

02 :

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

3 :

اختر الإجابة الصحيحة مع التبرير في الحالتين التاليتين :

التمرين 02:

1 الشكل المبسط لـ $A = 9^x + 2 \times 3^{2x+1}$ هو : (أ) $A = 7 \times 9^x$ ، (ب) $A = 9^{3x+1} + 2$ ، (ج) $A = 7 \times 3^{2x}$ 2 مجموعة حلول المتراجحة $\sqrt[3]{x^2 - 1} < 2$ في \mathbb{R} هي : (أ) $S =]-3; 3[$ ، (ب) $S =]-\infty; -3[$ ، (ج) $S =]3; +\infty[$

التمرين 06:

1 نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ كما يلي : $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ (أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ (ب) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.2 الدالة العددية المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ كما يلي : $\begin{cases} h(x) = e^{f(x)}; x > 0 \\ h(0) = 0 \end{cases}$ (أ) ادرس استمرارية و قابلية الاشتقاق الدالة h عند العدد 0 من اليمين .(ب) ادرس تغيرات الدالة h ، ثم شكل جدول تغيراتها .

التمرين 12:

I نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $]0; +\infty[\cup]-\infty; 0[$ كما يلي : $g(x) = x^2 + 2 - \ln(x^2)$ و جدول تغيراتها على المجال $]0; +\infty[$ موضح في الجدول التالي .1 احسب $g(-x) - g(x)$ ماذا تستنتج ؟ .2 شكل جدول تغيرات الدالة g على المجال $]0; +\infty[\cup]-\infty; 0[$.3 استنتج إشارة $g(x)$ على $]0; +\infty[\cup]-\infty; 0[$.

x	0	1	$+\infty$
$g(x)$	$+\infty$	3	$+\infty$

II الدالة العددية المعرفة على المجال $]0; +\infty[\cup]-\infty; 0[$ كما يلي : $f(x) = x - 1 + \frac{\ln(x^2)}{x}$ و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.1 (أ) بين أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.(ب) احسب : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ ، ثم فسر النتيجةين هندسيا ؟ .2 (أ) بين انه من اجل كل x من $]0; +\infty[\cup]-\infty; 0[$: $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$.(ب) استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.3 بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x - 1$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $-\infty$ و $+\infty$.4 ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و المستقيم (Δ) .5 بين أن المنحنى (C_f) يقبل مماسين (T_1) و (T_2) موازيين للمستقيم (Δ) يطلب تعيين معادلة لكل منها .6 احسب $f(1)$ ، ثم بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا r حيث $-0,62 < r < -0,61$.7 أنشئ كلا من (T_1) ، (T_2) ، (Δ) و المنحنى (C_f) .

انتهى

بالتوفيق و النجاح في شهادة البكالوريا