



المستوى: الثالثة ثانوي (علوم تجريبية) (3ASS) الى 2017 دیسمبر	المدة: 3 ساعات
--	----------------

التمرين الأول (10 نقاط)

1. لتكن f الدالة العددية المعرفة على المجال $I = \left[\frac{1}{2}, +\infty \right]$ بـ: $f(x) = 1 + \ln(2x-1)$. ولتكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المرئي المنسوب إلى المعلم المتعدد المتتجانس $(o; i, j)$.
- (1) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} f(x)$.
- (2) بين أن الدالة f متزايدة تماما على المجال I ثم شكل جدول تغيراتها.
- (3) عين فاصلة النقطة من (C_f) التي يكون فيها المماس موازيا للمستقيم (d) ذي المعادلة $y = x$.
- (4) أثبت أنه من أجل كل x من I يمكن كتابة $f(x)$ على الشكل: $f(x) = \ln(x+a) + b$ حيث: a, b عددان حقيقيان يطلب تعبيئهما.
- ب) استنتج أنه يمكن رسم (C_f) انطلاقا من (C) منحنى الدالة اللوغاريتمية النيبيرية \ln ثم ارسم (C_f) و (C) .
- II. نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال $I = \left[-x, x \right]$ بـ: $g(x) = f(x) - x$.
- (1) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ ثم بين أن $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} g(x) = -\infty$.
- (2) ادرس اتجاه تغير الدالة g على I ثم شكل جدول تغيراتها.
- (3) أحسب (1) g ثم بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل في المجال $\left[\frac{3}{2}, +\infty \right]$ حل واحدا α . تتحقق أن $\alpha < 3$.
- ب) ارسم (C_g) منحنى الدالة g على المجال $\left[\frac{1}{2}, 5 \right]$ في المعلم السابق.

- 4) استنتج إشارة (x) على المجال I ثم حدد وضعية المنحني (C_f) بالنسبة إلى (d) .
- 5) برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[l; \alpha]$ فإن: $f(x)$ ينتمي إلى المجال $[l; \alpha]$.

التمرين الثاني (10 نقاط)

1. نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} :
$$g(x) = (3 - 2x)e^x + 2$$
 - 1) ادرس تغيرات الدالة g
 - 2) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيداً α في المجال $[1, 68; 1, 69]$
 - 3) استنتاج إشارة (x) على \mathbb{R}
2. نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي

$$f(x) = \frac{e^x + 4x - 1}{e^x + 1}$$

ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (o, \vec{i}, \vec{j})

 1. أحسب نهايتي الدالة f عند $-\infty$ وعند $+\infty$
 2. بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R}

$$f'(x) = \frac{2g(x)}{(e^x + 1)^2}$$
 3. ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها
 4. أبيّن أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = 4x - 1$ مستقيم مقارب مائل للمنحني (C_f)
3. ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ)
4. بين أن: $f(\alpha) = 4\alpha - 5$ ثم اعط حصراً للعدد $f(\alpha)$
5. ارسم (Δ) و (C_f)
6. نقاش بياني وحسب قيم الوسيط الـ m عدد وإشارة حلول المعادلة $me^x - 4x + m + 2 = 0$

بالتوفيق

الإجابة النموذجية

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
0,5	<u>التمرين الأول (12 نقاط)</u>	
1	$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (1) .	
0,5	I و منه $f'(x) = \frac{2}{2x-1} > 0$ (2) جدول التغيرات	
0,5	$x = \frac{3}{2}$ تكافئ $f'(x) = 1$ (3)	الدوال اللوغاريتمية
0,5	$f(x) = \ln\left(x - \frac{1}{2}\right) + 1 + \ln 2$ (4)	
1	$\vec{u}\left(\frac{1}{2}; 1 + \ln 2\right)$ ينتج من (C_f) بالانسحاب الذي شاعره (بالنسبة إلى C_f) (ب) أو في المعلم $(C_f), \omega\left(\frac{1}{2}; 1; \ln 2\right)$ حيث $(\omega; \vec{i}, \vec{j})$ هو منحني	
0,5+0,25	\ln الدالة $.(C_f)$ و رسم (C_f) .	
2 x 0,5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} g(x) = -\infty$ (1) .II $g'(x) = \frac{3-2x}{2x-1}$: اتجاه تغير g' و إشارته (1)	
0,5	$\left[\frac{3}{2}; +\infty\right]$ و مناقصة تماما على g (2) جدول التغيرات	
1,5		
0,25	$g(1) = 0$ (3)	
1	$2 < \alpha < 3$ و $g(\alpha) = 0$	
0,5	(C_g) رسم $g(x)$ (4) إشارة (4)	
0,5	وضعيه المنحني (C_f) بالنسبة إلى (d) (5)	
1	$f(x) \in [1; \alpha], [\alpha; 1]$ من أجل كل x من (5)	

التمرين الثاني (نقطاً 08)

0.5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 2$ (1) .
1	$x = \frac{1}{2}$ أي $g'(x) = (1-2x)e^x$
1	جدول التغيرات
1.5	2) نبين 0 نظرية القيم المتوسطة
0.5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ (1) .II
1	$f'(x) = \frac{2g(x)}{(e^x + 1)^2}$ (2)
1	3) جدول التغيرات الدالة f
1	رسم المنحني