

سلسلة البناء والتكوين: 2020/2019

كراسة الدوال اللوغرتمية

تطبيقات متنوعة ونماذج شاملة

موجهة لطلاب البكالوريا، رياضيات، ت ر

إعداد الأستاذ: جرادى سلطان

التمرين الأول:

أوجد النهايات التالية:

(أ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x + \ln x$ ؛ (ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1) \ln x$

(ج) $\lim_{x \rightarrow +\infty} 3 - 2 \ln x$ ؛ (د) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x + 5 - \ln x$

(أ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{3 + \ln x}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\ln(x^2)}$

(ج) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3-x) \ln x$ (د) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - x) \ln(-x)$

(أ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + \ln x)$ (ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln 2 - 3 \ln x)$

(ج) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - 4 + \ln x$ (د) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x - 4 + \ln x$

(أ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3(\ln x)^2 - \ln x)$ (ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - (\ln x)^2)$

(ج) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 + 2 \ln x}{x}$ (د) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 + \ln x - 1$

التمرين الثاني:

f دالة معرفة على $]e; +\infty[$: ب) $f(x) = \frac{1 + \ln x}{1 - \ln x}$

(1) بين أنه من أجل كل $x > e$ ، $f(x) = \frac{\frac{1}{1 - \ln x} + 1}{\frac{1}{\ln x} - 1}$

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

(3) أدرس تغيرات الدالة f

التمرين الثالث:

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

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

(1) أحسب نهايتي f عند طرفي مجال تعريفها

(2) أدرس اتجاه تغير الدالة f باستعمال قوانين الجمع لدوال مرجعية

ثم باستعمال إشارة المشتقة

(3) عين معادلة المماس للمنحني الممثل للدالة f عند النقطة التي فاصلتها 1.

التمرين الرابع:

لكن الدالة f المعرفة على $]0; 2[$: ب):

$f(x) = 2x^2 - 3 - \ln x$

(C) هو التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم

المتعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$ حيث $\|\vec{i}\| = 5cm$ و $\|\vec{j}\| = 2cm$

1. ادرس نهاية الدالة f عند 0 ، فسر النتيجة هندسيا .

2. شكل جدول تغيرات الدالة f .

3. عين معادلة المماس T للمنحني (C) عند النقطة التي فاصلتها 1.

التمرين الخامس:

نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$: ب):

$f(x) = 2(\ln x)^2 - \ln x - 3$

هو (C) التمثيل البياني للدالة f في المعلم المتعامد

و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (الوحدة 2cm)

(1) أ) حل المعادلة $f(x) = 0$

ب) ماذا تمثل هذه الطول هندسياً؟.

(2) احسب نهايات الدالة f عند 0 و عند $+\infty$. ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني (C) ؟

(3) ادرس تغيرات الدالة f و شكل جدول تغيراتها .

(4) أنشئ للمنحني (C) في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

التمرين السادس:

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]1; +\infty[$

كما يلي: $f(x) = \frac{x-1}{x^2}$

1. عين إشارة $f(x)$ على $]1; +\infty[$.

2. ادرس نهايتي الدالة f عند 1 و عند $+\infty$.

3. استنتج نهايتي الدالة g حيث $g(x) = \ln\left(\frac{x-1}{x^2}\right)$ عند 1 و $+\infty$.

التمرين السابع:

لكن الدالة f المعرفة على $]1; +\infty[$: ب):

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

نسمي (C) إلى التمثيل البياني لدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس. الوحدة 1cm

1 بين أنه من أجل كل $x \in]1; +\infty[$: $f(x) = x + 1 + 2 \ln \frac{x}{x-1}$

2 عين نهايات الدالة f عند حدود مجموعة التعريف.

3 ادرس اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها .

4 احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x+1)]$. استنتج أن المنحني (C) يقبل

مستقيما مقاربا مائلا Δ يتطلب تعيين معادلة له .

ا درس وضعية المنحني (C) بالنسبة إلى المستقيم Δ .

5 ا رسم بعناية المنحني (C) .

التمرين الثامن:

- نعلم أن المنحني C_f الممثل للدالة f معرفة على $]-2; +\infty[$ يشمل النقط $O(0;0)$ و $A(-1;0)$ ، و أن المماس لـ C_f عند O معامل توجيهه $\ln 2$ و المماس لـ C_f عند A معادلته $y = x + 1$.
1. أ- باستعمال هذه المعطيات، عين $f(0)$ ، $f'(0)$ ، $f(-1)$ و $f'(-1)$.
 - ب- عين معادلة المماس لـ C_f عند O .
 2. علما أنه يوجد ثلاثة أعداد حقيقية a ، b ، c بحيث من أجل كل $x > -2$ ، $f(x) = (ax^2 + bx + c) \ln(x+2)$ ،
 - أ- عبر عن $f(0)$ بدلالة a ، b ، c .
 - ب- عبر عن $f'(x)$ بدلالة a ، b ، c .
 - ج- استنتج $f'(0)$ و $f'(-1)$ بدلالة a ، b ، c .
 - د- استنتج a ، b ، c .

التمرين التاسع:

- الدالة f معرفة على المجال $]0; +\infty[$ كما يلي: $f(x) = \frac{1}{x} - \ln x$ و ليكن (C) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس.
1. أدرس نهايتي الدالة f عند 0 و عند $+\infty$.
 2. أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
 3. بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $]0; +\infty[$ حلا وحيدا α . تحقق أن $1 < \alpha < 2$.
 4. عين حصرا للعدد α سعته $0,01$.
 5. ليكن (Δ) مماس المنحني (C) عند النقطة التي فاصلتها 1.

- أ- عين معادلة للمماس (Δ) و أكتبها على الشكل: $y = ax + b$.
- ب- أدرس اتجاه تغير الدالة g المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ $g(x) = f(x) - (ax + b)$.
- ج- استنتج وضعية المنحني (C) بالنسبة إلى المماس (Δ) .
6. ارسم المماس (Δ) و المنحني (C) .

التمرين العاشر:

1. تعتبر الدالة g المعرفة على $]-\infty; 1[$ كما يلي: $g(x) = (1-x)e^x - 1$
 - أ- ادرس اتجاه تغير الدالة g و شكل جدول تغيراتها (لا يطلب حساب النهايات).
 - ب- استنتج إشارة $g(x)$ و بين أنه من أجل كل عدد حقيقي

$$e^x \leq \frac{1}{1-x}$$

2. نعتبر الدالة g المعرفة على $]-\infty; 1[$ كما يلي:

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

أ- اشرح لماذا الدالة f معرفة على $]-\infty; 1[$ ؟

ب- ادرس نهايات الدالة f عند $-\infty$ و عند 1 .

ج- ادرس تغيرات الدالة f . (يمكن استعمال نتائج السؤال 1)

د- ارسم بدقة المنحني (C) الممثل للدالة f في معلم متعامد و متجانس.

التمرين الحادي عشر:

الهدف من هذا التمرين إثبات أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$

أ- نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ: $f(x) = \ln x - \sqrt{x}$

1) احسب $f'(x)$ و بين أن $f'(x) = \frac{2-\sqrt{x}}{2x}$

2) استنتج جدول تغيرات الدالة f على $]0; +\infty[$ (حساب النهايات غير مطلوب)

3) برر إذن أنه من أجل كل x من $]0; +\infty[$: $\ln x < \sqrt{x}$

ب- 1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > 1$:

$$0 < \frac{\ln x}{x} < \frac{1}{\sqrt{x}}$$

2) عين $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}}$. استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x}$

التمرين الثاني عشر:

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

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

(C) المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد و متجانس

1. أ- ادرس نهايات الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

ب- عين الدالة المشتقة للدالة f .

ج- ادرس إشارة $f'(x)$. استنتج تغيرات f .

2. أ- بين أن المستقيم D الذي معادلته $y = 2x$ مقارب للمنحني

(C) عند $+\infty$.

ب- ارسم المستقيم D والمنحني (C) .

التمرين الثالث عشر:

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $]-\infty, 0]$ بالشكل:
 $f(x) = \ln(e^{-x} + x^2)$ ، (c) تمثيلها البياني في المستوي المزدوج
بالمعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1) أوجد: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

2) أ) علما أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$ ، بين أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x = 0$.

ب) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]-\infty, 0]$
فإن: $f(x) = -x + \ln(1 + x^2 e^x)$

3) أوجد: $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x]$ واستنتج معادلة للمقارب المائل
(Δ) للمنحنى (c)

4) أدرس وضعية المنحنى (c) مع المستقيم (Δ).

5) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]-\infty, 0]$ فإن
عبارة f' مشتقة الدالة f تعطى

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

6) بين أن الدالة f متناقصة تماما وضع جدول تغيراتها

7) أرسم (c) (يمكنك ملاحظة معامل توجيه المماس عند المبدأ)

8) ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة:

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

التمرين الرابع عشر:

1. لتكن الدالة g المعرفة على $]0; +\infty[$ ب:

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

أ- ادرس اتجاه تغير الدالة g .

ب- احسب $g(1)$ ثم عين إشارة على $]0; +\infty[$.

ج- استنتج أن: إذا كان $0 < x < 1$ فإن $g\left(\frac{1}{x}\right) > 0$ وإذا كان

$$x > 1 \text{ فإن } g\left(\frac{1}{x}\right) < 0$$

2. نعتبر الدالة المعرفة على $]0; +\infty[$ ب: $f(x) = x - x^2 \ln x$

إذا كان $x > 0$ و $f(0) = 0$ نرمز بـ C على المنحنى الممثل للدالة

f م متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. وحدة الأطوال $2cm$.

أ- احسب $f'(x)$ و تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب

$$\text{تماما } x : f'(x) = x g\left(\frac{1}{x}\right)$$

ب- شكل جدول تغيرات f

ج- بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا α حيث

$$\frac{7}{4} < \alpha < 2$$

3. أ- تحقق أن المماس Δ للمنحنى C عند النقطة O معادله له:

$$y = x$$

ب- ادرس وضعية C بالنسبة لـ Δ .

ج- ارسم Δ و C .

التمرين الخامس عشر:

أولا: نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ كمايلي:

$$g(x) = 2x^3 - 1 + 2 \ln x$$

1) ادرس اتجاه تغير الدالة g على المجال $]0, +\infty[$.

2) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α

$$\text{وأن: } 0,86 < \alpha < 0,87$$

3) استنتج إشارة $g(x)$ من أجل كل عدد حقيقي x

من المجال $]0, +\infty[$.

ثانياً: نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ ب:

$$f(x) = 2x - \frac{\ln x}{x^2} \text{ و } (C_f) \text{ تمثيلها البياني في المستوي}$$

المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1) احسب نهاية الدالة f عند 0 وعند $+\infty$.

2) ا) بين أن المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = 2x$

مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $+\infty$.

ب) ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة الى المستقيم

(Δ).

3) اثبت ان إشارة $f'(x)$ من إشارة $g(x)$ من أجل

كل عدد حقيقي x من المجال $]0, +\infty[$.

4) استنتج جدول تغيرات الدالة f .

5) ارسم المستقيم (Δ) والمنحنى (C_f) .

التمرين السادس عشر:

f الدالة العددية ذات المتغير الحقيقي x المعرفة كما يلي:

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

(C) المنحنى البياني الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم

المتعامد والمتجانس $(\vec{i}, \vec{j}; O)$ حيث وحدة الطول 1 cm .

أ) أدرس تغيرات الدالة f (يطلب حساب النهايات والمستقيمات المقاربة)

ب) أثبت أن المنحنى (C) يقطع المستقيم (Δ) الذي معادلته

$y = 1$ في نقطتين يطلب تعيين إحداثياتهما.

ج) أحسب $f(-x) + f(x)$. ماذا تستنتج؟

2) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا حيث ..

$$\alpha \in \left] -1, -\frac{1}{2} \right[$$

3) أثبت أن (C) يقبل مماسا (T) يشمل النقطة $A(0,1)$ ويمس

(C) في نقطتين يطلب تعيين إحداثياتهما.

ب) أوجد معادلة للمماس (T).

ج) أرسم (T) ثم (C).

د) ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة

$$f(x) = mx + 1$$

4) الدالة العددية للمتغير الحقيقي x والمعرفة كما يلي

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

(V) تمثيلها البياني في المعلم المستوى السابق.

أ) بين أن h دالة زوجية.

ب) دون دراسة تغيرات h شكل جدول تغيراتها مع

التعليل. أرسم (V).

التمرين السابع عشر:

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

1) أحسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها

مستنتجا معادلات المستقيمات المقاربة لمنحنيا البياني

2) أدرس اتجاه تغير الدالة f . ثم ضع جدول تغيرات f

3) أرسم المنحنى (C)

التمرين الثامن عشر:

أجب بصحيح أو خاطئ مع التعليل عما يلي:

1) من أجل كل عدد حقيقي غير معدوم x :

$$\ln(x^n) = n \ln x \text{ حيث } n \text{ عدد طبيعي زوجي}$$

2) الدالة $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{\ln x}}$ متزايدة على المجال $]1, +\infty[$.

3) إذا كان العدد الحقيقي α الموجب تماما هو حل للمعادلة:

$$x + \ln x = 0 \text{ فإن: } e^{-\alpha} = \alpha$$

4) الدالة $x \mapsto (\ln x)^2$ متزايدة تماما على مجموعة الأعداد

الحقيقية الموجبة تماما

5) نهاية الدالة $x \mapsto \frac{\ln x - xe}{x^2}$ عند $+\infty$ هي: $-\infty$.

6) الدالة $x \mapsto \ln(x+3)^2$ متزايدة على المجال $]-\infty; -3[$.

7) الدالة $x \mapsto x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ المعرفة على المجال $]0; +\infty[$

نهايتها عند $+\infty$ هي 1

التمرين التاسع عشر:

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $]0; +\infty[$ بالعلاقة:

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

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد

المتجانس $(\vec{i}, \vec{j}; O)$ ، (وحدة الطول 3 cm)

أ) أحسب نهاية الدالة f عند 0 و $+\infty$

2) أ- بين أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (D)

$$\text{معادلته: } y = 3 - x$$

ب- ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (D)

3) لتكن الدالة العددية g المعرفة على $]0; +\infty[$ بالعلاقة :

$$g(x) = -x^4 + 1 - 3 \ln x$$

أ- حدد اتجاه تغير الدالة g ب- شكل جدول تغيرات الدالة g

ج- احسب $g(1)$ واستنتج إشارة $g(x)$

4) بين أنه، من أجل كل عدد حقيقي x ، من $]0; +\infty[$:

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^4} \text{ وشكل جدول تغيراتها.}$$

ب) 1) بين أن $f(x) = 0$ تقبل في المجال $]0,5; 0,6[$ حلا وحيدا α

2) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $]3; 3,1[$ حلا

وحيدا β

3) أنشئ بدقة (C_f) و (D)

التمرين العشريون:

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ

$$f(x) = ax + (bx + c) \ln x$$

حيث a ، b ، و c أعداد حقيقية و (C) هو المنحني الممثل للدالة f

1- باستعمال المنحني (C) وعلما أن $f(2) = 2 - 3 \ln 2$ بين أن $a = c = 1$ و $b = -2$

2- نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ

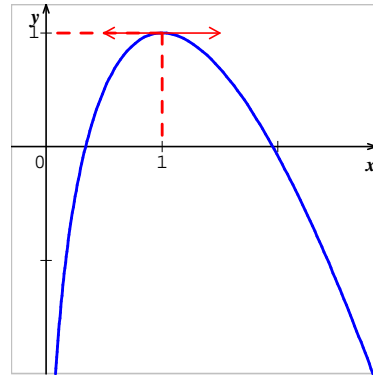
$$g(x) = x + (1 - 2x) \ln x$$

أ- عين نهاية g عند 0 .

ب- عين نهاية g عند $+\infty$.

2-أ- عين الدالة المشتقة للدالة g .

ب- ادر على $]0; +\infty[$ إشارة $-2 \ln x$ و إشارة $\frac{1-x}{x}$ ، ثم استنتج



إشارة $g'(x)$ و تغيرات g .
ج- شكل جدول تغيرات g

3. ليكن المستقيم Δ الذي معادلته $y = x$

أ- حل في \mathbb{R} المعادلة $(1 - 2x) \ln x = 0$ وأعط تفسيراً بيانياً لهذه الحلول.

ب- استنتج وضعية المنحني (C) بالنسبة إلى المستقيم Δ .

التمرين الواحد والعشرون:

الجزء الأول:

نعتبر الدالتين g و h المعرفتين على $]0; +\infty[$ كما يلي:

$$g(x) = x - 1 - \ln x \quad \text{و} \quad h(x) = x + (x - 2) \ln x$$

1. احسب $g'(x)$ من أجل x من المجال $]0; +\infty[$

ثم ادرس تغيرات g

2.أ- استنتج أن $g(x) \geq 0$ لكل x من المجال $]0; +\infty[$

ب- بين أنه من أجل كل x من المجال $]0; +\infty[$ ،

$$h(x) = 1 + g(x) + (x - 1) \ln x$$

3. بين أنه من أجل كل x من المجال $]0; +\infty[$ ،

$$(x - 1) \ln x \geq 0$$

4. استنتج إشارة $h(x)$ على $]0; +\infty[$.

الجزء الثاني: نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ:

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

و ليكن C_f المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد ومتجانس.

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

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

2.أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$: $f'(x) = \frac{h(x)}{x}$

ب- استنتج اتجاه تغير الدالة f .

3. ليكن Δ المماس للمنحني C_f في النقطة $A(1; 1)$

أ- عين معادلة ديكارتية للمستقيم Δ .

ب- تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$:

$$f(x) - x = (\ln x - 1)g(x)$$

ج- ادرس إشارة $f(x) - x$ ثم استنتج الوضعية النسبية للمنحني

C_f و المستقيم Δ .

4. أنشئ Δ و C_f . (قبل أن يقبل نقطة انعطاف فاصلتها

محصورة بين 1 و 5).

التمرين الثاني والعشرون:

لكل سؤال عين الإجابة (أو الأجوبة) الصحيحة المقترحة.

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

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

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

2. على $]0; +\infty[$ إشارة $g'(x)$ هي نفس إشارة $(x - 1)$.

3. على $]0; +\infty[$ الدالة g تقبل قيمة حدية عظمى تساوي 3.

4. f متناقصة تماماً على المجال $]0; +\infty[$.

5. المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً واحداً في المجال $[1; 2]$.

6. منحني الدالة f يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً عند $+\infty$.