً عدد حلول المعادلة :}$$

ب/ يعطي جدول القيم التالي:

$x$	2,1	2,2	2,3	2,4
$g(x)$	-0,14	-0,02	0,12	0,28

أ/ بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حل وحيدا  $\alpha$  على المجال  $[2,1; +\infty[$  وبالاستعانة بالجدول اعط حسرا لـ  $\alpha$

سعته  $10^{-1}$

$$f(x) - x = \frac{g(x)}{x(1 - \ln x)} : I \quad \text{أ/ تحقق أنه من أجل كل } x \text{ من } I :$$

ب/ بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x$  يقطع المنحنى  $(C_f)$  في نقطتين يطلب تعبيئهما

ج/ حدد انطلاقا من  $(C_g)$  اشارة  $g(x)$  على المجال  $[\alpha; 1]$  ، ثم بين أن  $0 < x - \alpha < f(x) - x$  على المجال  $[\alpha; 1]$

3) ارسم  $(\Delta)$  المنحنى  $(C_f)$

لله التمرين الخامس (\*)

$$g(x) = \frac{x}{x+1} - 2 \ln(x+1) \quad \text{كما يلي:} \quad I \quad \text{ـ دالة معرفة على } [-1, +\infty[$$

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

2) بين أن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل حل وحيدا  $\alpha$  في المجال  $[-0,72, -0,71]$

3) احسب  $g(0)$  ، ثم استنتج إشارة

$$f(x) = \frac{\ln(x+1)}{x^2} \quad \text{ـ II} \quad \text{دالة معرفة على المجال } [-1; 0] \cup [0, +\infty[$$

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعدد ومتجانس  $j \rightarrow o, i \rightarrow j$  (وحدة الطول  $2 \text{ cm}$ )

1) أ/ أحسب  $f(0)$  وفسر النتيجتين هندسيا

ب/ أحسب  $f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  وفسر النتيجة هندسيا

$$(2) \text{ أ/ بين أنه من أجل كل } x \text{ من } [-1; 0] \cup [0, +\infty[ \text{ ، } f'(x) = \frac{g(x)}{x^3} ;$$

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

$$(3) \text{ بين أن: } \alpha \approx -0,715 \text{ ، ثم أعط قيمة مقربة لـ } f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha(\alpha+1)}$$

(4) أنشئ  $(C_f)$

### لـ التمرين السادس

- I نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $[0, +\infty[$  :

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$

(2) أ/ أحسب  $(1)$  ثم استنتاج أنه من أجل كل  $x$  من  $[0, +\infty[$  ،  $g(x) \geq 0$  ؛

$$\ln\left(\frac{x}{2}\right) \leq \frac{x}{2} - 1 \dots (*) ; \text{ ب/ استنتاج أنه من أجل كل } x \text{ من } [0, +\infty[$$

- II الدالة العددية المعرفة بـ  $f(0) = -2$  ومن أجل كل  $x$  من  $[0, +\infty[$  :

(C<sub>f</sub>) منحناها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(0, \vec{i}, \vec{j})$

(1) أ/ أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  ، ماذا تستنتج؟

ب/ أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + 2}{x}$  ، ماذا تستنتج بالنسبة للدالة  $f$  وبالنسبة للمنحنى  $(C_f)$ ؟

ج/ أحسب نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$

(2) أ/ أثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $[0, +\infty[$  ،  $f'(x) = 2g(x)$  ؛

ب/ استنتاج اشارة  $f'(x)$  ثم شكل جدول تغيراتها ، ماذا تستنتج؟

(3) أثبت أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع محور الفواصل في نقطة فاصلتها  $x_1$  حيث:  $3 < x_1 < 2$

(4) بين أن معادلة المماس ( $\Delta$ ) للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة التي فاصلتها 2 هي  $y = 2(1 - \ln 2)x - 2$

(5) باستعمال العلاقة (\*) حدد الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$

(6) أنشئ  $(\Delta)$  و  $(C_f)$

### لـ التمرين السابع

- I نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $[0, +\infty[$  :

(1) احسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$

(2) أحسب  $(x) g'$  واستنتج اتجاه تغير الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

$$g(x) \geq \frac{1}{2} ; \quad ]0, +\infty[$$

(3) استنتاج أنه من أجل كل  $x$  من

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

( $C_f$ ) منحناها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(0, \vec{i}, \vec{j})$

$$f'(x) = \frac{1 + g(x)}{x^2} ; \quad ]0, +\infty[$$

(1) أثبت أنه من أجل كل  $x$  من

(2) أدرس تغيرات الدالة  $f$

(3) بين أن ( $C_f$ ) منحنى الدالة  $f$  يقبل مستقيم مقارب مائل يطلب تعين معادلته.

(4) ادرس وضعية ( $C_f$ ) بالنسبة للمستقيم المقارب المائل ( $D$ )

(5) اثبت أن المنحنى ( $C_f$ ) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعين إحداثياتها

(6) أ/ بين أن المنحنى ( $C_f$ ) يقبل مماساً ( $\Delta$ ) عند النقطة ذات الفاصلية  $x_0$  ميله يساوي  $\frac{1}{2}$

ب/ أكتب معادلة ( $\Delta$ )

(7) أثبت أن المنحنى ( $C_f$ ) يقطع محور الفواصل في نقطة فاصلتها  $x_1$  حيث:  $1 < x_1 < \frac{1}{2}$

(8) أنشئ ( $\Delta$ ) و ( $C_f$ ) ( تؤخذ 2 cm وحدة للطول )

(9) ناقش بيانياً وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $f(x) = \frac{1}{2}x + m$

التمرين الثامن:

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

( $C_f$ ) منحناها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(0, \vec{i}, \vec{j})$

(1) أحسب النهايات على حدود مجموعة التعريف ، ثم فسر النتائج هندسياً.

(2) أحسب  $f'(x)$  وأدرس إشارته ، ثم شكل جدول تغيرات  $f$

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

(4) بين أن المعادلة:  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في المجال  $[-1, -\frac{1}{2}]$

(5) احسب:  $f(-x) + f(x)$  ، ماذا تستنتج بالنسبة للمنحنى ( $C_f$ )؟

(6) أكتب معادلة المماس ( $d$ ) للمنحنى ( $C_f$ ) عند النقطة ذات الفاصلية 1

7) أثبت أن للمنحنى  $(C_f)$  مماساً وحيداً  $A(0, 1)$  يشمل النقطة  $(T)$  ويمس المنحنى  $(C_f)$  في نقطتين يطلب تعين إحداثياتها، ثم أوجد معادلة للمماس  $(T)$ .

(8) أرسم  $(C_f)$  ،  $(\Delta)$  و  $(T)$

9) ناقش بيانياً، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة:

-II  $h(x) = 1 + \frac{\ln x^2}{|x|}$  كما يلي: منحناها البياني

(1) بين أن  $h$  دالة زوجية

(2) دون دراسة تغيرات الدالة  $h$ ، أرسم  $(C_h)$ ، معللاً إجابتك

### التمرين التاسع

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

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  ، ثم  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

(3) أ/ بين أن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث :  $1,8 < \alpha < 1,9$

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

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

(C<sub>f</sub>) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد  $(O, i, j)$  حيث  $\|\vec{j}\| = 4$  و  $\|\vec{i}\| = 1$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  وفسر النتيجة هندسياً

(2) بين أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[0; +\infty]$  :

(3) استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[0; +\infty]$

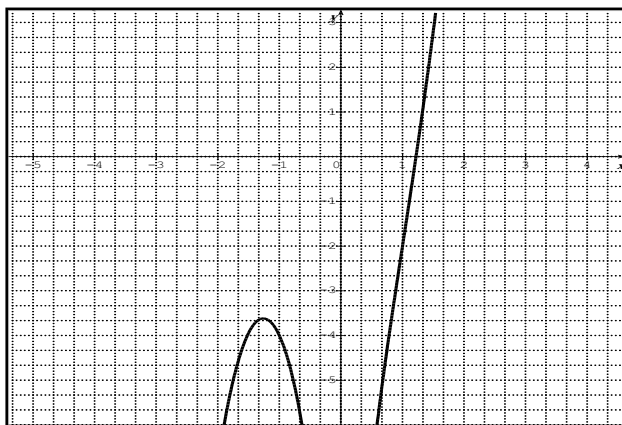
(4) أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[1; +\infty]$  :

(5) بين أن  $f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha^2}$  ، ثم احصر للعدد  $f(\alpha)$

(6) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $[0; +\infty]$  ، وارسم المنحنى  $(C_f)$

## التمرين العاشر

I - المنحنى المقابل هو التمثيل البياني للدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  كما يلي:



(1) بقراءة بيانية

أ/ شكل جدول تغيرات  $g$

ب/ استنتاج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}^*$

(2) بين أن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل حلًّا

وحيداً  $\alpha$  حيث:  $1,21 < \alpha < 1,22$

-II الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  كما يلي:

$$f(x) = x - 3 \frac{\ln|x|}{x^2}$$

(C<sub>f</sub>) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعدد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (وحدة الطول  $2\text{ cm}$ )

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ، وفسر النتيجة الأخيرة بيانياً

(2) أ/ بين أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  ،

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$$

ب/ ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}^*$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

(3) بين أن:  $f(\alpha) = \frac{3}{2}\alpha - \frac{3}{2\alpha^2}$  ، ثم استنتاج حصرياً للعدد  $f(\alpha)$

(4) أ/ بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة:  $y = x$  مقايرب مائل للمنحنى  $(C_f)$

ب/ ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$

(5) أ/ بين أنه يوجد مماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  يوازي المستقيم  $(\Delta)$  ، ويمس  $(C_f)$  في نقطتين، يطلب إعطاء معادلة المماس  $(T)$

ب/ أنشئ  $(\Delta)$  ،  $(C_f)$  و  $(T)$

ج/ ناقش بيانياً، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة:  $mx^2 + 3 \ln x = 0$

## التمرين الحادي عشر

I - نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:

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

(1) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :

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

(2) أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$  ، ثم فسر النتيجة الثانية هندسياً

(3) ادرس اتجاه تغير الدالة  $h$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة:  $y = x$  مقارب مائل للمنحنى  $(C)$  بجوار  $+\infty$

ب/ أدرس الوضع النسبي لـ  $(C)$  مع  $(\Delta)$

5) أحسب  $h(0)$  ، فسر النتيجة هنديا ثم أرسم  $(C_f)$

- II - نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \ln\left(1 + e^{-|x|}\right)$  ، منحناها البياني

1) برهن أن  $f(x) = h(x)$  على مجال يطلب تعينه

2) بين أن  $f$  دالة زوجية

3) اشرح كيف يمكن رسم  $(C_f)$  انطلاقا من  $(C)$  ، ثم ارسمه في نفس المعلم السابق

4) عين بيانيا، قيم الوسيط الحقيقي  $m$  بحيث تقبل المعادلة  $m = f(x)$  حلين مختلفين في الإشارة

### التمرين الثاني عشر

$$f(x) = \left( \frac{x-1}{x+2} \right) + \ln\left( \frac{x}{x+2} \right) \text{ كما يلي: } D_f = ]-\infty; -2] \cup [0; +\infty[$$

( $C_f$ ) تمثيلها البياني في معلم متواحد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1) احسب النهايات عند حدود  $D_f$  وفسر النتائج بيانيا

2) ادرس تغيرات الدالة  $f$

3) أ/ بين أن  $(C_f)$  يقبل عند نقطتين منه  $A$  و  $B$  مماسين معامل توجيهه كلاً منها يساوي 1

ب/ عين إحداثيات النقطتين  $A$  و  $B$

4) أ/ بين أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حالاً واحداً  $x_0$  حيث:  $\frac{13}{4} < x_0 < \frac{7}{2}$

ب/ ثم استنتج إشارة  $f(x)$  وذلك حسب قيم  $x$

5) أحسب  $f(2)$  ،  $f(-3)$  ،  $f(-5)$  ثم أنشئ  $(C_f)$

6) نقش بيانا وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة  $0 = (x+2)\ln\left(\frac{x}{x+2}\right) - mx - 2m - 3$

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

**التمرين الثالث عشر**المستوي منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ (الوحدة هي  $2\text{cm}$ )I - الجدول التالي هو جدول تغيرات الدالة العددية  $g$ 

$$g(x) = \frac{2x^2}{x^2 + 1} - \ln(x^2 + 1) \quad \text{كما يلي: } [0; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty \quad (1) \quad \text{أ/ احسب } g(1), \text{ ثم تحقق أن: }$$

ب/ أكمل جدول تغيرات الدالة  $g$ 

$$(2) \quad \text{أ/ علل وجود عدد حقيقي وحيث } \alpha \text{ من } [1; +\infty[ \text{ حيث: } g(\alpha) = 0 \text{ ثم تتحقق: } 2 < \alpha < 1,9$$

ب/ استنتج اشارة  $g(x)$  على المجال  $[0; +\infty[$ II -  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $\mathbb{R}$  بـ  $f(0) = 0$  ومن أجل كل عدد حقيقي  $x$  غير معروف

$$(O, \vec{i}, \vec{j}) \text{ تمثلها البياني في معلم متعمد ومتجانس } (C_f), \quad f(x) = \frac{\ln(x^2 + 1)}{x}$$

$$(1) \quad \text{بين أن: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1 \quad \text{ثم فسر النتيجة هندسيا}$$

أ/ بين أن الدالة  $f$  فردية

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad \text{ثم استنتاج: } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

$$(3) \quad \text{أ/ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ غير معروف: } f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$$

ب/ استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[0; +\infty[$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$ 4) اكتب معادلة المماس ( $\Delta$ ) عند النقط ذات الفاصلة 0

$$(5) \quad \text{أ/ بين أن: } f(\alpha) = \frac{2\alpha}{\alpha^2 + 1} \quad \text{، ثم جد حصرا للعدد } f(\alpha)$$

ب/ أنشئ المماس ( $\Delta$ ) ثم المنحنى  $(C_f)$ **التمرين الرابع عشر** $f$  الدالة العددية المعرفة على  $[ -2, +\infty[$ ،  $f(x) = 1 + x \ln(x + 2)$  $(C_f)$  تمثلها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

(1) أ/ احسب  $f''(x)$  و  $f'(x)$ ب/ عين إشارة  $f''(x)$  ، ثم استنتاج وجود عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  من المجال  $[-0.5; -0.6]$  بحيث  $0 = f'(\alpha)$ (2) أدرس تغيرات الدالة  $f$ (3) بين أن:  $f(\alpha) = 1 - \frac{\alpha^2}{\alpha + 2}$  ، استنتاج حصراً  $f(\alpha)$ (4) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماسين  $(T_a)$  ،  $(T_b)$  يمران من المبدأ ، يطلب تعين معادلتيهما(5) ارسم المماسين  $(T_a)$  ،  $(T_b)$  و  $(C_f)$ **التمرين الخامس عشر**I - نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty)$  كما يلي:(1) أدرس تغيرات الدالة  $g$ (2) استنتاج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$ II - نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  كما يلي:ولتكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب الى معلم متعمد ومتجانس  $(0, \vec{i}, \vec{j})$ (1) أ/ بين أن:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$  ، وفسر النتيجة هندسياب/ أحسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) - 2}{x}$  ماذا تستنتج؟(2) أ/ أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ب/ احسب  $f'(x)$  مشتق الدالة  $f$  على المجال  $[0; +\infty)$  ثم أدرس إشارتهج/ استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها(3) أ/ اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة التي فاصلتها 2ب/ استنتاج الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$ (4) أنشئ  $(\Delta)$  والمنحنى  $(C_f)$ **التمرين السادس عشر**I - نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty)$  بـ:(1) احسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$ (2) أ/ بين أن :  $g(x) = \frac{2(x^2 - 1)}{x(x^2 + 1)^2}$  ، ثم استنتاج إشارة  $g'(x)$ ب/ شكل جدول تغيرات الدالة  $g$

(3) أ/ بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  في المجال  $[0, 0.5; 0, 0.6]$

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

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

( $C_f$ ) منحناها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(0, \vec{i}, \vec{j})$

(1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  (يمكن وضع  $t = \frac{1}{x^2}$ ) ، ثم استنتاج

(2) بين أن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$ : (المطلوب إعطاء تفسير هندسي لهذه النتيجة)

(3) أثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $[0; +\infty]$  فإن:  $f'(x) = g(x)$

(4) استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

(5) أثبت أن:  $f(\alpha) = \frac{2\alpha}{\alpha^2 + 1}$  واستنتاج حصراً  $f(\alpha)$

(6) احسب:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x)$  وفسر النتيجة المحصل عليها بيانياً

(7) عين دون حساب  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$  ، ثم فسر النتيجة بيانياً

(8) أنشئ  $C_f$

## التمرين السابع عشر

- نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $[0, +\infty)$  كما يلي:

(1) احسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$

(2) أحسب  $g'(x)$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

(3) استنتاج أن المعادلة:  $g(x) = 0$  تقبل العدد 1 كحل وحيد لها في المجال  $[0, +\infty)$

(4) استنتاج حسب قيم  $x$  ، إشارة  $g(x)$

$$f(x) = \ln x - \frac{\ln x}{x^2} \quad \text{كما يلي: } f \text{ الدالة العددية المعرفة على } [0, +\infty)$$

( $C_f$ ) منحناها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(0, \vec{i}, \vec{j})$

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

(2) أثبت أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[0, +\infty)$  فإن:  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$

(3) استنتاج اتجاه تغيرات الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

(4) ليكن ( $\Gamma$ ) التمثيل البياني للدالة:  $x \mapsto \ln x$  في المعلم المتعمد والمتجانس  $(0, \vec{i}, \vec{j})$

BAC 2016

مذكرة

أ/ احسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \ln x)$  ، ثم فسر النتيجة هندسيا

ب/ ادرس وضعية المنحنى ( $C_f$ ) بالنسبة للمنحنى ( $\Gamma$ )

(5) ارسم ( $C_f$ ) و ( $\Gamma$ ) في نفس المعلم

(6) ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $x^2 \ln x - mx^2 - \ln x - 2x^2 = 0$

### التمرين الثامن عشر

-I الدالة المعرفة على  $[1, +\infty]$  بـ:  $g(x) = x - 1 - 2 \ln(x - 1)$

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

(2) أحسب  $g'(3)$  ، ثم استنتج أن:  $g'(x) > 0$  من أجل كل  $x$  من المجال  $[1, +\infty]$

-II الدالة المعرفة على المجال  $[1, +\infty]$  بـ:  $f(x) = x - 1 - (\ln(x+1))^2$

(3) منحناها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

أ/ احسب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  ، ثم فسر النتيجة هندسيا

ب/ بين أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  (يمكن وضع  $t = \sqrt{u}$  ، ثم احسب  $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{(\ln u)^2}{u}$ )

(2) أ/ بين أنه من أجل كل  $x$  من  $[1, +\infty]$   $f'(x) = \frac{g(x)}{x-1}$

ب/ استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[1, +\infty]$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

ج/ برهن أن المنحنى ( $C_f$ ) يقبل مماسا ( $\Delta$ ) ميله 1 ، يطلب إعطاء معادلة له

د/ بين أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في المجال  $\left[\frac{e+1}{e}, \frac{3}{2}\right]$

(3) أحسب:  $f(e+1)$  ، ثم أنشئ المماس ( $\Delta$ ) والمنحنى ( $C_f$ ) في المجال  $[1, e+1]$

### التمرين التاسع عشر

-I الدالة المعرفة على  $[-2, +\infty)$  بـ:  $h(x) = x + 3 - (x+2) \ln(x+2)$

(1) ادرس تغيرات الدالة  $h$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

(2) بين أن المعادلة:  $0 = h(x)$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  بحيث:  $1,5 < \alpha < 1,6$

(3) استنتاج حسب قيم  $x$  إشارة  $h(x)$

-II الدالة المعرفة على المجال  $[-2, +\infty)$  بـ:  $f(x) = \frac{\ln(x+2)}{x+3}$

(3) منحناها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$  ، وفسر النتيجة بيانيا

$$(2) \text{ بين أنه من أجل كل } x \text{ من } [-2, +\infty) \text{ بحيث } f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)(x+3)^2}$$

(3) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[-2, +\infty)$  ، وشكل جدول تغيراتها

$$(4) \text{ بين أن: } f(\alpha) = \frac{1}{(\alpha+2)}$$

(5) أ/ عين نقاط تقاطع المنحنى  $(C_f)$  مع محوري الإحداثيات

ب/ عين معادلة لـ  $(T)$  مماس المنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 0

(6) ارسم المنحنى  $(C_f)$  و  $(T)$

### التمرين العشرون:

- لتكن  $g$  الدالة المعرفة على  $[0, +\infty)$  كما يلي:

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

(2) احسب  $g'(1)$  ، ثم استنتاج إشارة  $g'(x)$  على المجال  $[0, +\infty)$

$f(x) = (x-1)^2 + (\ln x)^2$  الدالة المعرفة على المجال  $[0, +\infty)$  كما يلي:

(3) منحناها البياني في معلم متعدد ومتجانس  $(O, i, j)$

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

ب/ بين أن من أجل كل  $x$  من المجال  $[0, +\infty)$  بحيث  $f'(x) = 2 \frac{g(x)}{x}$

ج/ اكتب جدول تغيرات الدالة  $f$

(2) بين أن المعادلة  $x = f(x)$  تقبل حل وحيد  $\alpha$  بحيث  $0,5 < \alpha < 1$

(3) ادرس أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ، وفسر النتيجة هندسيا (خاص بشعبي تقني رياضي ورياضيات)

(4) أنشئ  $(C_f)$

### التمرين الواحد والعشرون:

- I  $g(x) = x^2 + 3 - 2 \ln x$  الدالة المعرفة على المجال  $[0, +\infty)$  كما يلي:

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$

(2) استنتاج إشارة  $g'(x)$  على المجال  $[0, +\infty)$

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

( $C_f$ ) منحناها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(0, \vec{i}, \vec{j})$ ، (وحدة الطول 2cm)

(1) أحسب:  $f(e)$  و  $f(1)$

(2) احسب:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ، ثم فسر النتيجة هندسيا

(3) بين أنه من أجل كل  $x$  من  $[0, +\infty)$  ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{2x^2}$  ، ثم استنتج اتجاه تغير الدالة

(4) شكل جدول تغيرات الدالة

(5) بين أن المعادلة:  $f(x) = 2$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  بحيث  $3 < \alpha < 4$

(6) احسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ f(x) - \frac{1}{2}x \right]$  ، أعط تفسيرًا هندسياً لهذه النتيجة

(7) أكتب معادلة للمماس ( $T$ ) للمنحني ( $C_f$ ) عند النقطة التي فاصلتها 1

(8) ارسم ( $T$ ) و ( $C_f$ ) والمستقيمات المقاربة

## لـ التمرين الثاني والعشرون

(I)  $g$  الدالة المعرفة على  $[-1, +\infty)$  كما يلي

$$g(x) = x^2 + 2x + \ln(x+1)$$

(C) تمثيلها البياني المقابل

## بقراءة بيانية

(1) شكل جدول تغيرات  $g$

(2) استنتاج إشارة ( $g(x)$  على المجال  $[-1, +\infty)$

$f(x) = x - \frac{\ln(x+1)}{x+1}$  كما يلي:  $-II$  الدالة المعرفة على المجال  $[-1, +\infty)$

( $C_f$ ) منحناها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(0, \vec{i}, \vec{j})$ ، (وحدة الطول 2cm)

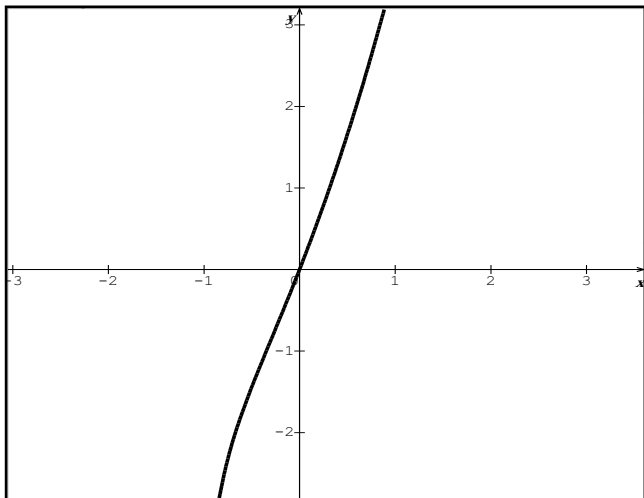
(1) أ/ أحسب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  ، وفسر النتيجة هندسياً

ب/ باستخدام النتيجة:  $0 = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t}$  ، برهن أن:  $0 = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x$

ج/ باستخدام النتيجة:  $0 = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t}$  ، برهن أن:  $+\infty = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x}$

د/ استنتاج،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(2) أ/ احسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x]$  ، واستنتاج وجود مستقيم مقارب مائل ( $\Delta$ ) للمنحني ( $C_f$ )



ب/ أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$

$$(3) \text{ بين أنه من أجل كل } x \text{ من } [-1, +\infty] \text{ ، ثم شكل جدول تغيرات } f' \text{ }\left( x+1 \right)^2 \text{ ،}\right]$$

(4) أرسم  $(\Delta)$  والمنحنى  $(C_f)$

### لـ التمرين الثالث والعشرون:

$f$  الدالة المعرفة على المجال  $[0, +\infty]$  كما يلي:

( $C_f$ ) منحناها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ، (وحدة الطول 2cm)

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  . فسر النتائجين هندسيا

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

(3) اثبت أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $A$  يطلب تعين إحداثياتها

(4) عين إحداثيات نقطة تقاطع المنحنى  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل

(5) برهن أن للمنحنى  $(C_f)$  مماساً وحيداً  $(T)$  يشمل المبدأ ويمس المنحنى  $(C_f)$  في نقطة  $B$  يطلب تعين إحداثياتها

ثم أوجد معادلة للمماس  $(T)$

(6) أرسم  $(T)$  والمنحنى  $(C_f)$

(7) ناقش بيانياً، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة:  $mx - \ln x - 1 = 0$

### لـ التمرين الرابع والعشرون:

المستوي منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  تعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي

( $C$ ) المنحنى الممثل للدالة  $h$  ، نسمى  $h(x) = 1 - \ln(1 + e^{-x})$  (وحدة الطول 2cm)

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x)$   $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$  وفسر النتائجين هندسيا

(2) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :

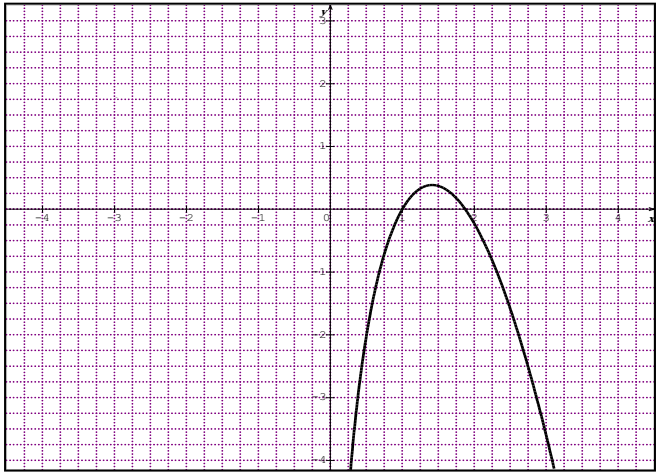
$$(3) \text{ بين أن: } h'(x) = \frac{1}{1 + e^x} \text{ ، ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة } h \text{ ، وشكل جدول تغيراتها}$$

(4) أ/ بين أن المستقيم  $(d)$  ذا المعادلة:  $y = x + 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(C)$  بجوار  $-\infty$

ب/ أدرس الوضع النسبي لـ  $(C)$  مع  $(d)$

(5) بين أن المعادلة:  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  بحيث

(6) أرسم  $(C)$  و  $(d)$



لـ التمرين الخامس والعشرون:

-I دالة المعرفة على  $[0, +\infty]$  كما يلي

$(C) g(x) = -x^2 + 1 + 4 \ln(x)$  تمثيلها البياني المقابل  
بقراءة بيانية:

1) بين أن المعادلة:  $g(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  بحيث

$$1,87 < \alpha < 1,88$$

2) أحسب  $g(1)$  ، ثم استنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$

-II دالة المعرفة على المجال  $[0, +\infty]$  كما يلي:

$(C_f)$  منحناها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(0, \vec{i}, \vec{j})$ ، (وحدة الطول 2cm)

أ/ احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ، وفسر النتيجة هندسيا

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

2) أ/ بين أنه من أجل كل  $x$  من  $[0, +\infty)$  فإن:  $f'(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$  ، ثم شكل جدول تغيرات  $f$

ب/ احسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x + 2]$  ، وفسر النتيجة هندسيا

ج/ أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة لل المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x - 2$

3) بين أن:  $f(\alpha) = 2\alpha - 2 + \frac{4}{\alpha}$  ، ثم استنتاج حصراً للعدد

4) أرسم  $(\Delta)$  والمنحنى  $(C_f)$

لـ التمرين السادس والعشرون:

-I دالة عدديّة معرفة على  $\{2\} - \mathbb{R}$  بـ:

أ/ أدرس تغيرات الدالة  $g$

ب/ أحسب  $g(1)$  ،  $g(3)$  ثم استنتاج إشارة  $g(x)$

-II دالة عدديّة معرفة على  $\{2\} - \mathbb{R}$  حيث :

$(C_f)$  منحناها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(0, \vec{i}, \vec{j})$

3) أحسب  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

$$f'(x) = -\frac{g(x)}{(x-2)^2} : \mathbb{R} - \{2\} \quad (4)$$

(5) استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

(6) أثبت أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = -x + 2$  مقارب مائل للمنحي  $(C_f)$

(7) أدرس وضعية المنحي  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$

(8) برهن على وجود مماسين للمنحي  $(C_f)$  معامل توجيه كل منها  $-1$

(7) أنشئ  $(\Delta)$  و  $(C_f)$

### التمرين السابع والعشرون:

$f(x) = x + \ln|e^x - 2|$  دالة معرفة على  $D_f = ]-\infty; \ln 2[ \cup ]\ln 2; +\infty[$  كما يلي :

( $C_f$ ) منحناها البياني في معلم متعدد ومتجانس  $(0, \vec{i}, \vec{j})$

(1) أ/ بين أن:  $f(x) = 2x + \ln|1 - 2e^{-x}|$

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

ج/ احسب  $\lim_{x \xrightarrow{>} \ln 2} f(x)$  و  $\lim_{x \xrightarrow{<} \ln 2} f(x)$  ثم فسر النتيجة هندسيا

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها

(3) بين أن  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقاربين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  معادلتاهما على التوالي:  $y = 2x$  و  $y = x + \ln 2$

(4) أنشئ  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  و  $(C_f)$

### التمرين الثامن والعشرون

$f(x) = \ln \frac{x^2}{x+1}$  دالة معرفة على المجال  $D_f = ]-1; 0[ \cup ]0; +\infty[$

( $C_f$ ) منحناها البياني في معلم متعدد ومتجانس  $(0, \vec{i}, \vec{j})$

(1) بين أن  $\lim_{x \xrightarrow{>} 0} f(x)$  ،  $\lim_{x \xrightarrow{<} 0} f(x)$  ،  $\lim_{x \xrightarrow{>} -1} f(x)$ . ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  وفسر النتائج هندسيا

(2) بين أنه من أجل كل  $x$  من  $D_f$  ،  $f'(x) = \frac{x+2}{x(x+1)}$

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

(4) أ/ استنتاج من جدول التغيرات أن المعادلة  $f(x) = k$  تقبل حلين مختلفين في الإشارة على  $D_f$  ، حيث  $k$  عدد حقيقي

ب/ بين أنه إذا كان  $f(\alpha) = f(\beta)$  فإن  $\alpha + \beta + \alpha\beta = 0$  عددان مختلفان من  $D_f$

ج/ احسب  $f\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)$  ثم استنتج فاصلتي نقطتي تقاطع المنحني ( $C_f$ ) وحاملي محور الفواصل

(5) بين أن  $(C_f)$  يقبل مماسا ( $\Delta$ ) يعمد المستقيم ذا المعادلة  $-2x - 3y = 0$ ، يطلب تعين معادلته

(6) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x}{x+1}\right)$  ، ماذا يمكن القول عن  $(C_f)$  و  $(\Gamma)$ ? حيث ( $\Gamma$ ) التمثيل البياني للدالة "ln"

(7) حدد وضعية  $(C_f)$  و  $(\Gamma)$  ثم ارسم  $(\Gamma)$  ،  $(\Delta)$  و  $(C_f)$

### لله التمرین التاسع والعشرون:

المستوي منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(0, i, j)$

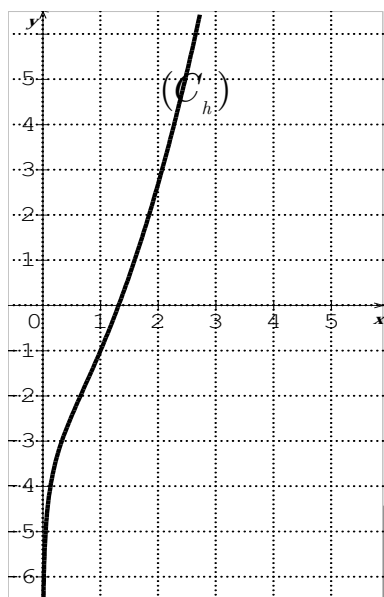
I- المنحني ( $C_h$ ) هو التمثيل البياني للدالة العددية  $h$  والمعرفة

على المجال  $[0; +\infty]$  كما يلي:

(1) بقراءة بيانية شكل جدول تغيرات الدالة  $h$

(2) على وجود عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  بحيث  $1,25 < \alpha < 1,5$  يتحقق:  $h(x) = 0$

(3) استنتاج اشارة  $h(x)$  على المجال  $[0; +\infty]$



II- الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  بـ:

(4) منحناها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(0, i, j)$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم فسر بيانيا النتيجة المحصل عليها

(2) بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ :

(3) أ/ بين أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[0; +\infty]$  ،  $f'(x) = \frac{h(x)}{x^2}$

ب/ استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها

(4) بين أن:  $f(\alpha) = 2\alpha - \frac{1}{\alpha}$  ، ثم جد حسرا للعدد  $f(\alpha)$

(5) أ/ بين أن المنحني ( $C_f$ ) يقبل مستقيما مقاربا مائلا ( $\Delta$ ) معادلته:  $y = x$

ب/ ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم ( $\Delta$ )

(6) بين أنه يوجد مماس ( $T$ ) للمنحني ( $C_f$ ) لمستقيم ( $\Delta$ ) ، يطلب تعين معادلته له

7) أنشئ كلا من ( $T$ ) و ( $\Delta$ ) ثم المنحنى ( $C_f$ ) في المعلم السابق

8) ناقش ، بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة :  $0 = e^{xm} - xe$

### التمرين الثالثون:

-I علما أن  $0 = \lim_{\alpha \rightarrow 0^+} \alpha \ln \alpha$  وبين أن  $\lim_{t \rightarrow \infty} te^t = +\infty$

-II دالة معرفة على  $[ -1; +\infty )$  بـ  $g(x) = (x+1) [ 2 - \ln(x+1) ] - e$

1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

2) استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x < -1$  فإن:  $g(x) \leq 0$

-III دالة معرفة بـ  $f(x) = (x+1) - (x+1) \ln(x+1)$  ومن أجل كل  $x$  من المجال  $[ -1; +\infty )$

( $C_f$ ) منحناها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1) أ/ أحسب  $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(h-1) - f(-1)}{h}$  ، ثم فسر هندسيا هذه النتيجة

ب/ ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها

2) أ/ عين معادلة المماس ( $\Delta$ ) للمنحنى ( $C_f$ ) عند النقطة التي فاصلتها  $1 - e$

ب/ ادرس الوضع النسبي المنحنى ( $C_f$ ) بالنسبة لـ ( $\Delta$ )

ج/ أرسم ( $\Delta$ ) و ( $C_f$ ) على المجال  $[ -1; 4 ]$

-IV دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $h(x) = f(|x| - 1)$

1) بين أن الدالة  $h$  زوجية

2) أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $h$  عند 0

3) دون دراسة تغيرات الدالة  $h$  شكل جدول تغيراتها

4) ناقش ، وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد إشارة حلول المعادلة :  $|x|^{|x|} = e^{|x|-m}$

### التمرين الواحد والثلاثون:

$f(x) = \frac{x}{x-1} - \ln|x-1|$  -  $\{1\} - \mathbb{R}$  كما يلي :

( $C_f$ ) منحناها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1) أحسب ( $f$ ) الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  ثم فسر النهايتين الأخيرتين هندسيا

2) أ/ بين أن الدالة  $f$  قابلة للاشتاق على مجال تعریفها ، ثم بيّن أن :  $f'(x) = \frac{-x}{(x-1)^2}$

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

3) أ/ بين أن المعادلة:  $0 = f(x)$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث  $\alpha \in [4; 5]$

ب/ بين أن  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $\omega$  يطلب تعیین إحداثیتها

4) أثبت أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماسين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  معامل توجيه كل منهما -2 ، وأكتب معادلتيهما

5) أحسب  $f(-8)$  و  $f(-4)$  ،  $f(6)$  و  $f(10)$  ، ثم ارسم المماسين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  والمنحنى  $(C_f)$

6) ناقش بیانياً ، حسب قیم الوسيط الحقيقی  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة:

$$m(x-1) = 2x^2 - x - (x-1)\ln|x-1|$$

7) نعتبر الدالة  $h$  والمعرفة على  $\{x \in \mathbb{R} : x < 0\}$  كما يلي :

وليکن  $(C_h)$  المنحنى البياني للدالة  $h$  في المعلم السابق

أ/ أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{h(x)}{x}$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{h(x)}{x}$  ، ماذا تستنتج بالنسبة للدالة  $h$  ؟ ثم فسر النتیجة هندسياً

ب/ بين أن الدالة  $h$  زوجية ، ثم أرسم المنحنى  $(C_h)$  في نفس المعلم السابق

8) نعتبر الدالة  $g$  والمعرفة على  $[0; +\infty)$  كما يلي :

أ/ بيّن أنه من كل عدد حقيقي  $x$  موجب تماماً فإن:  $g'(x) = e^{-x}f(e^x)$  ، ثم استنتاج اتجاه تغير  $g$

ب/ احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  وبيّن أن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = 0$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة

### لله التمرين الثاني والثلاثون:

I - نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  بالعبارة:  $g(x) = -x + 1 + x\ln(x)$

( $C_g$ ) منحناها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(0, i, j)$

1) أدرس تغيرات الدالة  $g$ . ثم أدرس إشارة  $g(x)$

2) ليکن  $(C)$  التمثيل البياني للدالة  $\ln(x) \rightarrow x$  في المعلم السابق

أ/ بيّن أن  $(C_g)$  و  $(C)$  يشتراكان في نقطتين فاصلتا هما 1 و  $e$

ب/ بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[1; e]$  فإن:  $g(x) \leq \ln(x)$

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

( $C_f$ ) منحناها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(0, i, j)$  ، (وحدة الطول 2cm)

1) بين أن الدالة  $f$  قابلة للاشتاق على مجال تعریفها وأن:  $f'(x) = \frac{-g(x)}{x(x-1)^2}$

2) بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  وأن  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1$  ثم فسر النتیجة الأخيرة هندسياً

(3) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

(4) بين أن المعادلة  $f(x) = \frac{1}{2} \ln(3,5 < \alpha < 3,6)$  تقبل حلًا وحيدًا حيث  $\alpha$

(5) أرسم المنحنى  $(C_f)$



قليل من الصبر والإبداع يصنع موجة  
نجاحات إلى ما لا نهاية

حلول نموذجية لبعض التمارين  
 المقترنحة في رحاب الدوال  
 اللوغاريتمية

إنما الأعمال العظيمة هي أعمال صغيرة  
 كتب لها الاستمرار

إعداد الأستاذ : محمد حافظ

BAC 2017

نزرع أملًا نحصد نجاحاً...

## لله حل نموذجي للتمرين الأول

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

-1 دراسة تغيرات الدالة  $g$

❖ حساب النهايتين:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[ x + \frac{1}{x} - 2 \frac{\ln x}{x} \right] = +\infty \text{ رفعها: } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + 1 - 2 \ln x = +\infty - \infty \quad (F.I)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 + 1 - 2 \ln x = 1 - 2 \ln 0^+ = +\infty$$

❖ حساب  $g'$ :  $g'(x) = 2x - \frac{2}{x}$  قابلة للاشتغال على  $[0, +\infty]$  ولدينا:

اشارة  $(g')$  من اشارة البسط "  $2x^2 - 2$ " لأن المقام موجب تماما وبالتالي:  $2x^2 - 2 = 0$  تقبل حلين

$x = 1 \in [0; +\infty]$  مرفوض و  $x = -1 \notin [0; +\infty]$

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

$g$  متزايدة تماما على  $[0; 1]$  ومتناقصة تماما على  $[1; +\infty]$

❖ جدول التغيرات:

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

-2 استنتاج إشارة  $(g)$  على المجال  $[0, +\infty]$ : من جدول التغيرات  $g(x) > 2 > 0$  وحسب خاصية التعدي

نستنتج أن:  $g(x) > 0$  "  $g(x)$  موجبة تماما على  $[0, +\infty]$

-II دالة عددية معرفة على  $[0, +\infty]$  بـ  $f$  منحناها البياني  $f(x) = x + \frac{1}{x}(1 + 2 \ln x)$

-1 / حساب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x + \frac{1}{x}(1 + 2 \ln x) = \frac{+\infty}{+\infty} \dots (F.I)$$

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

رفعها  
0 0

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

+∞ -∞ 0<sup>+</sup>

ب/ تبيان أن:  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  قابلة للاشتغال على المجال  $[0; +\infty]$  ولدينا:

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

استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$ :  $f'(x) > 0$  لأن  $g(x) > 0$  مما سبق والمقام موجب تماماً  
ومنه  $f$  متزايدة تماماً على المجال  $[0; +\infty]$

❖ تشكيل جدول التغيرات

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

(1) أ/ تبيان أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$

بما أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x}(1 + 2 \ln x) = 0$  فإن  $y = x$  مستقيم مقارب مائل لـ  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$

ب/ دراسة الوضعية النسبية للمنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$

ندرس اشارة الفرق  $y - f(x)$  المقام موجب تماماً معناه اشارة

الفرق من اشارة البسط "  $x$ " أي  $y - f(x) = x - \frac{1}{x}(1 + 2 \ln x) = \frac{x^2 - 1 - 2 \ln x}{x}$  وبالتالي  $0 < x^2 - 1 - 2 \ln x < 0$  ومنه

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

$$\ln x = \frac{-1}{2}$$

$$1 + 2 \ln x = 1 + 2 \cdot \frac{-1}{2} = -1$$

$$x^2 - 1 - 2 \ln x = x^2 - 1 - (-1) = x^2 > 0$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y < f(x)$$

$$(C_f) \subset (\Delta)$$

$$y - f(x) < 0$$

$$y <$$

$x$	0	$e^{-\frac{1}{2}}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	( $\Delta$ )	( $C_f$ ) فوق قطع ( $\Delta$ )	( $C_f$ ) فوق ( $\Delta$ )

ج/ تبيان أن المعادلة  $0,5 < \alpha < 0,6$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  بحيث  $f(\alpha) = 0$

$f$  مستمرة ومتزايدة تماماً على المجال  $[0,5; 0,6]$  و  $f(0,6) \approx -0,02 < 0$ ,  $f(0,7) \approx 0,2 > 0$

ومنه حسب نظرية القيم المتوسطة يوجد حل وحيد  $\alpha$  على المجال  $[0,6; 0,7]$  يتحقق

أ/ عين معادلة المماس ( $T$ ) للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة  $A(x; 2)$  مع  $x \geq 1$

$$\frac{x^2 + 1 + 2 \ln x}{x} = x + \frac{1}{x} (1 + 2 \ln x) = 2 : f(x) = 2 \text{ منه } x + \frac{1}{x} (1 + 2 \ln x) = 2$$

$$(x-1)^2 + 2 \ln x = 0 \quad x^2 - 2x + 1 + 2 \ln x = 0 \quad \text{أي}$$

معلومات وفائدة: ينعدم مجموع مقادير موجبة إلا إذا انعدم كل مقدار على حدا عند نفس القيمة

$x = 1 \Leftrightarrow \ln x = 0 \Leftrightarrow 2 \ln x = 0 \quad x = 1 \Leftrightarrow x - 1 = 0 \quad \text{أي } (x-1)^2 = 0 \quad (x-1)^2 + 2 \ln x = 0 \quad \text{وعليه}$

$$x \geq 1 \text{ لأن } 2 \ln x \geq 0$$

الخلاصة قيمة  $x$  هي  $1$  فـ  $y = f'(1)(x-1) + f(1)$ :  $y = 2(x-1) + 0$  وـ  $f'(1) = 2$

ب/ حل المعادلة  $x^2 \cdot g'(x) - 2x \cdot g(x) = 0$

$$\begin{aligned} x^2 \cdot g'(x) - 2x \cdot g(x) = 0 &\Rightarrow x^2 \left( \frac{2x^2 - 2}{x} \right) - 2x(x^2 + 1 - 2 \ln x) = 0 \\ &\Rightarrow x(2x^2 - 2 - 2x^2 - 2 + 4 \ln x) = 0 \\ &\Rightarrow -4 + 4 \ln x = 0 \Rightarrow \ln x = 1 \Rightarrow x = e \end{aligned}$$

❖ تبيان أن نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_f)$  نقطة انعطاف للمنحنى  $B\left(e; e + \frac{3}{e}\right)$

حسب  $x^2 \cdot g'(x) - 2x \cdot g(x) = 0$  منه  $f''(x) = \frac{g'(x)x^2 - 2x \cdot g(x)}{x^4}$ :  $f''(x) = \frac{g'(x)x^2 - 2x \cdot g(x)}{x^4}$  من السؤال

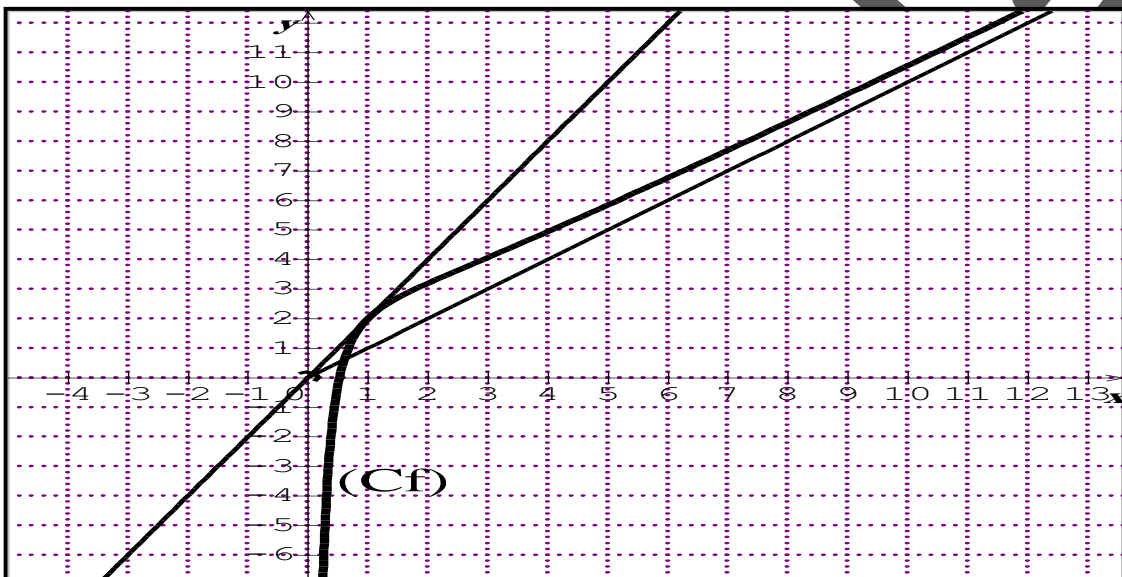
السابق  $x = e$  والإشارة من اشارة  $-4 + 4 \ln x$  لأن المقام موجب تماماً

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

ومنه النقطة  $(C_f)$  هي نقطة انعطاف لـ  $(C_f)$

$$\text{و بما أن } B\left(e; e + \frac{3}{e}\right) \text{ فان } f(e) = e + \frac{3}{e}$$

ج/ إنشاء  $(C_f)$ ,  $(T)$ ,  $(\Delta)$



## لله حل نموذجي للتمرين الثاني

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

تفسر هندسيا  $x = -1$  مستقيم مقارب عمودي لـ  $(C_f)$  تفسر هندسيا  $x = -1$  مستقيم مقارب عمودي لـ  $(C_f)$

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

تفسر هندسيا  $x = 1$  مستقيم مقارب عمودي لـ  $(C_f)$

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

(2) تبيان أنه من أجل كل  $x$  من  $D_f$  قابلة للاشتقاق على  $D_f$  ولدينا:

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

❖ استنتاج إشارة  $f'(x)$ : اشارة  $f'(x)$  من اشارة البسط "  $x(x-3)$  " لأن المقام موجب تماماً على  $D_f$

وعليه نحل المعادلة  $x(x-3) = 0$  أي  $x=0$  او  $x=3$

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

❖ تشكيل جدول تغيرات  $f$

$x$	-1	0	1	3	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	1,9	$+\infty$	

ج/ تعين معادلة المماس  $(\Delta)$  في نقطة ذات الفاصلة 2

$$(\Delta) : y = \frac{-2}{3}x + \frac{7}{3} + \ln 3 \quad \text{فان } f(2) = \ln 3 \quad f'(2) = \frac{-2}{3} \quad \text{وكون } y = f'(2)(x-2) + f(2)$$

$$g(x) = \frac{1}{x-1} + \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) \quad \forall x \in [1, +\infty)$$

أ/ تبيان أنه من أجل كل  $x > 0$  من  $[1, +\infty)$  نبين أن  $\frac{x+1}{x} - 1 > 1$ :

$$\frac{x+1}{x} - 1 > 1 \Rightarrow \frac{x+1}{x} > 2 \quad \text{وعلية } \frac{1}{x} > 0 \quad \text{فان } x > 0 \quad \text{وبما ان } x > 1 \Rightarrow \frac{x+1}{x} - 1 = \frac{1}{x} > 0$$

❖ استنتاج إشارة  $g(x)$  على المجال  $[1, +\infty)$  وأيضاً  $0 < x < 1$  لدينا  $\frac{1}{x-1} < 0$  على المجال  $[1, +\infty)$

$$g(x) > 0 \quad \text{ومنه } \frac{x+1}{x} > 1 \Rightarrow \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) > \ln 1 \Rightarrow \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) > 0 \quad \text{لان } 0 < \frac{x+1}{x} < 1$$

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

الاستنتاج:  $y = 0$  (حامل محور الفواصل) مستقيم مقارب أفقي لـ بجوار  $+\infty$

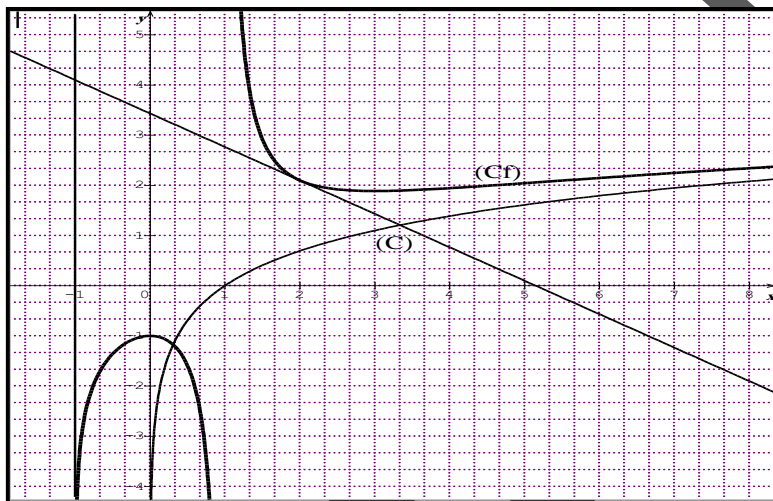
ج/ ندرس اشارة الفرق:  $f(x) - \ln x$

$$g(x) = \frac{1}{x-1} + \ln(x+1) - \ln x > 0 \quad \text{ومنه} \quad f(x) - \ln x = \frac{1}{x-1} + \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) = g(x)$$

أي  $f(x) - \ln x > 0$  على المجال  $[1, +\infty)$  أي  $(C_f)$  فوق  $(C)$

وأيضاً:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x] = 0$  متقاريان بجوار  $+\infty$

د/ ارسم  $(C_f)$  و  $(\Delta)$  ثم المنحني  $(C_f)$



$$\frac{1}{x-1} + \ln\left(\frac{x+1}{m}\right) = 0 \quad (4) \text{ المناقشة البيانية:}$$

$$\frac{1}{x-1} + \ln\left(\frac{x+1}{m}\right) = 0 \Rightarrow \frac{1}{x-1} + \ln(x+1) - \ln|m| = 0 \Rightarrow \frac{1}{x-1} + \ln(x+1) = \ln m$$

"  $|m| = m$  " توضيح  $m > 0$  وعليه  $f(x) = \ln m$  ومنه

$y = \ln m$  حلول هذه المعادلة هي فواصل نقط تقاطع المنحني  $(C_f)$  مع المستقيم الأفقي ذا المعادلة

$\ln m < -1$  أي  $e^{-1} < m < 0$  يوجد حين مختلفين في الاشارة

$\ln m = e^{-1}$  أي  $\ln m = -1$  يوجد حل مضاعف معذوم

$-1 < \ln m < 0,5 + \ln 4$  لا يوجد حل  $e^{-1} < m < e^{0,5+\ln 4}$  أي

$\ln m = 0,5 + \ln 4$  يوجد حل مضاعف موجب  $m = e^{0,5+\ln 4}$  أي

$\ln m > 0,5 + \ln 4$  يوجد حلين موجبين  $m > e^{0,5+\ln 4}$  أي

# BAC 2017...Mohamed;king

## لـ حل نموذجي للتمرين الخامس

- المعطيات:  $D_g = ]-1, +\infty[$  و  $g(x) = \frac{x}{x+1} - 2 \ln(x+1)$  دراسة تغيرات الدالة  $g$  (1)

أ/ حساب النهايات:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+1} - 2 \ln(x+1) = 1 - 2 \ln(+\infty) = -\infty$

(ح ع ت)  $\lim_{x \xrightarrow{>} -1^+} \frac{x}{x+1} - 2 \ln(x+1) = \frac{-1}{0^+} - 2 \ln 0 = -\infty + \infty$

إزالتها:  $\lim_{x \xrightarrow{>} -1^+} \frac{x}{x+1} - 2 \ln(x+1) = \lim_{x \xrightarrow{>} -1^+} \frac{\cancel{x} + 2(x+1) \ln(x+1)}{x} = \frac{-1}{0^+} = -\infty$

تذكرة دوماً:  $\lim_{u \xrightarrow{>} 0^+} u \ln u = 0$  أو إليك هذه أحسن  $\lim_{u \xrightarrow{>} 0^+} u \ln u = 0$

ب/ حساب المشقة:  $g$  قابلة للاشتقاق على  $D_g$  ولدينا:

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

إشارة  $g'$  من إشارة البسط لأن المقام موجب تماماً

$$x = \frac{-1}{2} \in D_g \quad -2x-1=0 \quad \text{هو حل المعادلة}$$

(حذاري في هذه المرحلة مرات يكون الحل لا ينتمي وفي غفلة منك تضعه داخل جدول إشارة)

ج/ جدول التغيرات

(2) مبرهنـة القيم المتوسطة (واضح)

(3) حساب  $g(0)$ :

(4) ملاحظة:  $0 / g(0) = 0$  هو أيضاً حل

للمعادلة  $g(x) = 0$

استنتاج إشارة  $g(x)$ ، للملاحظة

$-1 + 2 \ln 2 \approx 0,39 > 0$ :

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

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

$$(2 \text{ cm}) \quad D_f = ]-1; 0[ \cup ]0, +\infty[ \quad \text{وـ } f(x) = \frac{\ln(x+1)}{x^2} : II - \text{المعطيات}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) \quad \text{وـ } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{أـ حساب (5)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{\frac{\ln(x+1)}{x+1}}_{=0} \times \frac{x+1}{x^2} = 0 \quad \text{إزالتها:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x^2} = \frac{+\infty}{+\infty} (\text{F.I})$$

تُفسر هندسياً؛  $y = 0$  مقارب أفقي لـ  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$

$$(C_f) \quad \text{تُفسر هندسياً؛ } x = -1 \text{ مقارب عمودي لـ } \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{\ln(x+1)}{x^2} = \frac{\ln 0}{(-1)^2} = \frac{-\infty}{1} = -\infty$$

$$\text{بـ حساب (f(x)) وـ } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x+1)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \underbrace{\frac{\ln(x+1)}{x}}_{=1} \times \frac{1}{x} = +\infty \quad \text{إزالتها:} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x+1)}{x^2} = \frac{0}{0} (\text{F.I})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\ln(x+1)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \underbrace{\frac{\ln(x+1)}{x}}_{=1} \times \frac{1}{x} = -\infty \quad \text{بنفس الكيفية عند 0 بـ قيم صغرى:}$$

تُفسر هندسياً؛  $x = 0$  مقارب عمودي لـ  $(C_f)$

$$\lim_{\Delta \rightarrow 1} \frac{\ln(\Delta)}{\Delta - 1} = 1 \quad \text{لـ الفائدة أيضاً:} \quad \lim_{\Delta \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \Delta)}{\Delta} = 1 \quad \text{تذكر دوماً:}$$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3} \quad \text{أـ } f \text{ قابلة لـاشتقاق على ، ولدينا؛ } D_f \quad (6)$$

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x+1} \times x^2 - 2x \ln(x+1)}{x^4} = \frac{x \left[ \frac{x}{x+1} \times -2 \ln(x+1) \right]}{x^4} = \frac{g(x)}{x^3} \quad (7)$$

بـ استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  ، إشارة  $f'(x)$  من إشارة البسط والمقام معًا كما يوضحه جدول الإشارة التالي:

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

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

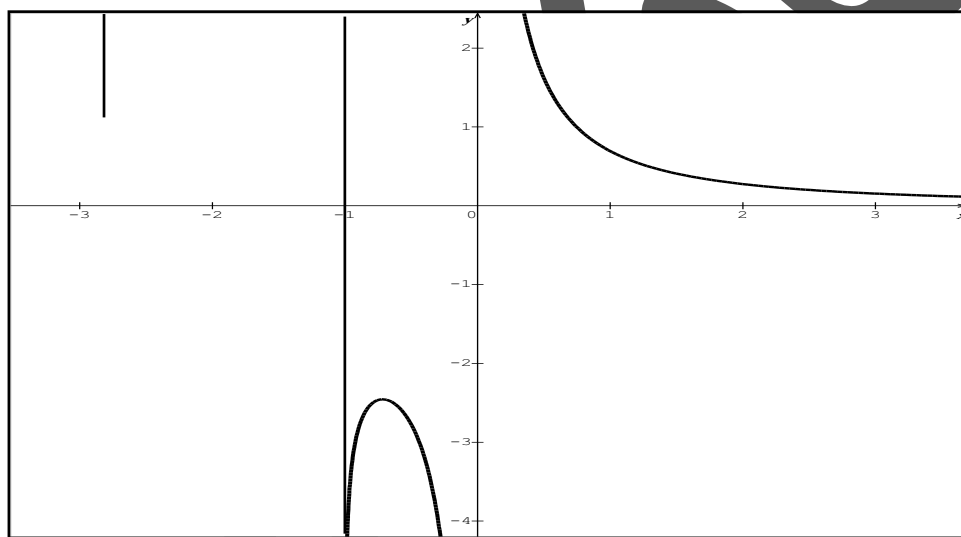
$$f(\alpha) = \frac{\ln(\alpha + 1)}{\alpha^2} \dots \text{لدينا } f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha(\alpha + 1)} \quad (8)$$

(9) نبحث عن عبارة تعوض  $\ln(\alpha + 1)$  معنده  $g(\alpha) = 0$  ، لدinya  $\ln(\alpha + 1) = \frac{\alpha}{\alpha + 1} - 2$

$$f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha(\alpha + 1)} \dots \text{نجد } (1) \text{ في } (2) \text{ نوع } \ln(\alpha + 1) = \frac{\alpha}{2(\alpha + 1)} \quad (2)$$

إعطاء قيمة مقربة لـ  $f(\alpha)$  علما أن:  $f(\alpha) \approx -2.454$ ;  $\alpha \approx -0.715$

(10) إنشاء  $(C_f)$



### لله حل نموذجي للتمرين السابع

المعطيات:  $D_g = [0, +\infty]$  و  $g(x) = \frac{1}{2}x^2 - \ln x$  -I

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left( \underbrace{\frac{1}{2} - \frac{\ln x}{x^2}}_{= \frac{1}{2}} \right) = +\infty \times \frac{1}{2} = +\infty \quad \text{إزالتها:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{2}x^2 - \ln x \right) = +\infty - \infty \quad (\text{F.I})$$

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

(2) حساب  $g'(x) = x - \frac{1}{x} = \frac{x^2 - 1}{x}$  قابلة للاشتراق على  $D_g$  ولدينا:

\* استنتاج اتجاه تغير الدالة: إشارة  $g'(x)$  من إشارة البسط لأن المقام موجب تماماً على  $D_g$  وعليه

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

)  $x = -1 \notin D_g$  و  $x = 1$  تقبل حلين هما  $x^2 - 1 = 0$

مرفوض

$g$  متزايدة تماما على  $[0; 1]$  ومتناقصة تماما على  $[1; +\infty)$

### / جدول التغيرات

(3) استنتاج أنه من أجل كل  $x$  من  $[0, +\infty)$   $g(x) \geq \frac{1}{2}$

من خلال جدول التغيرات نستنتج أن  $\frac{1}{2}$  قيمة حدية صغرى للدالة

$$\text{والتالي } g(x) \geq \frac{1}{2}$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x + \frac{\ln x}{x} \quad D_f = [0, +\infty) \quad \text{- المعطيات II}$$

(1) إثبات أنه من أجل كل  $x$  من  $[0, +\infty)$   $f$  قابلة للاشتاقاق على  $[0, +\infty)$  ولديها،

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

(2) دراسة تغيرات الدالة  $f$

### / حساب النهايتين

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

/ اشارة  $f'(x)$  من اشارة البسط  $1 + g(x)$  وحسب خاصية التعدي  $g(x) \geq \frac{1}{2}$  فان  $1 + g(x) > 0$

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

نستنتج  $f'(x) > 0$  ومنه  $1 + g(x) > 0$

### / جدول التغيرات

(3) تبيان أن  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب مائل يطلب تعين معادلته

بما أن  $y = \frac{1}{2}x$  فان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  مقارب مائل

لـ  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$

(4) دراسة وضعية  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم المقارب المائل

ندرس اشارة الفرق  $y - f(x)$  لدینا:  $f(x) - y = \frac{1}{2}x > 0$  ومنه  $(C_f)$  فوق  $(D)$

5) اثبات أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعين إحداثياتها

$f''(x)/*$

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{g'(x).x^2 - 2x(1 + g(x))}{x^4} = \frac{\frac{x^2 - 1}{x}.x^2 - 2x\left(1 + \frac{1}{2}x^2 - \ln x\right)}{x^4} \\ &= \frac{x^3 - x - 2x - x^3 + 2x \ln x}{x^4} \\ &= \frac{-3x + 2x \ln x}{x^4} = \frac{-3 + 2 \ln x}{x^3} \end{aligned}$$

$$\frac{-3 + 2 \ln x}{x^3} = 0 \Rightarrow -3 + 2 \ln x = 0 \Rightarrow \ln x = \frac{3}{2} \Rightarrow x = e^{\frac{3}{2}} = e\sqrt{e}, f''(x) = 0 /*$$

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

: اشارة  $f''(x)/*$

ومنه النقطة  $\omega(e\sqrt{e}; f(e\sqrt{e}))$  هي نقطة انعطاف

للمحنى  $(C_f)$

7) أ/ تبيّن أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماساً  $(\Delta)$  عند النقطة ذات الفاصلية  $x_0$  ميله يساوي  $\frac{1}{2}$

$$\frac{1 + g(x)}{x^2} = \frac{1}{2} \Rightarrow 1 + \frac{1}{2}x_0^2 - \ln x_0 = \frac{1}{2}x_0^2 \Rightarrow \ln x_0 = 1 \Rightarrow x_0 = e; f'(x_0) = \frac{1}{2}$$

نحل المعادلة

ب/ كتابة معادلة  $(\Delta)$ :  $y = f'(e)(x - e) + f(e)$ ; فان  $f(e) = \frac{1}{2}e + \frac{1}{e}$  و  $f'(e) = \frac{1}{2}$

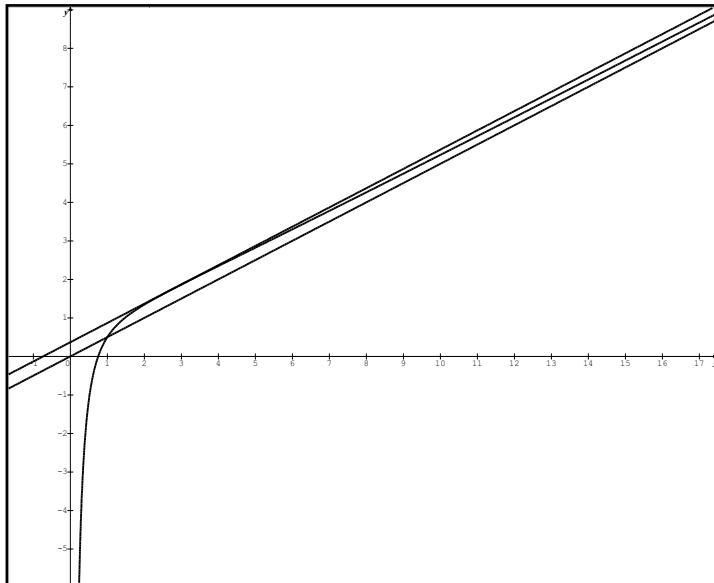
$$y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{e}$$

7) اثبات أن  $(C_f)$  يقطع محور الفواصل في نقطة فاصلتها  $x_1$  حيث:  $\frac{1}{2} < x_1 < 1$

مبرهنة القيم المتوسطة ( واضح )

9) انشاء  $(\Delta)$  و  $(C_f)$  ( تؤخذ 2 cm وحدة للطول )

BAC 2017...Mohamed;king



$$f(x) = \frac{1}{2}x + m \quad 9) \text{ المناقشة البيانية:}$$

$$\text{يوجد حل وحيد } m \leq 0 \quad /*$$

يوجد حلٌّين  $0 < m < \frac{1}{e}/*$

$$m = \frac{1}{e} /*$$

لا يوجد حلول  $m > \frac{1}{e}/*$

لـ حل نموذجي للتمرين التاسع

$$g(x) = 1 + x^2 - 2x^2 \ln x \quad , \quad D_g = [0; +\infty[ \quad \text{المعطيات:} \quad -I$$

## حساب (1) و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \xrightarrow{>} 0} g(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left( \frac{1}{x^2} + 1 - 2 \ln x \right) = -\infty : \text{إذالتها} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + x^2 - 2x^2 \ln x = +\infty - \infty \quad \text{(جعات)}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0^+}} x^2 \ln x = 0 \text{ : نل } \lim_{\substack{x \rightarrow 0^+}} 1 + x^2 - 2x^2 \ln x = 1$$

2) دراسة اتجاه تغير الدالة  $g$ : قابلة للاشتغال على  $[0; +\infty)$

$$g'(x) = -4x \ln x = 0 \quad \text{نحل المعادلة: } g'(x) = 2x - 4x \ln x - 2x^2 \cdot \frac{1}{x} = -4x \ln x$$

ولدينا:  $x = 0$

$$x = 1 \quad \ln x = 0 \quad \text{أو} \quad x = 0 \quad -4x = 0$$

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

## \*/ جدول التغيرات

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

(3) أ/ تبيان أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$ حيث:  $1 < \alpha < 1.8$  مبرهنة القيم المتوسطة ( واضح )ب/ استنتاج إشارة  $g(x)$ :

$$f(x) = \frac{\ln x}{1+x^2}, D_f = [0; +\infty] - II$$

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

(1) حساب  $f(x)$  ، تفسر هندسياً  $x = 0$  مقارب عمودي لـ  $(C_f)$ 

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

(2) تبيان أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[0; +\infty]$  قابلة للاشتباك على  $[0; +\infty]$  ولدينا:

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

(2) استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$ ؛ إشارة  $f'(x)$  من اشارة البسط  $g(x)$ وعليه:  $f$  متزايدة تماماً على  $[\alpha; +\infty]$  ومتناقصة تماماً على  $[0; \alpha]$ 

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

(3) اثبات أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[1; +\infty]$ 

$$(1) \dots \frac{\ln x}{1+x^2} = f(x) \geq 0 \text{ وبالتالي } \ln x \geq 0: [1; +\infty] /*$$

$$f(x) - \frac{\ln x}{x^2} = \frac{\ln x}{1+x^2} - \frac{\ln x}{x^2} = \frac{-\ln x}{x^2(1+x^2)} \leq 0 \text{ ، لدينا } f(x) - \frac{\ln x}{x^2} \/*$$

$$(2) \dots f(x) \leq \frac{\ln x}{x^2} \text{ وبالتالي } f(x) - \frac{\ln x}{x^2} \leq 0 \text{ ومنه } -\ln x \leq 0 \text{ لأن: } -\ln x \leq 0$$

من (1) و (2) نستنتج أن  $0 \leq f(x) \leq \frac{\ln x}{x^2}$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  حسب مبرهنة الحصر فان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{\frac{\ln x}{x^2}}_{=0}$ ؛  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) /*$

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

ومن جهة أخرى (2)  $g(\alpha) = 1 + \alpha^2 - 2\alpha^2 \ln \alpha = 0 \Rightarrow \ln \alpha = \frac{1 + \alpha^2}{2\alpha^2} ....$

بتعويض (2) في (1) نجد  $f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha^2}$  #

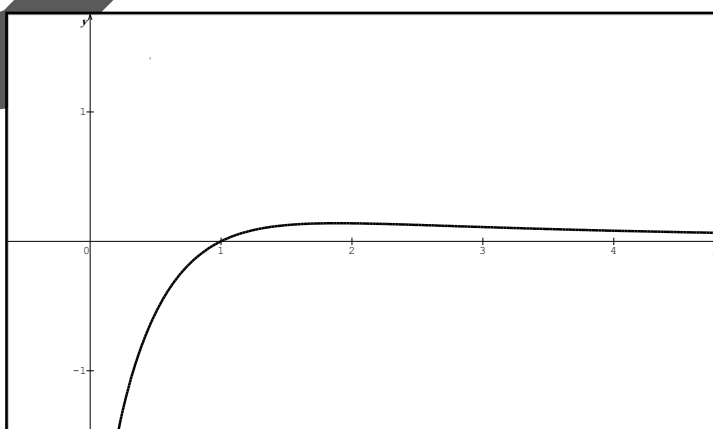
/\* حصر

$1,8 < \alpha < 1,9 \Rightarrow 2.(1,8)^2 < 2\alpha^2 < 2.(1,9)^2 \Rightarrow \frac{1}{2.(1,9)^2} < \frac{1}{2\alpha^2} < \frac{1}{2.(1,8)^2}$ ؛  $f(\alpha)$  العدد

5) جدول تغيرات الدالة  $f$

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

/\* رسم المحنى ( $C_f$ )



BAC 2017...Mohamed;king

## لـ حل نموذجي الحادي عشر

- المعطيات:  $h(x) = \ln(1 + e^x)$  و  $D_h = \mathbb{R}$

(1) التتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :

$$\begin{aligned} h(x) &= x + \ln(1 + e^{-x}) \\ h(x) &= \ln(1 + e^x) = -\ln e^{-x} + \ln e^{-x} + \ln(1 + e^x) = x + \ln[e^{-x} \cdot (1 + e^x)] \\ &\quad = x + \ln(1 + e^{-x}) \# \end{aligned}$$

(2) حساب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x)$   $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$

$$\begin{aligned} \text{نفترس هندسياً: } y &= 0 \text{ مقايرب أفقى لـ } (C) \text{ بجوار } -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(1 + e^x) &= \ln 1 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1 + e^x) &= +\infty \end{aligned}$$

(3) دراسة اتجاه تغير الدالة  $h$ :  $h'(x) = \frac{e^x}{1 + e^x} > 0$  قابلة للاشتاق على  $\mathbb{R}$  ولدينا:

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

ومنه  $h$  متزايدة تماماً على  $\mathbb{R}$  /\* جدول التغيرات

(4) أ/ تبيان أن المستقيم ( $\Delta$ ) ذات المعادلة:  $y = x$  مقايرب مائل للمنحنى ( $C$ ) بجوار  $+\infty$

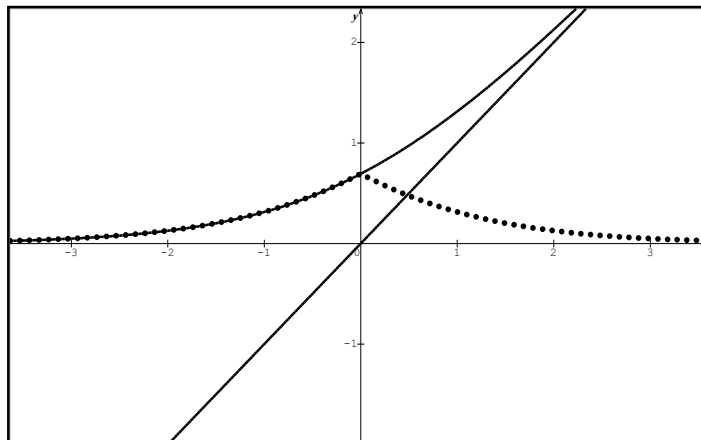
لدينا الشكل الثاني للدالة  $h$  ،  $h(x) = x + \ln(1 + e^{-x})$  ومنه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [h(x) - y] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1 + e^{-x}) = \ln 1 = 0$

ومنه  $y = x$  مقايرب مائل لـ  $(C)$  بجوار  $+\infty$  ب/ دراسة الوضع النسبي لـ  $(C)$  مع ( $\Delta$ )

ندرس إشارة الفرق  $h(x) - y = \ln(1 + e^{-x})$  لأن ما داخل  $\ln$  أكبر تماماً من 1 (  $1 + e^{-x} > 1$  ) ومنه ( $C$ ) فوق ( $\Delta$ ) على  $\mathbb{R}$

(5) حساب  $(C) \cap (yy') = (0, \ln 2)$  معناه  $h(0) = \ln 2 : h'(0)$

/رسم ( $C$ ) حيث  $\ln 2 \approx 0,69$ /\*



-II المعطيات:  $f(x) = \ln(1 + e^{-|x|})$  و  $D_f = \mathbb{R}$

(1) برهان أن  $f(x) = h(x)$  على مجال يطلب تعبيينه

بما أن  $f(x) = \ln(1 + e^{-|x|}) = \ln(1 + e^x)$  فان  $x \leq 0$  لما  $|x| = -x$  على المجال  $[-\infty; 0]$

(2) تبيان أن  $f$  دالة زوجية:  $f(-x) = \ln(1 + e^{-|-x|}) = f(x)$

وبما أن  $f(-x) = \ln(1 + e^{-|x|}) = f(x)$  فان  $f$  دالة زوجية

(3) شرح كيفية رسم  $(C_f)$  انطلاقاً من  $(C)$ : على المجال  $[-\infty; 0]$  ،  $(C_f)$  منطبق على  $(C)$  لأن

ونكمل الرسم بالتقاطر مع محور التراتيب لأن  $f$  دالة زوجية (رسم  $(C_f)$  هو الخط المتقطع من المنحنى)

(4) تعين قيم الوسيط الحقيقي  $m$  بحيث تقبل المعادلة  $-m = f(x) = -m$  حللين مختلفين في الإشارة

لما  $-\ln 2 < m < 0 < -m < \ln 2$  ومنه  $0 < -m < \ln 2$

### لله حل نموذجي للتمرين الثالث عشر

-I المعطيات:  $g(x) = \frac{2x^2}{x^2 + 1} - \ln(x^2 + 1)$  و  $D_g = [0; +\infty]$

(1) أ/ حساب  $g(1) = 1 - \ln 2 \approx 0,3 : g(1) = 0,3$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2}{x^2 + 1} = \underbrace{\ln(x^2 + 1)}_{=+\infty} = -\infty : \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$$

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

ب/ اكمال جدول تغيرات الدالة

(2) أ/  $g$  مستمرة ورتيبة تماماً (متناقصة تماماً) على المجال  $[1; +\infty]$

/\*

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \times g(1) < 0 \Leftarrow g(1) = 0,3 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$$

ومنه (ح م ق م) يوجد حل وحيد  $\alpha$  في المجال  $[1; +\infty]$  يحقق:  $g(\alpha) = 0$

التحقق من أن  $1,9 < \alpha < 2$ : نبين فقط أن  $0 < g(1,9) < g(2)$

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

ب/ استنتاج اشارة  $g(x)$

-II المعطيات:  $f(x) = \frac{\ln(x^2 + 1)}{x}$  و  $f(0) = 0$  و  $D_f = \mathbb{R}$

BAC 2017

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x^2 + 1)}{x^2} = 1 : \text{نهاية شهرة} \quad (1)$$

/ تفسر النتيجة هندسياً:  $f$  قابلة للاشتراق عند 0

(2) أ/ تبيان أن  $f$  دالة فردية: نبين أن  $f(-x) = -f(x)$  لدينا:

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2 + 1)}{x} = \frac{+\infty}{+\infty} : \text{(ح ع ت)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

ازالتها: نضع  $t \rightarrow 0^+$  ولما  $x^2 = \frac{1}{t^2}$  و منه  $\frac{1}{t^2} = t$

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln\left(\frac{1}{t^2} + 1\right)}{\frac{1}{t}} = \lim_{t \rightarrow 0^+} t \ln\left(\frac{t^2 + 1}{t^2}\right) = \lim_{t \rightarrow 0^+} t \underbrace{\ln(t^2 + 1) - 2t \ln t}_{=0} = 0$$

ملاحظة مهمة:  $|t| = t$  فكانت  $t \rightarrow 0^+$  لكن  $t \ln t^2 = 2t \ln |t|$

/ استنتاج  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ : بنفس الكيفية نجد ما عدا

(3) أ/ تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  غير معدوم:

$$f'(x) = \frac{\frac{2x}{x^2 + 1} \cdot x - \ln(x^2 + 1)}{x^2} = \frac{\frac{2x^2}{x^2 + 1} - \ln(x^2 + 1)}{x^2} = \frac{g(x)}{x^2} \# \quad \text{قابلة للاشتراق على } \mathbb{R}^* \text{ ولدينا:}$$

ب/ استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[0; +\infty[$ : اشارة  $f'(x)$  من اشارات  $g(x)$

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

وعليه يكون جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$

(4) كتابة معادلة الماس ( $\Delta$ ) عند النقط ذات

الفاصلية 0

$$f'(0) = 1 : \text{و بما أن } y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$

و  $y = x$  فإن  $f(0) = 0$

$$f(\alpha) = \frac{\ln(\alpha^2 + 1)}{\alpha} \quad \text{لدينا (1)} \quad f(\alpha) = \frac{2\alpha}{\alpha^2 + 1} \quad (5)$$

ومن جهة أخرى (2) .....  

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

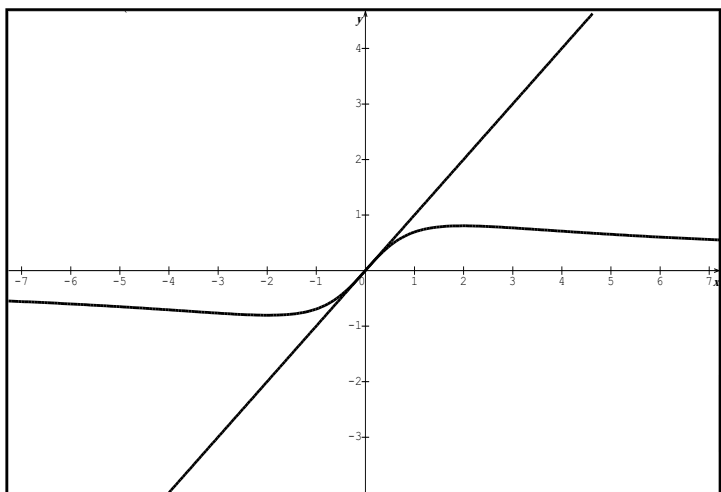
نعرض (2) في (1) نجد المطلوب  

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

**\*/ حصر العدد**  $1,9^2 + 1 < \alpha^2 + 1 < 2^2 + 1$  وأيضا  $1,9 < \alpha < 2 \Rightarrow 3,8 < 2\alpha < 4 : f(\alpha)$

$$\frac{3,8}{2^2 + 1} < \frac{2\alpha}{\alpha^2 + 1} < \frac{4}{1,9^2 + 1}$$

ب/إنشاء الماس ( $\Delta$ ) والمنحنى ( $C_f$ )



لله حل نموذجي للتمرين الرابع عشر

المعطيات:  $f(x) = 1 + x \ln(x+2)$  و  $D_f = [-2, +\infty]$

أ/ حساب  $f'(x)$  و  $f''(x)$

$f'(x) = \ln(x+2) + \frac{x}{x+2}$  / حساب  $f'(x)$

$f''(x) = \frac{1}{x+2} + \frac{2}{(x+2)^2} = \frac{x+4}{(x+2)^2}$  / حساب  $f''(x)$

ب/ تعين إشارة  $f''(x)$ : إشارة  $f''(x)$  من إشارة البسط ومنه،  $x+4=0 \Rightarrow x=-4 \notin D_f$

ج/ جدول تغيرات الدالة  $f'(x)$

/ استنتاج وجود عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  من

المجال  $[-0,6; -0,5]$  بحيث  $f'(\alpha) = 0$

$f'$  مستمرة ورتيبة تماما (متاقصة تماما) على

المجال  $[-0,6; -0,5]$  (من خلال جدول التغيرات)

و  $0 > f'(-0,6) < 0$  و  $0 < f'(-0,5) < 0$  يوجد حل وحيد  $\alpha$  من المجال

$f'(\alpha) = 0$  يتحقق

BAC 2017

$x$	-2	$\alpha$	$+\infty$
$f''(x)$	+		
$f'(x)$			↗

(2) دراسة تغيرات الدالة  $f$ 

/ حساب النهايات:  $\lim_{x \rightarrow -2^+} 1 + x \ln(x+2) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + x \ln(x+2) = +\infty$  /\*

/ حساب  $f'(x)$ : مما سبق  $f'(x) = \ln(x+2) + \frac{x}{x+2}$  /\*

اشارة  $f''(x)$  تستخرج من جدول التغيرات السابق وتكون كما يلي:

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

$$(3) \text{ تبيان أن: } f(\alpha) = 1 - \frac{\alpha^2}{\alpha+2}$$

$$f(\alpha) = 1 + \alpha \ln(\alpha+2) \dots (1) /*$$

ومن جهة أخرى

$$(2) f'(\alpha) = \ln(\alpha+2) + \frac{\alpha}{\alpha+2} = 0 \Rightarrow \ln(\alpha+2) = \frac{-\alpha}{\alpha+2} \dots (2)$$

$$f(\alpha) = 1 - \frac{\alpha^2}{\alpha+2} \text{ بتعويض (2) في (1) نجد}$$

$$-0,6 < \alpha < -0,5 \Rightarrow (-0,5)^2 < \alpha^2 < (-0,6)^2 : f(\alpha) \text{ / ايجاد حصر للعدد}$$

$$-0,6 < \alpha < -0,5 \Rightarrow -0,6 + 2 < \alpha + 2 < -0,5 + 2 \text{ وايضا}$$

$$1 - \frac{(-0,6)^2}{-0,6+2} < 1 - \frac{\alpha^2}{\alpha+2} < 1 - \frac{(-0,5)^2}{-0,5+2} \text{ ومنه}$$

(4) تبيان أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماسين  $(T_b)$ ،  $(T_a)$  يمران من المبدأ، يطلب تعريف معادلتيهما

بصفة عامة معادلة مماس تكتب على الشكل  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  نعرف  $y$  بـ 0 و  $x$  بـ 0 نجد

$$-x_0 f'(x_0) + f(x_0) = 0$$

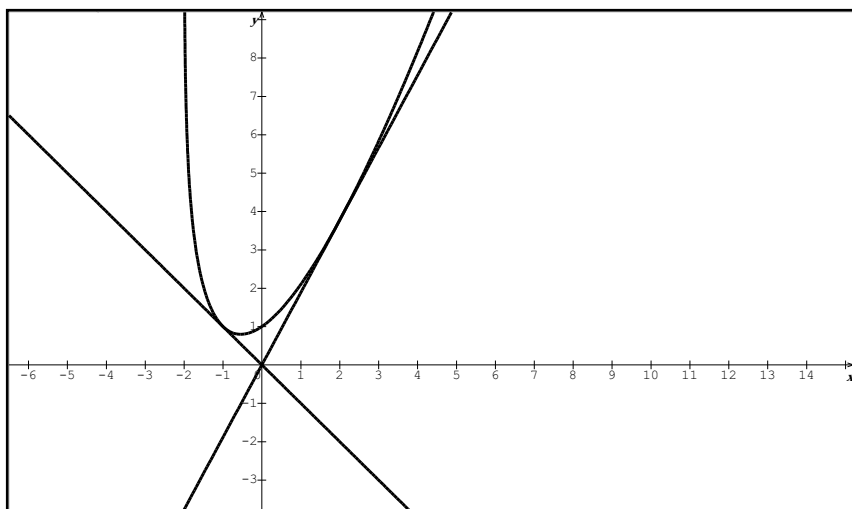
$$-x_0 \ln(x_0 + 2) - \frac{x_0^2}{x_0 + 2} + 1 + x_0 \ln(x_0 + 2) = 0 \Rightarrow \frac{-x_0^2 + x_0 + 2}{x_0 + 2} = 0 \text{ يكافيء}$$

$$x_0 = -1 \text{ أو } x_0 = 2 \Leftrightarrow \Delta = 9 \Leftrightarrow -x_0^2 + x_0 + 2 = 0 \text{ ومنه}$$

/ كتابة معادلة المماسين /\*

$$(T_b): y = \left( \ln 4 + \frac{1}{2} \right) x \quad x_0 = 2 \quad \text{ولما } (T_a): y = -x \quad x_0 = -1 \quad \text{لما}$$

# BAC 2017...Mohamed;king

(5) رسم المماسين  $(C_f)$  و  $(T_a)$  ،  $(T_b)$ 

لـ حل نموذجي للتمرين السابع عشر

$$g(x) = x^2 - 1 + 2 \ln x \quad \text{و} \quad D_g = [0, +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - 1 + 2 \ln x = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 - 1 + 2 \ln x = -\infty$$

$$g'(x) = 2x + \frac{2}{x} = \frac{2x^2 + 2}{x} > 0 \quad \text{قابلة للاشتراق على } D_g \quad \text{ولدينا: } g'(x) \quad (2)$$

لان المقام موجب تماما والبسط ايضا ومنه  $g$  متزايدة تماما على  $D_g$

/\* جدول التغيرات:

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

استنتاج أن المعادلة:  $0 = g(x)$  تقبل العدد 1 كحلوحيد لها في المجال  $[0, +\infty[$  : بالحساب فقط نجد  $g(1) = 0$ وبما أن  $g$  رتبة تماما (متزايدة تماما) فان 1 هو الحل الوحيد للمعادلة 0(4) استنتاج حسب قيم  $x$  ، إشارة  $g(x)$ 

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

$$f(x) = \ln x - \frac{\ln x}{x^2} \quad \text{و} \quad D_f = [0, +\infty[ \quad II$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x \left( 1 - \frac{1}{\underbrace{x^2}_{=-\infty}} \right) = (-\infty) \times (-\infty) = +\infty \quad \text{ازالتها} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x - \frac{\ln x}{x^2} = -\infty + \infty \quad /*$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x - \frac{\ln x}{x^2} = +\infty / *$$

2) اثبات أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[0, +\infty]$  فإن:  $f(x) = \frac{g(x)}{x^3}$  قابلة للاشتقاق على  $D_f$

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

ولدينا :

3) \* استنتاج اتجاه تغيرات الدالة  $f$ : اشاره  $f'(x)$  من اشاره  $g(x)$  لأن المقام موجب تماماً على  $D_f$

ومنه  $f$  متزايدة تماماً على  $[1; +\infty]$  ومتناقصة تماماً على  $[0; 1]$

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

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

\* جدول التغيرات

أ/ حساب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \ln x)$  (4)

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

\* تفسير النتيجة هندسياً: المنحنيان  $(C_f)$  و  $(\Gamma)$  متقاربان عندما  $x$  يؤول إلى  $+\infty$

ب/ دراسة وضعية المنحني  $(C_f)$  بالنسبة للمنحني  $(\Gamma)$

بالنسبة ندرس اشاره الفرق:  $f(x) - \ln x = \frac{-\ln x}{x^2}$  معناه معاكسة لشاره  $\ln x$  التي تتعدم عند 1

$x \in [0; 1]$  لما فوق  $(\Gamma)$   $(C_f)$  / \*

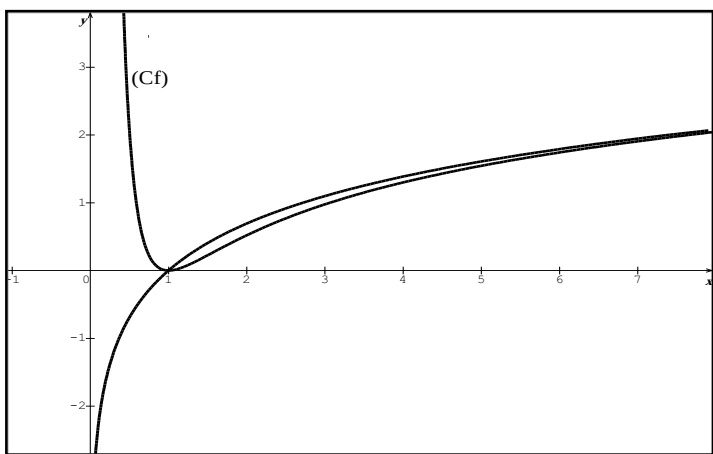
$x \in [1; +\infty]$  لما تحت  $(\Gamma)$   $(C_f)$  / \*

$(1; 0)$  يقطع  $(\Gamma)$  عند النقطة  $(C_f)$  / \*

رسم  $(C_f)$  و  $(\Gamma)$  في نفس المعلم (5)

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

## 6 المناقشة البيانية



$$x^2 \ln x - mx^2 - \ln x - 2x^2 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 \ln x - \ln x - 2x^2 = mx^2$$

$$\Rightarrow \ln x - \frac{\ln x}{x^2} - 2 = m$$

$$\Rightarrow \ln x - \frac{\ln x}{x^2} = m + 2$$

$$\Rightarrow f(x) = m + 2$$

لا يوجد حلول  $m < -2 \Leftrightarrow m + 2 < 0$  /\*

يوجد حل مضاعف  $m = -2 \Leftrightarrow m + 2 = 0$  /\*

يوجد حلين  $m > -2 \Leftrightarrow m + 2 > 0$  /\*

## حل نموذجي للتمرين الثاني والعشرون

$$g(x) = x^2 + 2x + \ln(x+1) \quad g \text{ الدالة المعرفة على } D_g = [-1, +\infty[$$

بقراءة بيانية

(1) تشكيل جدول تغيرات  $g$ :

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

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

$$f(x) = x - \frac{\ln(x+1)}{x+1} \quad f \text{ } D_f = [-1, +\infty[ \quad II - \text{المعطيات:}$$

$$\lim_{x \xrightarrow{>} -1} x - \frac{\ln(x+1)}{x+1} = -1 - \frac{\ln 0^+}{0^+} = +\infty: \lim_{x \xrightarrow{>} -1} f(x) \quad (1) \text{ أ/حساب}$$

\*/ تفسير النتيجة هندسيا:  $x = -1$  مقارب عمودي لـ  $C_f$

ب/ باستخدام النتيجة:  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0$  ، برهان أن:

نضع  $x = \frac{1}{t}$  لما  $t \rightarrow +\infty \rightarrow 0^+$  فـ  $x \rightarrow 0^+$  وتصبح النهاية كما يلي:

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0 = \lim_{x \xrightarrow{>} 0} \frac{x}{\ln \frac{1}{x}} = \lim_{x \xrightarrow{>} 0} -x \ln x = 0$$

ج/ باستخدام النتيجة:  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0$  ، برهان أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$

نضع  $t = e^x$  لما  $t \rightarrow +\infty \Rightarrow x \rightarrow +\infty$  وتصبح النهاية كما يلي:

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

$x = +\infty$

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

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

\* الاستنتاج: المستقيم ( $\Delta$ ) ذو المعادلة  $y = x$  مقايرب مائل  $L(C_f)$  بجوار  $+\infty$

ب/ دراسة وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى ( $\Delta$ )

ندرس اشارة الفرق  $f(x) - y = \frac{-\ln(x+1)}{(x+1)}$  المقام موجب تماما على  $D_f$  ، وعليه ندرس اشارة البسط

$$-\ln(x+1) = 0 \Rightarrow \ln(x+1) = 0 \Rightarrow x+1 = 1 \Rightarrow x = 0$$

$x \in [-1; 0[$  لما  $(C_f)$  فوق ( $\Delta$ ) /\*

$x \in ]0; +\infty[$  لما  $(C_f)$  تحت ( $\Delta$ ) /\*

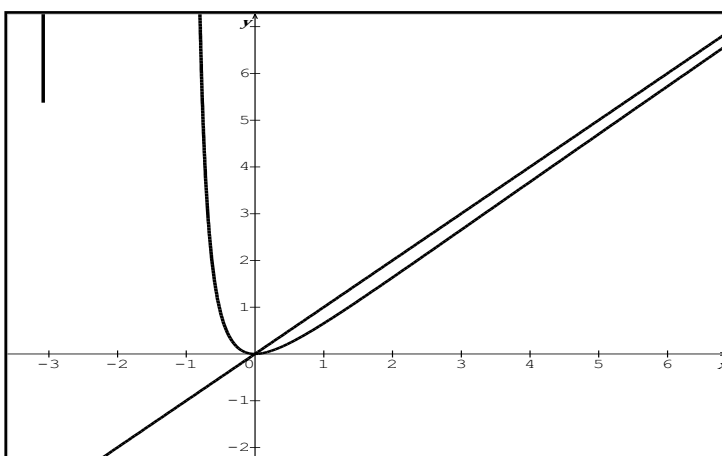
يقطع ( $C_f$ ) عند النقطة  $(0; 0)$  /\*

\* تبيان أنه من أجل كل  $x$  من  $] -1, +\infty [$  قابلة للاشتغال على  $f$ :  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$  ، ولدينا:

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

جدول التغيرات: /\*

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

(4) رسم (Δ) والمنحنى ( $C_f$ )

## لـ حل نموذجي للتمرين السادس والعشرون

المعطيات:  $I$   $g(x) = x^2 - 4x + 3 + \ln|x-2|$  و  $D_g = \mathbb{R} - \{2\}$ أ/ دراسة تغيرات الدالة  $g$ 

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 - 4x + 3 + \ln|x-2| = +\infty + \underbrace{\ln|-\infty|}_{=+\infty} = +\infty /*$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - 4x + 3 + \ln|x-2| = +\infty$$

$$\lim_{x \xrightarrow{>} 2} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{<} 2} f(x) = -1 + \ln 0^+ = -\infty$$

ب/ حساب المشتقه:  $g$  قابلة للاشتغال على  $\mathbb{R} - \{2\}$  ولدينا

$$\frac{2x^2 - 8x + 9}{x-2} = 0 \Rightarrow 2x^2 - 8x + 9 = 0 ; g'(x) = 0$$

نحل المعادلة  $\Delta = -8 < 0$  ومنه  $\Delta$  لا ينعدم واعتباره موجبة تماماً عليه، جدول التغيرات يكون كالتالي:

$x$	$-\infty$	1	2	3	$+\infty$
$g'(x)$	$+$	-	$+$	$+$	
$g(x)$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	

ج/ حساب  $g(3) = g(1) = 0$ :د/ استنتاج إشارة  $g(x)/*$ 

$x$	$-\infty$	1	2	3	$+\infty$
$g(x)$	+	0	-	-	0

المعطيات:  $II$   $f(x) = 2 - x + \frac{\ln|x-2|}{x-2}$  و  $D_f = \mathbb{R} - \{2\}$ حساب  $\lim_{x \xrightarrow{<} 2} f(x)$  و  $\lim_{x \xrightarrow{>} 2} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  (1)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 - x + \frac{\ln|x-2|}{\underbrace{x-2}_{=0}} = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} 2 - x + \frac{\ln|x-2|}{\underbrace{x-2}_{=0}} = +\infty$$

$$\lim_{x \xrightarrow{>} 2} 2 - x + \frac{\ln|x-2|}{x-2} = \frac{\ln 0^+}{0^+} = -\infty$$

$$\lim_{x \xleftarrow{<} 2} 2 - x + \frac{\ln|x-2|}{x-2} = \frac{\ln 0^+}{0^-} = +\infty$$

\*/ تفسر النتيجتين الأخيرتين:  $x = 2$  مقارب عمودي لـ  $(C_f)$

(2) اثبات أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R} - \{2\}$  قابلة للاستفادة على  $f$ ,  $f'(x) = -\frac{g(x)}{(x-2)^2}$

$$f'(x) = -1 + \frac{1 - \ln|x-2|}{(x-2)^2} = -\frac{\overbrace{\begin{array}{c} x^2 - 4x + 3 + \ln|x-2| \\ \hline = g(x) \end{array}}^{=g(x)}}{(x-2)^2} = -\frac{g(x)}{(x-2)^2}$$

ولدينا: #

(3) استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$ : اشارة  $f'(x)$  معاكسة لاشارة  $g(x)$

\*/ جدول التغيرات :

(4) اثبات أن المستقيم  $y = -x + 2$  ذات المعادلة  $\Delta$  مقارب

مقارب

مائل للمنحنى  $(C_f)$

$$\text{بما أن } \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{\ln|x-2|}{x-2} = 0 \text{ فان } y = -x + 2 \text{ مقارب}$$

مائلاً لـ بجوار  $-\infty$  و  $+\infty$

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

(5) دراسة وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $\Delta$ : ندرس اشارة الفرق

$$\frac{\ln|x-2|}{x-2} = 0 \Rightarrow \ln|x-2| = 0 \Rightarrow |x-2| = 1$$

يكافى:

اما  $x-2 = 1$  او  $x-2 = -1$  ومنه  $x = 3$  او  $x = 1$

\*/ فوق  $(\Delta)$  على المجالين  $[1; 2]$  و  $[3; +\infty)$   $(C_f)$

$x$	$-\infty$	1	2	3	$+\infty$
$x-2$	-	-	0	+	+
$\ln x-2 $	+	0	-	-	0
$f(x) - y$	-	0	+	-	0

]\* $\infty; 1]$  و  $[2; 3]$  على المجالين  $C_f$  تحت  $\Delta$ /\*

$C_f$  يقطع  $\Delta$  عند نقطتين  $(1; 1)$  و  $(-1; 3)$ /\*

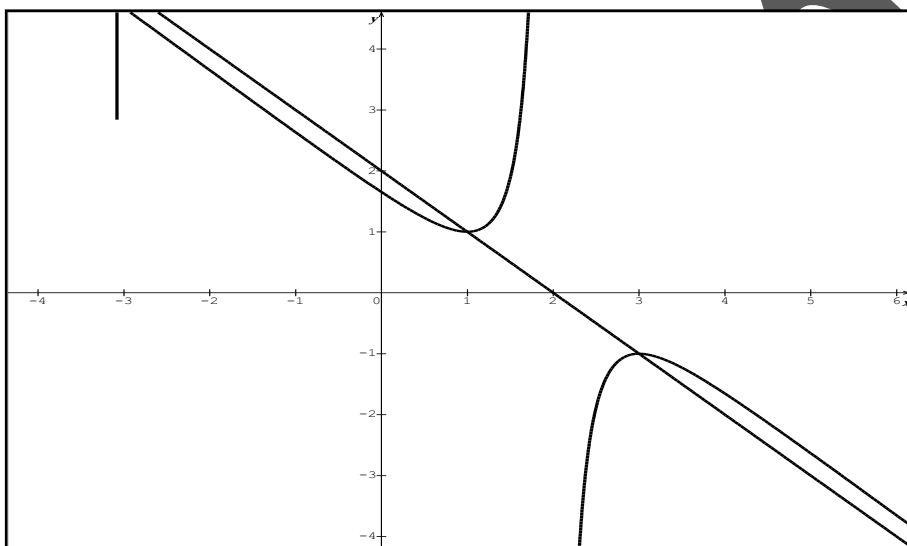
6) برهان على وجود مماسين للمنحنى  $C_f$  معامل توجيه كل منهما  $-1$

نبين أن للمعادلة  $f'(x_0) = -1$  حل

$$\begin{aligned} -\frac{g(x_0)}{(x_0 - 2)^2} &= -1 \Rightarrow x_0^2 - 4x_0 + 4 = x_0^2 - 4x_0 + 3 + \ln|x_0 - 2| \\ &\Rightarrow \ln|x_0 - 2| = 1 \Rightarrow |x_0 - 2| = e \end{aligned}$$

ومنه أما  $x_0 - 2 = e$  وبالتالي  $x_0 = e + 2$  أو  $x_0 - 2 = -e$  وبالتالي  $x_0 = 2 - e$

7) إنشاء  $\Delta$  و  $C_f$



### لـ حل نموذجي للتمرين الثامن والعشرون

العطيات :  $f(x) = \ln \frac{x^2}{x+1}$  و  $D_f = [-1; 0] \cup [0; +\infty]$

(1) /\* تبيان أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$\lim_{x \xrightarrow{>} -1} f(x)$  /\* حساب ،

$\lim_{x \xrightarrow{>} -1} \ln \frac{x^2}{x+1} = \ln \frac{1}{0^+} = +\infty$  ، تفسر هندسيا  $x = -1$  مقارب عمودي لـ  $C_f$

$\lim_{x \xrightarrow{<} 0} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{>} 0} f(x) = \ln 0^+ = -\infty$ :  $\lim_{x \xrightarrow{<} 0} f(x)$  و  $\lim_{x \xrightarrow{>} 0} f(x)$  /\* حساب

/ تفسر هندسيا  $x = 0$  مقارب عمودي لـ  $C_f$ /\*

(2) تبيان أنه من أجل كل  $x$  من  $D_f$  تتحقق  $f'(x) = \frac{x+2}{x(x+1)}$

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

قابلة للاشتقاق على  $D_f$  ولدينا:  $\#$

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

(3) استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$ :

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

\*/ جدول التغيرات

(4) أ/ استنتاج من جدول التغيرات أن المعادلة  $f(x) = k$  تقبل حلين مختلفين في الإشارة على  $D_f$

\*/ على المجال  $[-1; 0]$ :  $f$  مستمرة ورتبة تماماً

(متناقصة تماماً) وصورة المجال  $[-1; 0]$  بالدالة  $f$  هو  $\mathbb{R}$

وبالتالي (ح م ق م) يوجد حل وحيد سالب للمعادلة  $f(x) = k$  حيث  $k$  من

\*/ بنفس الكيفية على المجال الثاني  $[0; +\infty)$  نبرهن وجود حل موجب

الخلاصة: للمعادلة  $f(x) = k$  حلين مختلفين في الاشارة

ب/ تبيان أنه إذا كان  $f(\alpha) = f(\beta)$  فإن  $\alpha + \beta - \alpha\beta = 0$  مع  $\alpha \neq \beta$  عددان مختلفان من  $D_f$

معناه  $f(\alpha) = f(\beta)$

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

يكافىء

$$\beta^2\alpha + \beta^2 - \alpha^2\beta - \alpha^2 = 0 \Leftarrow \beta^2(\alpha + 1) - \alpha^2(\beta + 1) = 0 \Leftarrow \frac{\alpha^2}{\alpha + 1} = \frac{\beta^2}{\beta + 1}$$

$$\alpha\beta(\beta - \alpha) + (\beta - \alpha)(\beta + \alpha) = 0 \Leftarrow$$

$$\underbrace{(\beta - \alpha)}_{\neq 0} [\alpha + \beta + \alpha\beta] = 0 \Leftarrow$$

$$\# \quad \alpha + \beta + \alpha\beta = 0 \Leftarrow$$

$$f\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right) = \ln \frac{\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^2}{\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)+1} = \ln 1 = 0 : f\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)$$

استنتاج فاصلتي نقطتي تقاطع المنحنى ( $C_f$ ) وحاملي محور الفواصل: لدينا  $0$ /\*

لأيجاد الفاصلة الثانية نستعمل السؤال السابق  
ومنه  $\alpha = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$

$$\frac{1-\sqrt{5}}{2} + \beta + \frac{1-\sqrt{5}}{2} \beta = 0 \Rightarrow \frac{1-\sqrt{5}}{2} = \left(-1 - \frac{1-\sqrt{5}}{2}\right) \beta \\ \Rightarrow \beta = \frac{1-\sqrt{5}}{-3+\sqrt{5}}$$

بالضرب في المراافق والتبسيط نجد الفاصلة الثانية:  $\beta = -2 + \sqrt{5}$

5) تبيّن أن  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(\Delta)$  يعمد المستقيم ذات المعادلة  $x-2y=3$ ، يطلب تعين معادلته  
فائدة: المستقيمان المتعامدان جداء ميلهما يساوى  $-1$

/ ميل المستقيم  $(\Delta)$  يساوى  $\frac{-2}{3}$  وبالتالي نحل المعادلة  $-1$ /\*

$$\frac{-2(x_0+2)}{3x_0(x_0+1)} = -1 \Rightarrow -2x_0 - 4 = -3x_0^2 - 3x_0 \Rightarrow 3x_0^2 + x_0 - 4 = 0 : \text{لدينا}$$

المستقيم  $(\Delta)$  يساوى نحسب المميز  $\Delta = 49 > 0$  ، يوجد حلين مختلفين: اما  $x_0 = -\frac{4}{3} \notin D_f$  مرفوض

واما  $x_0 = 1$  مقبول

/ كتابة معادلة المماس  $(\Delta)$  ، لدينا  $y = f'(1)(x-1) + f(1)$  و بما ان  $f'(1) = \frac{3}{2}$  و  $f(1) = -\ln 2$  /\*

$$y = \frac{3}{2}x - \frac{3}{2} - \ln 2 \quad \text{فان}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) = \ln 1 = 0 : \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) \text{ حساب (6)}$$

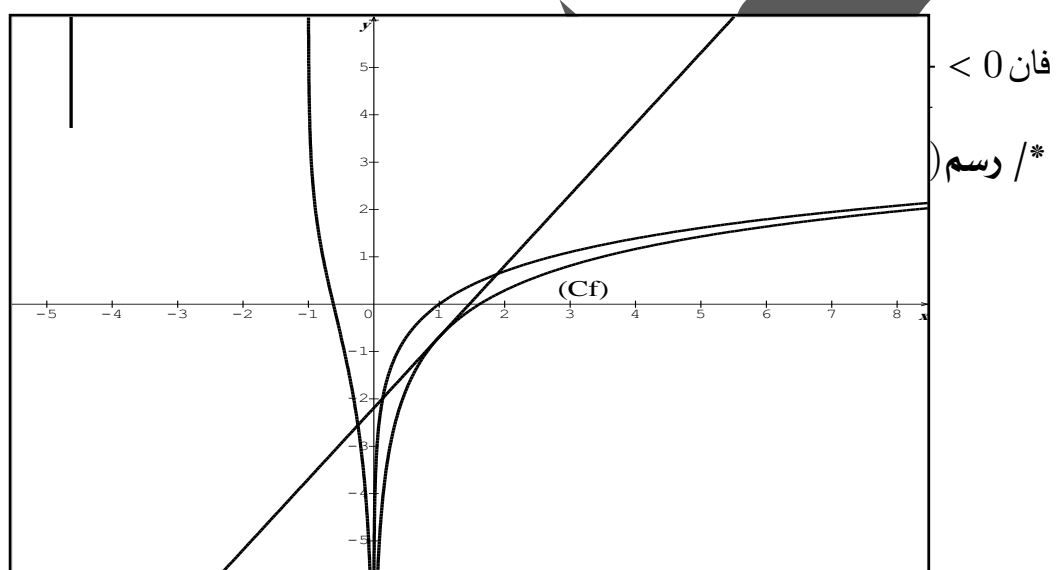
7) ماذا يمكن القول عن  $(C_f)$  و  $(\Gamma)$ ? حيث  $(\Gamma)$  التمثيل البياني للدالة "  $\ln$  "

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

بما أن:  $x \rightarrow +\infty$  يؤول الى  $\infty$  (متقاربان  $\Gamma$ )

(8) تحديد وضعية  $(C_f)$  و  $(\Gamma)$

ندرس اشارة الفرق:  $f(x) - \ln x = \ln \frac{x}{x+1}$  لأن البسط أقل من المقام دوماً



BAC 2017...Mohamed;king

# قف عند ناصيحة الحلم وقاتل

بكالوريات الشعب

العلمية المشتركة

-في رحاب الدوال اللوغاريتمية-

**BAC : 2008-2016**

❖ جمع وكتابة الأستاذ : محمد حاقي

# BAC : 2016

لله شعبه علوم تجريبية

-I الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0, +\infty]$  بـ:  $g(x) = x^2 + 1 - \ln x$

-1 ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$

-2 احسب  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  ثم بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0, +\infty)$  .  $g(x) > 0$

-II الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0, +\infty]$  بـ:  $f(x) = \frac{\ln x}{x} + x - 1$

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

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

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

ب) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

-1 اكتب معادلة للمماس ( $T$ ) للمنحنى ( $C$ ) في النقطة التي فاصلتها 1

-2 أ) بين أن ( $C$ ) يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً ( $\Delta$ ) حيث:  $y = x + 1$  معادلة له

ب) ادرس الوضع النسبي لـ ( $C$ ) و ( $\Delta$ )

-3 ارسم المستقيمين ( $T$ ) و ( $\Delta$ ) ثم المنحنى ( $C$ )

-4  $m$  عدد حقيقي . ( $\Delta_m$ ) المستقيم حيث:  $y = mx - m$  معادلة له

أ) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $m$  ، النقطة  $A(0, 1)$  تتبع إلى المستقيم ( $\Delta_m$ ) .

ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة  $f(x) = mx - m$

لله شعبه علوم تجريبية

-I لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $[-1, +\infty)$  بـ:  $g(x) = -1 + (x + 1)e + 2 \ln(x + 1)$  (حيث العدد  $e$  هو أساس اللوغاريتم الطبيعي).

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

-2 بين أن للمعادلة  $0 = g(x)$  حلان وحيدان  $\alpha$  حيث  $-0,33 < \alpha < -0,34$

-3 استنتج إشارة ( $g(x)$  حسب قيم العدد الحقيقي  $x$  من المجال  $[-1, +\infty)$

-II لتكن الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[-1, +\infty)$  بـ:  $f(x) = \frac{e}{x+1} + \frac{\ln(x+1)}{(x+1)^2}$

(C<sub>f</sub>) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

-5 أ) بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  واحسب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  ، ثم فسر النتيجتين هندسيا

ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[-1, +\infty)$  هي مشقة الدالة  $f'(f'(x) = \frac{-g(x)}{(x+1)^2} : ]-1, +\infty)$

ج) أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[-1, +\infty)$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

د) أرسم المنحنى  $(C_f)$ . (نقبل أن  $C_f(3) = 16$ ) .

-6 نعتبر الدالة العددية  $k$  المعرفة على  $[-1, 1] = f(-|x|)$  و  $(C_k)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق.

أ) بين أن الدالة  $k$  زوجية

ب) بين كيف يمكن استنتاج  $(C_k)$  انطلاقاً من المنحنى  $(C_f)$  ثم أرسمه (دون دراسة تغيرات الدالة  $k$ )

ج) ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد إشارة حلول المعادلة  $k(x) = m$ .

### للمراجعة شعبة تقني رياضي الموضوع الأول

I - لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $[-1, +\infty)$  بـ:  $g(x) = \frac{x-1}{x+1} + \ln(x+1)$

أ)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x)$

ب) أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$  على المجال  $[-1, +\infty)$  ثم شكل جدول تغيراتها.

2- أ) بين أن للمعادلة  $0 = g(x)$  حلان وحيدين  $\alpha$  حيث  $0 < \alpha < 0,5$

ب) استنتاج إشارة  $g(x)$  على المجال  $[-1, +\infty)$

II -  
f الدالة العددية المعرفة على المجال  $[-1, +\infty)$  بـ:  $f(x) = 1 + (x-1) \ln(x+1)$

1- أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  وفسر النتيجة هندسياً ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$

2- أ) أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[-1, +\infty)$  ثم شكل جدول تغيراتها.

ب) بين أن:  $f(\alpha) = -\alpha + 4 - \frac{4}{\alpha+1}$  (تدور النتائج إلى  $10^{-2}$ )

3- ليكن  $a$  عدد حقيقي من المجال  $[-1, +\infty)$  ، نسمى  $(T_a)$  مماس المنحنى  $(C)$  الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  عند النقطة ذات الفاصلة  $a$

نضع من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[-1, +\infty)$   $h(x) = f(x) - [f'(a)(x-a) + f(a)]$ :

أ) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[-1, +\infty)$   $h'(x) = f'(x) - f'(a)$

ب) باستعمال اتجاه تغير الدالة  $g$  ، عين اشارة  $h'(x)$  حسب قيم  $x$  واستنتاج اتجاه تغير  $h$  على  $[-1, +\infty)$

ج) حدد الوضع النسبي للمنحنى  $(C)$  والمستقيم  $(T_a)$

4- أ) بين أنه يوجد مماسان  $(T_a)$  يشملان النقطة  $A(1; 0)$  يطلب تعين معادلتيهما

بـ/ أرسم المماسين والمنحني ( $C$ )

٢٣ شعبة تقني رياضي الموضوع الثاني

$g(x) = x - x \ln x$  بـ  $]0; +\infty[$  والدالة المعرفة على المجال  $I$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \text{ و } \lim_{x \xrightarrow{>} 0} g(x) \text{ أحسب (1)}$$

ب/ أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$  على المجال  $[0; +\infty)$  ثم شكل جدول تغيراتها

(2) بين أن المعادلة  $g(x) = -1$  حلًا وحيداً حيث  $3,5 < \alpha < 3,6$

3) استنتج اشارة العبارة  $g(x) + \infty$  على المجال  $[0; +\infty)$

**II**-نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  بـ:  $f(x) = \frac{\ln x}{x+1}$  تمثيلها البياني في المستوى

المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(0, \vec{i}, \vec{j})$ ، حيث  $\|\vec{j}\| = 4\text{cm}$  و  $\|\vec{i}\| = 2\text{cm}$

(1) بین ان  $(C_f)$  یکی مساقیم مقارین معادلتهما  $x = 0$  و  $y = 0$

أ/ برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty)$  (2)  $f'(x) = \frac{g(x)+1}{x(x+1)^2} :$

ب) بين أن الدالة  $f$  متزايدة تماماً على المجال  $\alpha; 0$  ومتناقصة تماماً على المجال  $\alpha; +\infty$  ثم شكل جدول تغيراتها

ج/ اكتب معادلة للمماس ( $T$ ) للمنحنى ( $C_f$ ) عند النقطة ذات الفاصلة ١

د/ احسب  $\lim_{x \rightarrow \alpha}$  ، فسر النتيجة هندسيا

$$f(\alpha) = \frac{1}{\alpha} : \text{أي بين } 0 \text{ و } 1 \quad (3)$$

ب) استنتاج حصراً للعدد  $f(\alpha)$  ( تدور النتائج الى  $10^{-2}$  )

ج / ارسم ( $C_f$ )

نعتبر المعادلة ذات المجهول الحقيقي الموجب تماما  $x$  و  $m$  وسيط

$$x^2 + x - 2m(x+1) = \ln(x^2) \dots (E)$$

أ/ تحقق أن المعادلة ( $E$ ) يُؤول حلها إلى حل المعادلة:

ب) عين بيانيا قيمة  $m$  التي من أجلها تقبل المعادلة  $(E)$  حلّين متمايزين

(5)  $h$  هي الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  كما يلي: 
$$h(x) = \frac{\ln|x|}{-|x|-1}$$
 و  $(C_h)$  منحناها البياني في المستوى

أ/ بين أن الدالة  $h$  زوجية

ب/ ارسم في نفس المعلم المنحني  $(C_h)$  مستعيناً بالمنحنى  $(C_f)$

### لـ شعبة رياضيات

-I الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  بـ: 
$$g(x) = 1 + x^2 + 2 \ln x$$

(1) أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$

(2) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل في المجال  $[0, 52; 0, 53]$  حلًا وحيداً  $\alpha$

(3) استنتاج اشارة  $g(x)$  على المجال  $[0; +\infty]$

-II نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  بـ: 
$$f(x) = -x + \frac{3 + 2 \ln x}{x}$$

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

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

(2) أ/ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty]$

ب/ شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

ج/ تحقق أن:  $f(\alpha) = 2\left(\frac{1}{\alpha} - \alpha\right)$  ثم عين حصراً له

(3) أ/ احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + x]$  ثم فسر النتيجة هندسياً

ب/ ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى مستقيم المقارب المائل  $(\Delta)$

ج/ بين أن  $(C_f)$  يقبل مماساً  $(T)$  يوازي  $(\Delta)$  يطلب كتابه معادلة ديكارتية له

(4) نقبل أن  $(C_f)$  يقطع محور الفواصل في نقطتين فاصلتهما  $x_0$  و  $x_1$  حيث:

$(C_f)$  و  $(\Delta)$  ،  $(T)$  ،  $x_1 < 2, 11 < x_0 < 0, 22$  و  $x_0 < 0, 23$

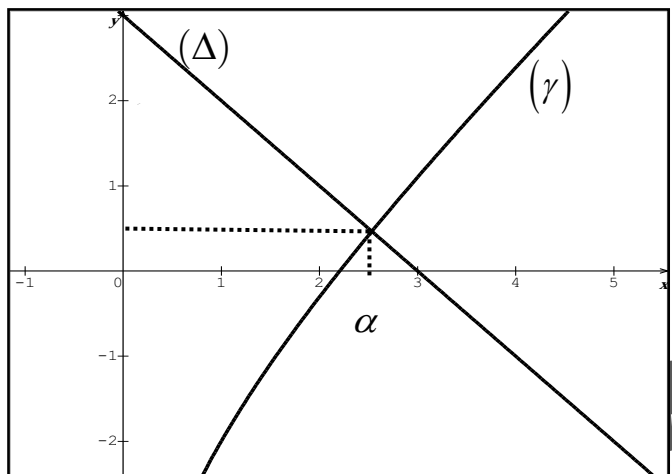
(5) وسيط حقيقي. نقاش بيانياً وحسب قيم  $m$  ، عدد حلول المعادلة:  $3 + 2 \ln x - mx = 0$

# BAC : 2015

لله شعبه علوم تجريبية

المستوي المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

-I التمثيل البياني للدالة  $x \rightarrow \ln x$  و  $(\Delta)$  المستقيم ذا المعادلة  $y = -x + 3$  هي فاصلة نقطة



-II الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  تمثيلها البياني.

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

(2) أثبت أنه من أجل كل  $x \in [0; +\infty]$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

(3) بين أن:  $f(\alpha) = \frac{-(\alpha-1)^2}{\alpha}$  ، ثم استنتج حصراً للعدد

(4) أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى حامل محور الفاصل ، ثم أنشئ  $(C_f)$  على المجال  $[0; e^2]$

لله شعبه تقني رياضي

-I دالة معرفة على  $[-2; +\infty)$  بما يلي:

$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -2^+} h(x)$

(2) أدرس اتجاه تغير الدالة  $h$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

(3) أستنتاج أنه من أجل كل  $x$  من  $[-2; +\infty)$  ،  $h(x) > 0$

-II دالة معرفة على  $[-2; +\infty)$  بما يلي:

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

(1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  وفسر النتيجة هندسيا ، ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$

$$(2) \text{أ/} \text{بيّن أنه من أجل كل } x \text{ من } [-2; +\infty[ \text{، } f'(x) = \frac{h(x)}{(x+2)^2}$$

ب/أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[-2; +\infty[$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

(3) أ/ بيّن أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة:  $y = x + 1$  مقارب مائل  $L(C_f)$  بجوار  $+\infty$

ب/أدرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$

(4) أ/ أثبت أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة العطاف  $A$  يطلب تعين إحداثياتها

ب/أرسم المستقيمين المقاربين والمنحنى  $(C_f)$

$$g(x) = |x+1| + \frac{2}{x+2} |\ln(x+2)| \text{ دالة معرفة على } [-2; +\infty[ \text{ بما يلي:}$$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{g(x) - g(-1)}{x+1}$  و  $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{g(x) - g(-1)}{x+1}$  ، ماذا تستنتج بالنسبة إلى  $g$  ؟

(2) أعط تقسيرا هندسيا لهذه النتيجة.

(3) انطلاقا من المنحنى  $(C_g)$  أرسم المنحنى  $(C_f)$  المثل للدالة  $g$  في نفس المعلم السابق.

## لله شعبه رياضيات

الدالة معرفة بـ:  $f(0) = 1$  ومن أجل كل  $x$  من المجال  $[0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = 1 - x^2 \ln x$

و  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتحانس  $(\vec{i}, \vec{j})$

(1) أ/ ادرس استمرارية الدالة  $f$  عند 0 من اليمين.

ب/ احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - 1}{x}$  ، ثم فسر النتيجة هندسيا.

(2) أ/ احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  . ب/ أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) أ/ بيّن أن المعادلة:  $0 = f(x)$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  من المجال  $[0; +\infty[$  .

ب/ تحقق أن:  $1,531 < \alpha < 1,532$

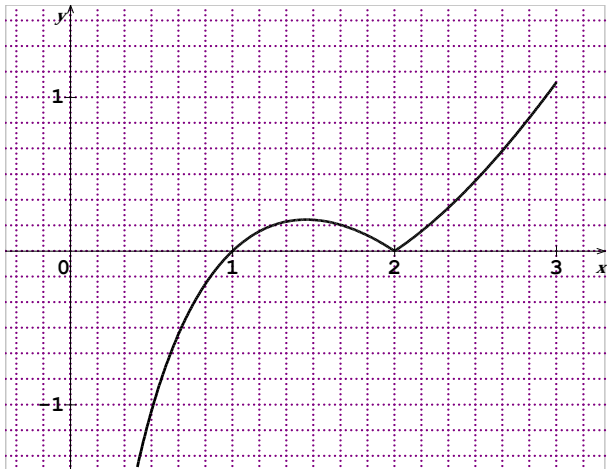
(4) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = f(|x|)$

و  $(C_g)$  المنحنى الممثل للدالة  $g$  في نفس المعلم المتعامد  $(\vec{i}, \vec{j})$

أ/ ادرس شفعيه الدالة  $g$ ب/ أنشئ المنحنى  $(C_g)$  على المجال  $[-2; 2]$ **BAC : 2014****لله شعبـة عـلوم تجـريبيـة**

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty)$  بـ: تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

أ/ احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ، فسر النتائجين هندسياب/ أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[0; +\infty)$  ثم شكل جدول تغيراتهاأ/ 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 1ج/ بين أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حلاً وحيداً في المجال  $[0; 1]$  حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث  $e^{-0.4} < \alpha < e^{-0.3}$ أنشئ  $(T)$  والمنحنى  $(C_f)$ 4) نعتبر الدالة العددية  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{0\}$  بـ:و  $(C_h)$  تمثيلها البياني في نفس المعلم السابقأ/ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  غير معدوم ،  $h(x) - h(-x) = 0$ . ماذا تستنتج؟ب/ أنشئ المنحنى  $(C_h)$  اعتماداً على المنحنى  $(C_f)$ ج/ نقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  ، عدد حلول المعادلة :**لله شعبـة تقـني رـياضـي**المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ -  $I$  دالة معرفة على  $[0; 3]$  بـ:  $g(x) = x \ln x + x$ 1) ادرس تغيرات الدالة  $g$ 2) أ/ بين أن المعادلة  $2 = g(x)$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في المجال  $[0; 3]$  ثم تحقق أن  $1,45 < \alpha < 1,46$



ب/استنتاج إشارة 2 -  $g(x) =$

- التمثيل البياني المقابل ( $C_f$ ) هو للدالة  $f$

$$f(x) = |x - 2| \ln x \quad [0; 3]$$

1) باستعمال ( $C_f$ ) ضع تخمينا حول قابلية اشتتقاق للدالة  $f$

عند 2

(2) أثبت صحة تخمينك

(3) أدرس تغيرات الدالة  $f$

$$h(x) = (2 - \cos x) \ln(\cos x) \quad \text{كما يلي: } \left[0; \frac{\pi}{2}\right] - III$$

1) بين أن المستقيم ( $\Delta$ ) ذو المعادلة  $x = \frac{\pi}{2}$  مقايب للمنحنى ( $C_h$ ) حيث ( $C_h$ ) منحنى الدالة  $h$

2) أدرس اتجاه تغير الدالة  $h$ ، ثم شكل جدول تغيراتها وارسم ( $\Delta$ ) و ( $C_h$ )

لله شعبه رياضيات

$$f(x) = (1 + 2 \ln x)(-1 + \ln x) \quad [0; +\infty] \quad \text{بـ: } f$$

و ( $C_f$ ) منحنى الدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ( $i, j$ )

أ/أدرس تغيرات الدالة  $f$

ب/أكتب معادلة المماس ( $\Delta$ ) للمنحنى ( $C_f$ ) في النقطة ذات الفاصلة

ج/ عين فوائل نقط تقاطع ( $C_f$ ) مع حامل محور الفوائل ثم أسم ( $C_f$ ) على المجال  $[0; e^2]$

2)  $g(x) = 1 - \ln x$  بـ: ( $C_g$ ) تمثلها البياني في المعلم السابق.

أ/أدرس تغيرات الدالة  $g$

ب/عين الوضع النسبي للمنحنين ( $C_f$ ) و ( $C_g$ ) ثم أرسم ( $C_g$ ) على المجال  $[0; e^2]$

# BAC : 2013

لله شعبه علوم تجريبية

-I  $g(x) = x^2 + 2x + 4 - 2 \ln(x + 1)$  كما يلي:  $[-1; +\infty]$

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

2) استنتاج أنه ، من أجل كل  $x$  من  $]-1; +\infty[$  ،  $g(x) > 0$  ،

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

1) أ/ احسب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  فسر النتيجة هندسيا

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

2) أ/ بين أنه من أجل كل  $x$  من  $]-1; +\infty[$  ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$  :

ب/ أدرس اتجاه تغير  $f$  على  $]-1; +\infty[$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

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

3) أ/ بين أن المستقيم  $(\Delta)$ :  $y = x + \frac{2}{\sqrt{e^3}}$  مقارب مائل  $L(C_f)$  عند  $+\infty$

ب/ ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$

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

أ/ أحسب  $x_0$

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

ج/ عين بيانياً قيم الوسيط الحقيقي  $m$  بحيث تقبل المعادلة  $f(x) = x + m$  حلتين متمايزتين

### لله شعبت تقني رياضي

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

1) أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$  على المجال  $]-1; +\infty[$

2) بين أن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  حيث  $0 < \alpha < 0,32$  وأن:  $\ln(\alpha+1) = 2 - (\alpha+1)^2$

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

-II الدالة المعرفة على  $]-1; +\infty[$  بالعبارة:  $f(x) = (x+1)^2 + [2 - \ln(x+1)]^2$  تمثيلها البياني

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

$$(2) \text{ بين أنه من أجل كل } x \text{ من } \left[ -1; +\infty \right] \text{ يتحقق: } f'(x) = \frac{2g(x)}{x+1}$$

(3) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$ ، ثم شكل جدول تغيراتها

$$(4) \text{ بين أن: } f(\alpha) = (\alpha+1)^2 \left[ 1 + (\alpha+1)^2 \right]$$

(5) مثل المنحنى  $(C_f)$  على المجال  $\left[ -1; 2 \right]$

$$h(x) = \ln(x+1) \text{ المعروفة على } \left[ -1; +\infty \right]$$

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

$$(1) \text{ أثبت أن المسافة } AM \text{ تعطى بالعبارة: } AM = \sqrt{f(x)}$$

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

أبين أن للدالتين  $k$  و  $f$  نفس إتجاه التغير على المجال  $\left[ -1; +\infty \right]$

ب/عِين إحداثيَّي النقطة  $B$  من  $(\Gamma)$  ، بحيث تكون المسافة  $AM$  أصغر ما يمكن.

$$\text{ج/} \text{ بين أن: } AB = (\alpha+1)\sqrt{(\alpha+1)^2 + 1}$$

### لله شعبه رياضيات

I - نعتبر الدالة  $u$  المعرفة على المجال  $\left[ 0, +\infty \right]$  كما يلي:

أ/ ادرس اتجاه تغير الدالة  $u$

ب/ بين أنه، من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $\left[ 0, +\infty \right]$  يتحقق

(2) الدالة  $v$  معرفة على المجال  $\left[ 0, +\infty \right]$  بـ:

أ/ بين أن  $v'(1) = 0$  . (يرمز  $v'$  إلى الدالة المشتقة للدالة  $v$ )

ب/ أثبت أنه، من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $\left[ 0, +\infty \right]$  يتحقق

ج/ استنتج، أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $\left[ 0, +\infty \right]$  يتحقق

(3) أثبت أنه، من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $\left[ 0, +\infty \right]$  يتحقق

-II الدالة  $f$  معرفة على المجال  $\left[ 0, +\infty \right]$  بـ:

$(O, \vec{i}, \vec{j})$  تمثيلها البياني في المستوى المرئي إلى معلم متزامن ومتجانس  $(C_f)$

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

(2) بين أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $[0, +\infty]$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

(3) احسب  $f(1)$  ، ثم مثل المنحنى  $(C_f)$  على المجال  $\left[0, \frac{5}{2}\right]$

$$\left( f\left(\frac{5}{2}\right) \approx 5,75 \text{ و } f(1,64) \approx 1, f(2) \approx 2,3 \right) \text{ (نأخذ:}$$

# BAC : 2012

لـ شعبة علوم تجريبية

-I الدالة العددية المعرفة على المجال  $[-\infty; 0]$  تمثلها البياني  $f(x) = x + 5 + 6 \ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$

(1) أ/ احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  بـ احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  فسر النتيجة هندسيا

(2) بين أنه من أجل كل  $x$  من  $[-\infty; 0]$  استنتج اتجاه تغير  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها

(3) أ/ بين أن المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته:  $y = x + 5$  هو مقارب مايل للمنحنى  $(C_f)$  بـ جوار  $-\infty$

بـ ادرس وضع المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$

(4) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلين  $\alpha$  و  $\beta$  حيث:  $-3,5 < \alpha < -3,4$  و  $-1 < \beta < -1,1$

(5) أنشئ المنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$

(6) أ/ نعتبر نقطتين  $A(-1; 3 + 6 \ln \frac{3}{4})$  و  $B(-2; \frac{5}{2} + 6 \ln \frac{3}{4})$

بين أن  $y = \frac{1}{2}x + \frac{7}{2} + 6 \ln \frac{3}{4}$  معادلة ديكارتية للمستقيم  $(AB)$

بـ / بين أن  $(AB)$  يمس  $(C_f)$  في نقطة  $M_0$  يطلب تعينها

لـ شعبة تقني رياضي

-I دالة معرفة على  $[0; +\infty]$  بـ  $g(x) = x^2 + a + b \ln(x)$

(1) عين العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  علما أن التمثيل البياني للدالة  $g$  يقبل في النقطة  $(-1; A)$  مماسا معادل توجيهه

b = 2 و a = -2 : نضع (2)

أ/ أدرس تغيرات الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

ب/ بين أن المعادلة:  $0 = g(x) \in [0; +\infty[$  ثم استنتاج إشارة  $g(x)$  على  $[0; +\infty[$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$

$$f(x) = x - 2 - \frac{2 \ln(x)}{x} \text{ دالة معرفة على } [0; +\infty[ \quad II$$

(C<sub>f</sub>) تمثيلها البياني في معلم متعمد و متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^2} \quad \text{ب/ احسب } f'(x) \text{ ، ثم تحقق أن :} \quad (1) \quad \text{أ/ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

ج/ استنتاج إشارة  $f'(x)$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

2) أ/ بين أن المستقيم ( $\Delta$ ) ذو المعادلة:  $y = x - 2$  مقارب لـ (C<sub>f</sub>) ثم أدرس وضعية (C<sub>f</sub>) بالنسبة لـ ( $\Delta$ )

ب/ بين أن (C<sub>f</sub>) يقبل مماساً (T) يوازي ( $\Delta$ ) ثم جد معادلة له

ج/ نأخذ  $\alpha = 1,25$  بين أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حلین  $x_1$  و  $x_2$  حيث:

$$(C_f) \quad 0,6 < x_1 < 0,7 \quad \text{و} \quad 2,7 < x_2 < 2,8 \quad . \text{ ثم ارسم كلا من } (\Delta) \text{ و } (T) \text{ و }$$

3) ناقش بيانياً ، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  ، عدد وحلول المعادلة:  $0 = (m+2)x + 2 \ln(x)$

### لله شعبه رياضيات

$$g(x) = 2 \ln(x+1) - \frac{x}{x+1} \quad \text{دالة معرفة على } [-1; 3] \quad I$$

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

2) بين أن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل حلین أحدهما معدوم والآخر  $\alpha$  يتحقق:  $-0,7 < \alpha < -0,8$

3) عين ، حسب قيم  $x$  ، إشارة  $g(x)$

$$h(x) = [g(x)]^2 - 1 ; 3 \quad \text{دالة عدديّة معرفة على } (4)$$

أ/ أحسب  $h'(x)$  بدلالة كلا من  $g(x)$  و  $g'(x)$ .

ب/ عين إشارة  $h'(x)$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $h$

-II دالة عدديّة معرفة على  $[3; -1]$  كما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{\ln(x+1)} ; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

و تمثيلها البياني

1) بين أن الدالة  $f$  تقبل الاشتتقاق عند 0 ثم أكتب معادلة لـ  $(T)$  مماس  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 0

2) أ/بين أنه من أجل كل  $x \in [-1; 0] \cup [0; 3]$  ثم استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$

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

ب/ بين أن:  $f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1)$  ، ثم حين حسرا لـ  $f(\alpha)$

ج/ أحسب  $f(3)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  ، ثم شكل جدول تغيرات  $f$

3) أ/بين أنه من أجل كل  $x \in [-1; 3]$  فإن:  $\ln(x+1) \geq 0$

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

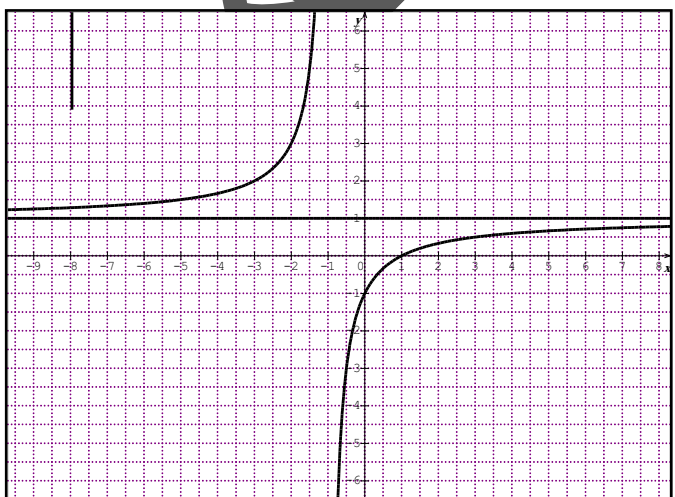
4) عين معادلة للمستقيم  $(T')$  الموازي لـ  $(T)$  والذي يتقاطع مع  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 3

5) أرسم  $(C_f)$  ،  $(T)$  و  $(T')$

6) ناقش بيانيا ، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $f(x) = x + m$

# BAC : 2011

## للمراجحة شعبة علوم تجريبية



I - نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{-1\}$

و تمثيلها البياني (الشكل المقابل) بقراءة بيانية:

أ/شكل جدول تغيرات الدالة  $g$

ب/ حل بيانيا المتراجحة:  $g(x) > 0$

ج/ عين بيانيا قيم  $x$  التي من أجلها  $0 < g(x) < 1$

II- لتكن الدالة  $f$  والمعرفة على المجال  $[1; +\infty]$  تمثيلها البياني

1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  ثم فسر النتيجتين هندسيا

2) أ/ بين أنه من أجل كل  $x \in [1; +\infty]$

ب/ احسب  $f'(x)$  وادرس إشارتها ثم شكل جدول تغيرات  $f$

ج/ بين أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حلان وحيدان

د/ أرسم المنحى  $(C_f)$

3) أ/ باستعمال الجزء (I) السؤال (ج) ، عين إشارة العبارة  $\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$  على المجال  $[1; +\infty]$

لله شعبـة تقـني رياضـي

$f$  الدالة المعرفة على  $[0; +\infty)$  كما يلي:  $f(x) = \frac{a + b \ln 2x}{4x^2}$  حيث  $a$  و  $b$  عددان حقيقيان  $(C_f)$  منحناها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1) عين  $a$  و  $b$  بحيث يكون المماس في النقطة  $A\left(\frac{1}{2}; 1\right)$  للمنحى  $(C_f)$  موازيا لحاصل محور الفواصل

2) الدالة العددية المعرفة على  $[0; +\infty)$  كما يلي:  $g(x) = \frac{1 + 2 \ln 2x}{4x^2}$   $(C_g)$  المنحى الممثل لها في

المستوي المنسوب إلى المعلم السابق

أ/ أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  ، ثم فسر النتيجتين هندسيا

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

ج/ حل في  $[0; +\infty)$  المعادلة  $0 = g(x)$

د/ أنشئ  $(C_g)$

لله شعبـة رياضـيات

1) دالة معرفة على  $[0; +\infty)$  ب:  $g(x) = x^2 + \ln(x^2) - 1$

أ/ ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

ب/أحسب (1)  $g(x)$  ثم استنتج إشارة

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

و (C<sub>f</sub>) منحني الدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ( $i, j$ )

$$\text{أ/ بيـن الدالة } f \text{ قابلة للاشتاقاق على المجال } [0; +\infty[ \text{ وأن:}$$

استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها

ب) (δ) المنحني الممثل للدالة  $\ln x \rightarrow x$  على المجال  $[0; +\infty[$ .

- أدرس وضعية (C<sub>f</sub>) بالنسبة إلى المنحني (δ) ثم جد ماذا تستنتج؟.

- أرسم (C<sub>f</sub>) و (δ).

# BAC + 2010

لله شعبـة عـلوم تجـريبيـة

- I الدالة العددية المعرفة على المجال  $I = \left[\frac{1}{2}; +\infty\right[$  بـ:  $f(x) = 1 + \ln(2x - 1)$  تمثيلها البياني

$$\text{أحسب (1) } \lim_{x \xrightarrow{\leftarrow} \frac{1}{2}} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

(2) بيـن أن  $f$  متزايدة تماما على  $I$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) عـين فـاصلـة النـقطـة مـن (C<sub>f</sub>) الـتي يـكون فـيـها المـمـاس مـوازـيا لـلـمـسـتـقـيم (d) ذـا الـمـعـادـلـة  $y = x$ .

$$\text{أ/أثبت أنه من أجل كل } x \text{ من } I: f(x) = \ln(x + a) + b$$

حيـث  $a$  و  $b$  عـدـان حـقـيقـيـان يـطـلـب تعـيـينـهـما.

ب/أستـنتاج أنه يمكن رسم (C<sub>f</sub>) انـطـلاقـا مـن (C) منـحـني الدـالـة  $\ln$ . ثـم اـرـسـم (C) و (C<sub>f</sub>).

- II الدالة المعرفة على المجال  $I$  بـ:  $x - g(x) = f(x)$

$$\text{أحسب (1) } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \text{ ثم بيـن أن } \lim_{x \xrightarrow{\leftarrow} \frac{1}{2}} g(x) = -\infty$$

(2) أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$  على  $I$  ثم شكل جدول تغيراتها.

أ) احسب  $g(1)$  ، ثم بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل في المجال  $[1, 5; +\infty]$  حلًا وحيدًا  $\alpha$

تحقق أن  $3 < \alpha < 2$

ب) ارسم  $(C_g)$  منحنى  $g$  على  $[0, 5; 5]$  في المعلم السابق

ج) استنتج إشارة  $g(x)$  على  $I$  ثم حدد وضعية  $(C_f)$  و  $(d)$

د) برهن أنه من أجل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[\alpha; 1]$  فإن:  $f(x)$  ينتمي إلى المجال  $[1; \alpha]$

لله شعبية رياضيات

الدالة العددية المعرفة على  $[0; +\infty)$  كما يلي:  $g(x) = x - 1 - 2 \ln x$  و  $(C_g)$  المنحنى الممثل لها

ج) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  وفسر النتيجة هندسيا

د) أ) بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

ب) أدرس تغيرات الدالة  $g$

ج) احسب  $g(1)$

د) برهن أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلين مختلفين أحدهما  $\alpha$  حيث  $3,5 < \alpha < 3,6$

هـ) استنتاج إشارة  $g(x)$  ثم إشارة  $g\left(\frac{1}{x}\right)$

ج) دالة عددية معرفة على  $[0; +\infty)$  كما يلي:  $f(x) = \begin{cases} -x^2 + x + x^2 \ln x & ; x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$

أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$  وفسر النتيجة هندسيا

ب) أحسب نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$

ج) بين أنه من أجل  $x$  من  $[0; +\infty)$  فإن  $f'(x) = xg\left(\frac{1}{x}\right)$

واستنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$

د/شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  بين أن  $f\left(\frac{1}{\alpha}\right) = \frac{\alpha - 1}{2\alpha^2}$  و استنتج حصراً للعدد

4/أرسم المنحنى  $(C_f)$  الممثل للدالة  $f$  على المجال  $[0; 3]$

# BAC : 2009

لـ شعبـة عـلوم تجـريـبيـة

-I دالة معرفة على  $[-1; +\infty)$  بـ:

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

(2) بين أنه من أجل كل  $x \in [-1; +\infty)$  :

واستنتاج اتجاه تغير الدالة  $h$  ثم شكل جدول تغيراتها

(3) احسب  $h(0)$  واستنتاج إشارة  $h(x)$

-II دالة معرفة على  $[-1; +\infty)$  كما يلي:

(1) أ/ احسب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  وفسر النتيجة بيانياً

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

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

هـ/ ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم المقارب المائل

(2) بين أنه من أجل كل  $x \in [-1; +\infty)$  :

ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

3/ بين أن  $(C_f)$  يقطع المستقيم ذا المعادلة  $y = 2$  عند نقطة فاصلتها محضورة بين 3 و 4

(4) أرسم  $(C_f)$

لله شعبه تقني رياضي

(1)  $g(x) = 2x + \ln x$  دالة معرفة على  $[1; +\infty]$  كما يلي:

أ/ احسب نهاية الدالة  $g$  عندما يؤول  $x$  إلى  $+\infty$

ب/ أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$

ج/ بين أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[1; +\infty]$

(2)  $f(x) = \frac{6 \ln x}{2x + \ln x}$  دالة معرفة على  $[1; +\infty]$  كما يلي:

تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $\vec{o}, \vec{i}, \vec{j}$ .

$$f(x) = \frac{\frac{6 \ln x}{x}}{2 + \frac{\ln x}{x}}$$

ب/ احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ، ماذا تستنتج؟

ج/ ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

د/ ما هي قيمة العدد الحقيقي  $k$  بحيث تقبل المعادلة  $k = f(x)$  حلين متمايزين؟

ه/ جد معادلة للمماس  $(C_f)$  للمنحنى  $(\Delta_1)$  عند النقطة التي فاصلتها 1 . حيث  $(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$

(3)  $h(x) = f(e^x)$  دالة عدديّة معرفة على  $[1; +\infty]$  بـ:

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

أ/ شكل جدول تغيرات الدالة  $h$

ب/ جد معادلة للمماس  $(C_h)$  للمنحنى  $(\Delta_2)$  عند النقطة التي فاصلتها 1

ج/ أرسم كلا من  $(C_h)$  ،  $(C_f)$  ،  $(\Delta_2)$  ،  $(\Delta_1)$  في المعلم السابق

## ختاماً أقول

وهكذا لكل بداية نهاية ، وغير العمل ما حسن آخره وغير

الكلام ما قل ودل وبعد هنا الجهد امتناع اتمنى أن أكون

موفقاً في سردتي للعناصر السابقة سرداً لا ملل فيه ولا

قصير موضحاً ما كان يشكل عائقاً أمام طلبي الأعزاء

لها الموضوع الشائق امتنع ، وفقني الله وإياكم لما فيه

صالحنا جميعاً

BAC 2017...Mohamed;king