

سلسلة البناء والتكوين: 2020/2019

كراسة الدوال اللوغرتمية

تطبيقات متنوعة ونماذج شاملة

موجهة لطلاب البكالوريا، رياضيات، ت ر

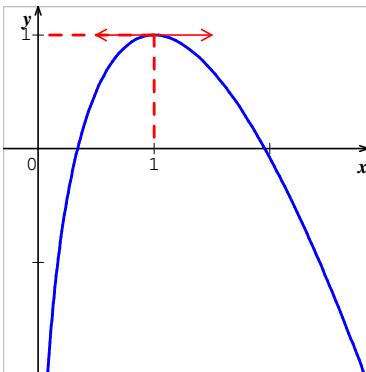
إعداد الأستاذ: جرادى سلطان

كراسة الدوال اللوغرتمية الصفحة (1)	سلاسل البناء والتكوين :ج-سح-
جرادي سلطان (الثالثة +ر+ ت ر)	العام الدراسي: 2019/2020
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. <u>التمرين الخامس:</u> نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ: $f(x) = 2(\ln x)^2 - \ln x - 3$ هو (C) التمثيل البياني للدالة f في المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (الوحدة $2cm$) 1) أ، حل المعادلة $f(x) = 0$ ب) ماذا تمثل هذه الطول هندسياً؟ 2) احسب نهايات الدالة f عند 0 و $+\infty$. ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني (C) ؟ 3) ادرس تغيرات الدالة f و شكل جدول تغيراتها . 4) أنشئ للمنحني (C) في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$. <u>التمرين السادس:</u> نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]1; +\infty[$ $f(x) = \frac{x-1}{x^2}$ كما يلي: 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 $+\infty$. <u>التمرين السابع:</u> لتكن الدالة f المعرفة على $]1; +\infty[$ بـ : $f(x) = x + 1 + 2[\ln x - \ln(x-1)]$ نسمي (C) إلى التمثيل البياني لدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس. 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 مستقيماً مقارباً مائلاً Δ يطلب تعيين معادلة له . ا درس وضعية المنحني (C) بالنسبة إلى المستقيم Δ . 5. ارسم بعناية المنحني (C) .	<u>التمرين الأول:</u> أوجد النهايات التالية: $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1) \ln x \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x + \ln x$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} x + 5 - \ln x \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 3 - 2 \ln x$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\ln(x^2)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{3 + \ln x}$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - x) \ln(-x) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (3 - x) \ln x$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln 2 - 3 \ln x) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + \ln x)$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - 4 + \ln x \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x - 4 + \ln x$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - (\ln x)^2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (3(\ln x)^2 - \ln x)$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + \ln x - 1 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + 2 \ln x}{x}$ <u>التمرين الثاني:</u> f دالة معرفة على $]e; +\infty[$ بـ: $f(x) = \frac{1 + \ln x}{1 - \ln x}$ $f(x) = \frac{\frac{1}{\ln x} + 1}{\frac{1}{\ln x} - 1}$ 1) بين أنه من أجل كل $x > e$: $f(x) = \frac{1 + \ln x}{1 - \ln x}$ 2) عين $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. 3) ادرس تغيرات الدالة f <u>التمرين الثالث:</u> نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي : $f(x) = x^2 - 1 + 2 \ln x$ 1) احسب نهايتي f عند طرفي مجال تعريفها 2) ادرس 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. <u>التمرين الرابع:</u> لتكن الدالة f المعرفة على $]0; 2[$ بـ: $f(x) = 2x^2 - 3 - \ln x$ (C) هو التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$ حيث $\ \vec{i}\ = 5cm$ و $\ \vec{j}\ = 2cm$

سلاسل البناء والتكوين: ج-سح- العام الدراسي: 2019/2020	كراسة الدوال اللوغرتمية الصفحة (2)
التمرين الثامن:	جراي سلطان (الثالثة + ر + ت ر)
نعلم أن المنحني C_f الممثل لدالة f معرفة على $]-2; +\infty[$ يشمل النقط $O(0;0)$ و $A(-1;0)$ ، وأن 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 و c بحيث من أجل كل $x > -2$ ، $f(x) = (ax^2 + bx + c) \ln(x+2)$ ، أ- عبر عن $f(0)$ بدلالة a ، b و c . ب- عبر عن $f'(x)$ بدلالة a ، b و c . ج- استنتج $f'(0)$ و $f'(-1)$ بدلالة a ، b و c . د- استنتج a ، b و c .	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 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. ادرس نهايات الدالة f عند 0 و عند $+\infty$. 2. ادرس 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- ادرس 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. نعتبر 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 : x

كراسة الدوال اللوغرتمية الصفحة (3)	سلاسل البناء والتكوين :ج-سح-
العام الدراسي: 2019/2020	ج-سح-
ج-سح-: جرادي سلطان (الثلاثية +ر+ر ت ر)	التمرين الثالث عشر:
ب- شكل جدول تغيرات f ج- بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً α حيث $\frac{7}{4} < \alpha < 2$ 3. أ- تحقق أن المماس Δ للمنحنى C عند النقطة O معادله له:	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 $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
$y = x$ ب- ادرس وضعية C بالنسبة لـ Δ. ج- ارسم Δ و C.	1) أوجد: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ 2) أ) علما أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$ ، 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:
التمرين الخامس عشر:	فإن: $f(x) = -x + \ln(1 + x^2 e^x)$
أولاً: نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ كما يلي: $g(x) = 2x^3 - 1 + 2 \ln x$	3) أوجد: $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x]$ واستنتج معادلة للمقارب المائل (Δ) للمنحنى (c)
1) ادرس اتجاه تغير الدالة g على المجال $]0, +\infty[$. 2) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α وأن: $0,86 < \alpha < 0,87$.	4) ادرس 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
3) استنتج إشارة $g(x)$ من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]0, +\infty[$.	بالعبارة: $f'(x) = \frac{2x e^x - 1}{x^2 e^x + 1}$
ثانياً: نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ ب: $f(x) = 2x - \frac{\ln x}{x^2}$ و (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.	6) بين أن الدالة f متناقصة تماماً وضع جدول تغيراتها 7) أرسم (c) (يمكنك ملاحظة معامل توجيه المماس عند المبدأ) 8) ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة:
1) احسب نهاية الدالة f عند 0 وعند $+\infty$. 2) أ) بين أن المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = 2x$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $+\infty$. ب) ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ).	$e^{2m+x} - x^2 e^x = 1$ 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 $]0, +\infty[$.
3) أثبت أن 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).	ج- استنتج أن: إذا كان $0 < x < 1$ فإن $g\left(\frac{1}{x}\right) > 0$ وإذا كان $x > 1$ 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 $f(0) = 0$ نرسم C على المنحنى الممثل للدالة f متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. وحدة الأطوال $2cm$. أ- احسب $f'(x)$ و تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب تماماً x: $f'(x) = x g\left(\frac{1}{x}\right)$

كراسة الدوال اللوغرتمية الصفحة (4)	سلاسل البناء والتكوين : ج-سح- العام الدراسي : 2019/2020
جرادي سلطان (الثالثة + ر + ت ر)	
1) من أجل كل عدد حقيقي غير معدوم x : 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 : $x + \ln x = 0$ 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	<u>التمرين السادس عشر :</u> 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 $(\vec{i}; \vec{j})$ حيث وحدة الطول 1 cm. 1) 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 المستوي السابق. أ) بين أن h دالة زوجية. ب) دون دراسة تغيرات h شكل جدول تغيراتها مع التعليل. أرسم (V).
<u>التمرين التاسع عشر :</u> 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 $(\vec{i}; \vec{j})$ ، (وحدة الطول 3 cm) أ) احسب نهاية الدالة f عند 0 و عند $+\infty$ 2) أ- بين أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (D) 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 $]0; +\infty[$: $f'(x) = \frac{g(x)}{x^4}$ 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 $]3,1; 3[$ حلا وحيدا β 3) أنشئ بدقة (C_f) و (D)	<u>التمرين السابع عشر :</u> الدالة f معرفة على $]0; e[\cup]e; +\infty[$ بـ $f(x) = \frac{1 + \ln x}{1 - \ln x}$ 1) أحسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها مستنتجا معادلات المستقيمات المقاربة لمنحنىها البياني 2) أدرس اتجاه تغير الدالة f. ثم ضع جدول تغيرات f 3) أرسم المنحنى (C) <u>التمرين الثامن عشر :</u> أجب بصحيح أو خاطئ مع التعليل عما يلي:

كراسة الدوال اللوغرتمية الصفحة (4) جرادي سلطان (الثالثة + ر + ت ر)	سلاسل البناء والتكوين: ج سح - العام الدراسي: 2019/2020
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 والمستقيم Δ. 4. أنشي Δ و C_f. (نقل أن C_f يقبل نقطة انعطاف فاصلتها محصورة بين 1 و 1,5). <u>التمرين الثاني والعشرون:</u> 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 $g(x) = x^2 + 2 - 2 \ln x$. 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 $+\infty$.	<u>التمرين العشرون:</u> نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ $f(x) = ax + (bx + c) \ln x$ حيث a, b, c أعداد حقيقية و (C) هو المنحني الممثل للدالة f 1. باستعمال المنحني (C) و علماً 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. <u>التمرين الواحد والعشرون:</u> <u>الجزء الأول:</u> نعتبر الدالتين g و h المعرفتين على $]0; +\infty[$ كما يلي: $h(x) = x + (x - 2) \ln x \quad \text{و} \quad g(x) = x - 1 - \ln x$ 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 $]0; +\infty[$, $(x - 1) \ln x \geq 0$