

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

كتاب الترمين الأول 50 ن:

آخر الإجابة الصحيحة مع التعليل .

الجواب (03)	الجواب (02)	الجواب (01)	
2	-2	$-\infty$	إذا كانت $f(x) = 2$ فان $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(-2x+1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ هي :
$y = ex + e$	$y = x + e$	$y = x + 1$	عبارة التقريب التألفي لدالة $f(x) = e^x - \frac{x^2}{2}$ بجوار 0 هي :
$e + 2$	$e - 2$	$\ln 2 + e - 4$	العدد يساوي : $e^{\ln 2} + e - 4$
$s = \{0; \ln 3\}$	$s = \{-1; \ln 4\}$	$s = \{1; 3\}$	مجموعة حلول المعادلة $e^x + 3e^{-x} - 4 = 0$ في \mathbb{R} هي :
-1	$+\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow -1^+} [x^2 + 2x + \ln(x+1)]$

كتاب الترمين الثاني 15 ن:(I) g الدالة المعرفة على المجال \mathbb{R} بـ: $g(x) = (1-x)e^x + 1$.❶ احسب نهاية الدالة g عند $-\infty$ ثم عند $+\infty$ علماً أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$.❷ أدرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.❸ بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل في المجال $[1.27, 1.28]$ حالاً وحيداً.❹ استنتج إشارة $g(x)$ حسب قيم x .(II) f الدالة العددية المعرفة على المجال \mathbb{R} بـ: $f(x) = \frac{x}{e^x + 1} + 2$.ولتكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .❶ احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، علماً أن ثم $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ ، ثم فسر النتيجة هندسياً.❷ احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.❸ برهن أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x + 2$ مقارب لـ (C_f) بجوار $-\infty$ ، ثم أدرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .❹ أثبت أنه من أجل كل x من IR : $f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x + 1)^2}$.❺ استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.❻ بين أن $f(\alpha) = \alpha + 1$ ثم استنتاج حصر لـ $f(\alpha)$.❼ احسب $f(-1)$ ، $f(-2)$ ، $f(-3)$ ، $f(1)$ ، $f(-2)$ ثم أنشئ كلاً من (Δ) و (C_f) .(III) تعتبر الدالة h المعرفة على المجال \mathbb{R} بـ: $h(x) = \frac{|x|}{e^{|x|} + 1} + 2$.❶ بين أن الدالة h زوجية.❷ تأكد أنه من أجل كل من المجال $[+\infty; 0]$ فإن: $h(x) = f(x)$.❸ اشرح طريقة لإنشاء المنحنى (C_h) اعتماداً على المنحنى (C_f) ، ثم انشئه .