

**الئهرين الأول : [بكالوريا 2014]**

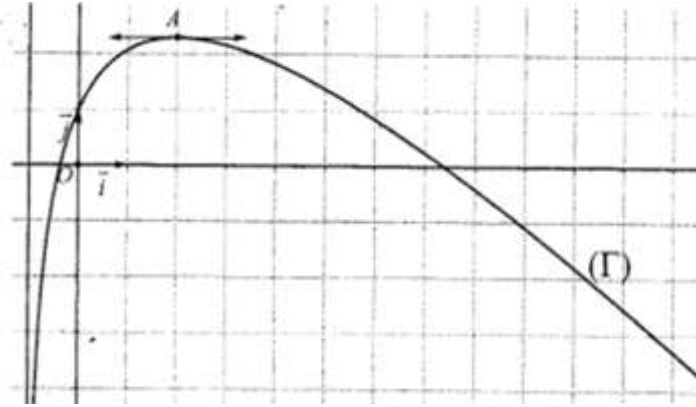
- (I) الءالة العءءية  $g$  معرفة على  $]0; +\infty[$  كما يلي :  $g(x) = 1 - x^2 - \ln x$  .  
 1) أءرس اءءاء ءغير الءالة  $g$  .  
 2) أءسب  $g(1)$  ثم اسءءء ءبعا لقيم  $x$  إءارة  $g(x)$  .
- (II) الءالة العءءية  $f$  معرفة على  $]0; +\infty[$  كما يلي :  $f(x) = x - 1 - \frac{\ln x}{x}$  .  
 $(C_f)$  ءمءلها الببانى فى المسءوى المنسوب إلى المعلم المءعامء والمءءانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .  
 1) أءسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  (بءطى  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ ) .  
 بءءسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ثم فسر الءءبءة هءءسبا .  
 2) أءبب أنءه من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  فإن :  $f'(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$  ثم اسءءء اءءاء ءغير الءالة  $f$  .  
 بءءكل ءءول ءغبراء الءالة  $f$  .  
 3) أءبب أن المسءءم  $(D)$  الءى معاءلءه  $y = x - 1$  مقارب مائل للمءءنى  $(C_f)$  .  
 بءءأرس وءعبءة  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(D)$  .  
 4) عبن فاصلة النءءة  $A$  من  $(C_f)$  الءى بكون فىها المماس  $(T)$  موازبا للمسءءم  $(D)$  ثم أءءب معاءلءة للمماس  $(T)$  .  
 5) أرسم  $(D)$  ،  $(T)$  و  $(C_f)$  .  
 6) أءسب الءبءة المءوسءة للءالة  $f$  على المءال  $[1; 3]$  .

**الئهرين الءانى : [بكالوريا 2016]**

- (I)  $g$  ءالة عءءءة معرفة على المءال  $]0; +\infty[$  كما يلي :  $g(x) = ax + b + \ln x$  ءبء  $a$  و  $b$  عءءان ءءبءبان .  
 1) عبن  $a$  و  $b$  بءبء :  $g(1) = 2$  و  $g'(2) = \frac{3}{2}$  .  
 2) نضع :  $g(x) = x + 1 + \ln x$  .  
 أءسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  .  
 بءءأرس اءءاء ءغير الءالة  $g$  ثم ءكل ءءول ءغبراءها .  
 ءءببب أن المعاءلءة  $g(x) = 0$  ءقبء ءلا ءءبءبا وءبءا  $\alpha$  ءبء :  $0, 2 < \alpha < 0, 3$  .  
 ءءءءبعا لقيم العءء الءءبءى  $x$  إءارة  $g(x)$  على المءال  $]0; +\infty[$  .
- (II) نءءبر الءالة  $f$  المعرفة على المءال  $]0; +\infty[$  بء :  $f(x) = \frac{x \ln x}{x + 1}$  .  
 $(C_f)$  ءمءلها الببانى فى المسءوى المنسوب إلى المعلم المءعامء والمءءانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .  
 1) بببب أنءه من أجل كل عءء ءءبءبى  $x$  من المءال  $]0; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x + 1)^2}$  ، ثم اسءءء اءءاء ءغير الءالة  $f$  .  
 2) أءسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  . (بءطى :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln x = 0$ ) .  
 3) ءءءق أن :  $f(\alpha) = -\alpha$  ثم ءكل ءءول ءغبراء الءالة  $f$  .  
 4) أءسب  $f(1)$  و  $f(5)$  ثم أرسم  $(C_f)$  على المءال  $[0; 5]$  .

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(I) دالة معرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بـ :  $f(x) = ax + b + 3\ln(x+1)$  حيث  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان .



( $\Gamma$ ) التمثيل البياني للدالة  $f$ ، المعطى في الشكل المقابل، يقبل في النقطة  $A(2; -1 + 3\ln 3)$  مماسا موازيا لحامل محور الفواصل .

(1) بقراءة بيانية :

أ- ضع تخمينا حول  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$

ب- شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  .

(2) باستعمال المعطيات المتوفرة، جد قيمة كل من  $a$  و  $b$  .

(II) نعتبر في هذا الجزء :  $f(x) = -x + 1 + 3\ln(x+1)$

(1) أحسب نهاية الدالة  $f$  عند  $-1$  بقيم أكبر .

(2) أحسب نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$  . (يعطى :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x} = 0$ )

(3) أ- عين النقطة  $B$  من المنحنى ( $\Gamma$ ) التي يكون فيها المماس ( $T$ ) للمنحنى ( $\Gamma$ ) موازيا للمستقيم الذي معادلته  $y = x$ ، ثم أكتب معادلة للمماس ( $T$ ) .

ب- استنتج بيانيا، قيم العدد الحقيقي  $m$  التي تقبل من أجلها المعادلة  $f(x) = x + m$  حلين موجبين تماما .

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

أ- أحسب  $g'(x)$ ، ثم استنتج دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $]-1; +\infty[$  .

ب- لتكن  $\alpha$  و  $\beta$  فاصلتي نقطتي تقاطع المنحنى ( $\Gamma$ ) مع حامل محور الفواصل،

بين أن :  $\alpha \in ]7,37; 7,38[$  و  $\beta \in ]-0,37; -0,36[$  .

ج- أحسب  $S$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى ( $\Gamma$ ) و محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتيهما :  $x = \alpha$  و  $x = 0$  .

د- تحقق أن :  $S = \left(\frac{1}{2}\alpha^2 - 2\alpha - 1\right)ua$ ، ثم عين حصر لـ  $S$  . ( $ua$  وحدة مساحة)

(III) تنتج إحدى الورشات في اليوم الواحد 7 آلاف قطعة على الأكثر .

تمتدج الكلفة الهامشية  $C_m$  (الوحدة 1000 دينار) لإنتاج قطعة إضافية على المجال  $[0; 7]$  بالدالة  $f$  المعرفة في الجزء (II)، أي من

أجل  $x \in [0; 7]$  لدينا  $C_m(x) = f(x)$  .

نرمز بـ  $C_T(x)$  إلى الكلفة الإجمالية لإنتاج  $x$  قطعة .

(1) عين عبارة الكلفة الإجمالية  $C_T(x)$  علما أن الكلفة الإجمالية لإنتاج الألف قطعة الأولى هي  $\frac{5}{2}$  .

(2) قدر الكلفة الإجمالية لإنتاج 7 آلاف قطعة .

## التحريين الرابع: [بكالوريا 2017]

- (I) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كما يلي:  $g(x) = x^2 + 3\ln x - 3$
- (1) أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$ .
- (2) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $1,40 < \alpha < 1,41$ ، ثم استنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$ .
- (II) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = x + 1 - \frac{3\ln x}{x}$
- ( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .
- أ- أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ، ثم فسّر النتيجة بيانيا.
- ب- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
- (2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  موجب تماما،  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$
- (3) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكّل جدول تغيراتها.
- (4) أ- بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x + 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$ .
- ب- أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ .
- (5) أنشئ المستقيم  $(\Delta)$  والمنحنى  $(C_f)$ . (تعطى:  $f(\alpha) \approx 1,68$ )
- (6) أ- بين أن الدالة  $h$  حيث  $h(x) = \frac{1}{2}(\ln x)^2$  أصلية للدالة  $x \mapsto \frac{\ln x}{x}$  على المجال  $]0; +\infty[$ .
- ب- أحسب  $S$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  والمستقيمات التي معادلاتها:  $x = 1$ ،  $x = e$ ، و  $y = x + 1$ .

## التحريين الخامس: [بكالوريا 2013]

- (I) الدالة العددية  $g$  معرفة على  $]0; +\infty[$  كما يلي:  $g(x) = \frac{-x^2 + x + 2}{x^2}$
- (1) عين، تبعا لقيم  $x$ ، إشارة  $g(x)$ .
- (2) أ- تحقق أنه، من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$ ،  $g(x) = -1 + \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2}$ .
- ب- استنتج الدوال الأصلية للدالة  $g$  على  $]0; +\infty[$ .
- (II) الدالة العددية  $f$  معرفة على المجال  $]0; 8[$  كما يلي:  $f(x) = 3 - x - \frac{2}{x} + \ln x$
- و ( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .
- (1) أ- تحقق أن  $f$  هي الدالة الأصلية للدالة  $g$  على المجال  $]0; 8[$  والتي تنعدم عند 1.
- ب- استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $]0; 8[$ .
- ج- أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ، ثم فسّر النتيجة هندسيا.
- د- شكّل جدول تغيرات الدالة  $f$ .
- (2) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلين، أحدهما  $\alpha$ ، حيث:  $3,8 < \alpha < 3,9$ .
- (3) مثل بيانيا  $(C_f)$ .
- (III) الدالة العددية  $h$  معرفة على  $]-\frac{2}{3}; 2[$  كما يلي:  $h(x) = f(3x + 2)$
- (1) بين أنه إذا كان  $-\frac{2}{3} < x \leq 0$  فإن  $0 < 3x + 2 \leq 2$  وإذا كان  $0 \leq x \leq 2$  فإن  $2 \leq 3x + 2 \leq 8$ .
- (2) أحسب  $h'(x)$ . (عبارة  $h(x)$  غير مطلوبة)
- (3) شكّل جدول تغيرات  $h$ .

## التحريين السادس: [بكالوريا 2018]

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]-2; 8[$  بـ:  $f(x) = \ln(x+2) + \ln(-x+8) - \ln 16$  .  
 وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .  
 نأخذ الوحدة البيانية:  $2cm$  .

(1) أحسب نهايتي الدالة  $f$  عند طرفي مجموعة التعريف  $]-2; 8[$  وفسر النتيجة بيانيا .

(2) تحقق أنه من أجل كل  $x$  من  $]-2; 8[$  :  $f'(x) = \frac{-2x+6}{(x+2)(-x+8)}$  . ( $f'$  هي الدالة المشتقة للدالة  $f$ )

(3) أدرس إشارة  $f'(x)$  على المجال  $]-2; 8[$  وشكل جدول تغيرات الدالة  $f$  .

(4) عين نقط تقاطع  $(C_f)$  مع محوري الإحداثيات .

(5) بين أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $]-2; 8[$  :  $(6-x)$  ينتمي إلى  $]-2; 8[$  و  $f(6-x) = f(x)$  ، ثم فسر النتيجة بيانيا .

(6) أرسم المنحنى  $(C_f)$  .

(7) لتكن الدالة العددية  $F$  المعرفة على المجال  $]-2; 8[$  بـ:  $F(x) = (x+2)\ln(x+2) + (x-8)\ln(-x+8) - 2x - x \ln 16$  .  
 بين أن  $F$  دالة أصلية لـ  $f$  على المجال  $]-2; 8[$  .

(8) أحسب بـ  $cm^2$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  والمستقيمات التي معادلاتها:  $y=0$  ،  $x=0$  و  $x=4$  .

## التحريين السابع: [بكالوريا 2016]

(I) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = -4 + 2x(1 + \ln x)$  .

(1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  . (يعطى:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$ )

(2) أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$  على  $]0; +\infty[$  ثم شكل جدول تغيراتها .

(3) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $1,4 < \alpha < 1,5$  .

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

(II) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = (2x-4)\ln x$  .

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

(1) أ- أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  . فسر النتيجة هندسيا .

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

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

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

(3) عين نقط تقاطع  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل .

(4) أ- أكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1 .

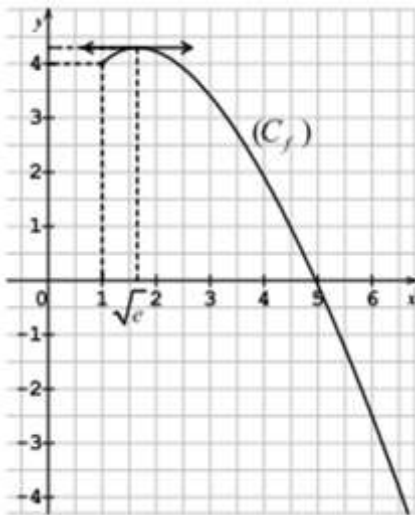
ب- أنشئ  $(T)$  و  $(C_f)$  . (تعطى:  $f(\alpha) \approx 0,41$ )

(5) نعتبر الدالة  $F$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $F(x) = (x^2 - 4x)\ln x - \frac{1}{2}x^2 + 4x$  .

أ- بين أن  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $]0; +\infty[$  .

ب- أحسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  والمستقيمات التي معادلاتها:  $y=0$  ،  $x=1$  و  $x=2$  .

## التحريين الثامن: [بكالوريا 2012]



التمثيل البياني  $(C_f)$  المقابل هو للدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[1; +\infty[$  بالعلاقة:

$$f(x) = ax + b + cx \ln x \quad \text{حيث } a, b, c \text{ أعداد حقيقية.}$$

(1) خمن بقراءة بيانية اتجاه تغير  $f$  و نهاية  $f$  عند  $+\infty$ .

(2) أاحسب بدلالة  $a$  و  $c$  عبارة  $f'(x)$  حيث  $f'$  هي الدالة المشتقة

للدالة  $f$  على  $[1; +\infty[$ .

بـ. باستعمال معطيات في الشكل، وعلما أن  $f(5) = 16 - 10 \ln 5$ .

$$f(x) = 3x + 1 - 2x \ln x \quad \text{بين أن:}$$

جـ. تحقق من صحة تخمينك في السؤال 1، ثم شكّل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  على  $]-\infty; 1[$ ، ثم تحقق أن  $4,95 < \alpha < 4,96$ .

(4) نعرف العدد الحقيقي  $S$  كما يلي:  $S = \int_1^{\alpha} f(x) dx$  (حيث  $\alpha$  هو حل المعادلة  $f(x) = 0$ )

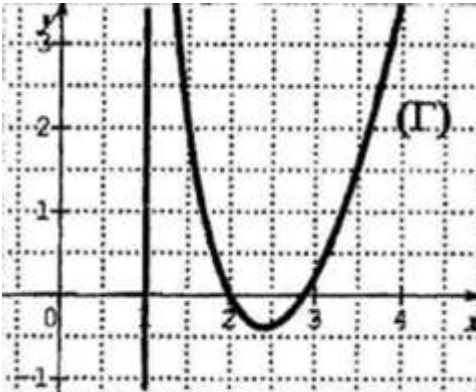
أ. بين أن الدالة  $g: x \mapsto 2x^2 + x - x^2 \ln x$  دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $[1; +\infty[$ .

بـ. أعط تفسيرا هندسيا للعدد  $S$ ، ثم أحسبه بدلالة  $\alpha$ .

جـ. بين أن:  $S = \frac{1}{2} \alpha(\alpha + 1) - 3$ ، ثم استنتج حصرا للعدد  $\alpha$ .

## التحريين التاسع: [بكالوريا 2010]

(I) لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[1; +\infty[$  بـ:  $g(x) = x^2 - 2x - 4 \ln(x-1)$  (هـرمز اللوغاريتم النبيري)



و  $(\Gamma)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس كما هو في الشكل التالي:

(1) بقراءة بيانية، عين عدد حلول المعادلة  $g(x) = 0$ .

(2) أحسب  $g(2)$ .

(3) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا  $\alpha$  حيث:  $2,87 < \alpha < 2,88$ .

(4) استنتج حسب قيم  $x$ ، إشارة  $g(x)$  في المجال  $[1; +\infty[$ .

(II) لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[1; +\infty[$  بـ:

$$f(x) = x - 3 + 4 \frac{\ln(x-1)}{x-1} + \frac{5}{x-1}$$

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

(1) أ. أوجد نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$ . (لاحظ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ ).

بـ. أحسب  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  ثم فسّر النتيجة هندسيا.

جـ. بين أن المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = x - 3$  هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ .

د. أوجد فاصلة نقطة تقاطع  $(\Delta)$  مع  $(C_f)$ .

هـ. أدرس الوضعية النسبية للمنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

(2) أ. بين أنه من أجل كل عدد  $x$  من المجال  $[1; +\infty[$  لدينا:  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x-1)^2}$ ، ( $f'$  هي الدالة المشتقة للدالة  $f$ )

بـ. استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكّل جدول تغيراتها.

(3) أرسم المستقيم  $(\Delta)$  والمنحنى  $(C_f)$ . (نأخذ  $f(\alpha) = 3,9$ ).

(4) أ. عين مشتقة الدالة:  $x \mapsto [\ln(x-1)]^2$ ، ثم استنتج دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $[1; +\infty[$ .

بـ. أحسب:  $\int_2^5 f(x) dx$ ، فسّر النتيجة هندسيا.