

السنة الدراسية: (2018/2019)
المدة: ساعتان

ثانوية شهداء احدات براق 1956
المستوى: الثالثة هندسة كهربائية



الاختبار الاول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

I لكل سؤال ثلاث إجابات, واحدة منها صحيحة, المطلوب تحديد الاجابة الصحيحة مع التبرير:

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

أ/ 2 ب/ 0 ج/ $+\infty$

$$(2) \text{ حلول المعادلة: } 2[\ln(x)]^2 - 5\ln(x) + 2 = 0 \text{ هي:}$$

$$\begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = 1 \end{cases} \text{ ج/} \quad \begin{cases} x_1 = e^2 \\ x_2 = \sqrt{e} \end{cases} \text{ ب/} \quad \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = \frac{1}{2} \end{cases} \text{ أ/}$$

$$(3) f \text{ دالة معرفة على } \mathbb{R} \text{ ب: } f(x) = x - \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$$

من أجل كل عدد حقيقي x :

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

$$(4) f \text{ و } g \text{ دالتان معرفتان على }]0; +\infty[\text{ ب: } f(x) = \frac{x}{x+1} \ln(x) \text{ و } g(x) = \ln(x) \text{ نضع}$$
$$h(x) = f(x) - g(x)$$

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

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

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

$$(5) \text{ الحل الخاص للمعادلة التفاضلية } 2y' + 4y = 8 \text{ و } f(1) = 3 \text{ هو:}$$

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

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

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

فإن $x \rightarrow -1$ (يمكن وضع $t = x + 1$, $x + 2 = x + 1 + 1$, $t = x + 1$), $t \rightarrow 0$.

أتمت الورقة

ج / $+\infty$ ب / -3 أ / 3

2) دالة عددية معرفة بجدول تغيراتها التالي :

x	0	1	$+\infty$
U(x)	ln2	$-\infty$	$+\infty$

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

لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} ب: $f(x) = \frac{3e^x - 1}{e^x + 1}$ يرمز ب (C_f) الى تمثيلها البياني في معلم متعامد

و متجانس (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 النتيجةين هندسيا.

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

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

ب/ بين ان (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين احداثياتها.

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

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} : $g'(x) = \frac{-(e^x - 1)^2}{(e^x + 1)^2}$

ج/ ادرس إشارة $g'(x)$ ، ثم شكل جدول تغيرات g .د/ بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $[2, 8]; [7, 2]$ ثم إشارة $g(x)$.

4) عين إحداثيات نقطة تقاطع (C_f) مع حامل محور الفواصل ثم انشئ (C_f) .

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

أ/ أكتب $h(x)$ دون رمز القيمة المطلقة.ب/ باعتبار (C_h) التمثيل البياني للدالة h : استنتج كيفية رسم (C_h) انطلاقا من (C_f) ثم ارسمه.