



الاختبار الاول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

I) لكل سؤال ثلاثة إجابات، واحدة منها صحيحة، المطلوب تحديد الإجابة الصحيحة مع التبرير.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[\ln(x)]^2}{x} + 2 \quad (1)$$

يمكن وضع $t = \sqrt{x}$ هي:
ج/ ∞ ب/ 0 2 /

$$2[\ln(x)]^2 - 5\ln(x) + 2 = 0 \quad (2)$$

هي: حلول المعادلة

$$\begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = 1 \end{cases}$$

ج /

$$\begin{cases} x_1 = e^2 \\ x_2 = \sqrt{e} \end{cases}$$

ب /

$$\begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

/

$$f(x) = x - \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \quad (3)$$

دالة معرفة على \mathbb{R} ب:

من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f(x) = x + 1 - \frac{2e^x}{e^x + 1} \quad (ج) \quad f(x) = x + 1 + \frac{2}{e^x + 1} \quad (ب) \quad f(x) = x + 1 + \frac{2}{e^x + 1} \quad (/)$$

$$(4) f \text{ و } g \text{ دالتان معرفتان على } [0; +\infty] \text{ ب:}$$

$g(x) = \ln(x)$ $f(x) = \frac{x}{x+1} \ln(x)$ نضع

$$h(x) = f(x) - g(x)$$

الوضعيّة النسبية لدالة h على $[0; +\infty]$ هي:

$$(5) f(x) \text{ فوق } (C_g) \text{ على } [1; +\infty] \quad (ب) \quad f(x) \text{ فوق } (C_f) \text{ على } [0; +\infty] \quad (أ)$$

ج / (C_f) تحت (C_g) على $[1; +\infty]$

الحل الخاص للمعادلة التفاضلية $2y' + 4y = 8$ و $f(1) = 3$ هو:

$$f(x) = e^{-2x} + 3 \quad (ج) \quad f(x) = e^{-2x+2} + 2 \quad (ب) \quad f(x) = e^{2x} + 2 \quad (/)$$

$$(6) g(x) = |x+1| + \frac{2}{x+2} |\ln(x+2)| \quad (ج) \quad \text{نعتبر } g \text{ دالة معرفة على المجال } [-2; +\infty] \text{ كما يلي:}$$

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln(t+1)}{t} \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{g(x) - g(-1)}{x+1} \quad \text{فإن}$$

، $x+2 = x+1+1$, $t = x+1$, $(يمكن وضع$ ج $)$

اعطِي الورقة

ج / + ∞

ب / - 3

3 / 1

(٩) دالة عدديّة معرفة بجدول تغيراتها التالي :

x	0	1	$+\infty$
$U(x)$	$\ln 2$	$-\infty$	$+ \infty$

أ/ استنتج جدول تغيرات f حيث $f(x) = e^{u(x)}$ مع الشرح المفصل .**التمرين الثاني:**

لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = \frac{3e^x - 1}{e^x + 1}$ يرمز بـ (C_f) الى تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$ (وحدة الطول 2cm)

1) أ/ احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ وفسر النتائجين هندسيا.

ب/ احسب $f'(x)$ وادرس اشارته ثم شكل جدول تغيرات f .

2) أ/ x عدد حقيقي كافي من \mathbb{R} : احسب $f(-x) + f(x)$ ثم فسر النتيجة هندسيا.

ب/ بين أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعين احداثياتها.

3) لتكن الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = f(x) - x$

أ/ احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

ب/ بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $g'(x) = \frac{-(e^x - 1)^2}{(e^x + 1)^2} < 0$

ج/ ادرس اشاره $(x)g'$ ثم شكل جدول تغيرات g .

د/ بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α في المجال $[2, 7] \cup [2, 8]$ ثم اشاره $(x)g$.

4) عين احداثيات نقطة تقاطع (C_f) مع محور الفواصل ثم انشئ (C_g) .

5) نعتبر h دالة معرفة على \mathbb{R} بـ: $h(x) = \frac{3e^{|x|} - 1}{e^{|x|} + 1}$

أ/ أكتب $h(x)$ دون رمز القيمة المطلقة.

ب/ باعتبار (C_h) التمثيل البياني للدالة h : استنتاج كيفية رسم (C_h) انطلاقاً من (C_f) ثم ارسمه.

