

المستوى : 3 تقني رياضي اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات المدة : 3 ساعات**التمرين الأول : (05 ن)**

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{2 - e^x} + 1 & ; x \in \mathbb{R}^* \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} ب :

ول يكن (C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) ادرس استمرارية الدالة f عند القيمة $x_0 = 0$.

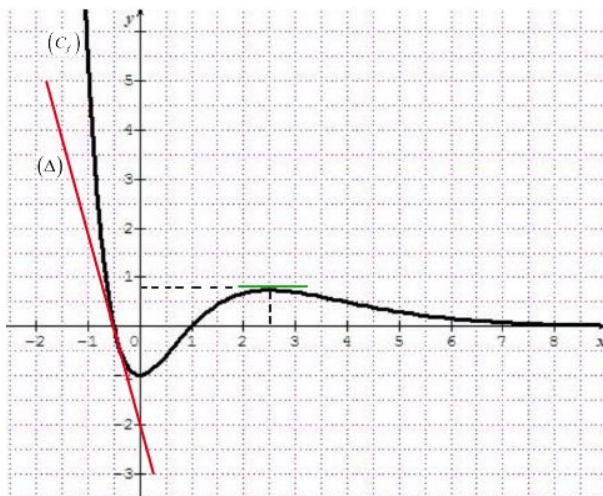
2) احسب : $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - 1}{x}$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - 1}{x}$

3) هل f تقبل الإشتقاق عند $x_0 = 0$ ؟ بره إجابتك.

4) اكتب معادلتي نصفي المماسين (Δ) و $('\Delta)$ عند النقطة $A(0,1)$.

التمرين الثاني : (07 ن)

دالة عدديّة معرفة على \mathbb{R} ، (C_f) تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) كما في الشكل



1) عين نهاية الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

2) شكل جدول تغيرات الدالة f . (نأخذ $f\left(\frac{5}{2}\right) \approx \frac{e}{3}$)

3) أ - عين من البيان $f'\left(-\frac{1}{2}\right)$ ، $f'\left(\frac{5}{2}\right)$

ب - اكتب معادلة المماس (Δ) للمنحي (C_f) عند $x_0 = -\frac{1}{2}$.

4) أ - عين بيانيا إشارة الدالة f وإشارة الدالة المشقة f' للدالة f

ب - استنتج مجموعة تعريف الدالة g حيث : $g(x) = \ln(f(x))$

ج - احسب نهايات الدالة g عند حدود مجموعة تعريفها.

5) أ - بين أن إشارة $(x)g$ من إشارة $(x)f'$.

ب - استنتاج اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

6) نقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة : $f(x) = m + 1$

التمرين الثالث : (08 ن)

نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :

1 - ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها .

2 - بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيدا α حيث $2 < \alpha < 1$. استنتج حصراً للعدد α سعته 10^{-1} .

3 - استنتاج إشارة $(g(x))$ على \mathbb{R} .

II) f هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (j, i, O) . (وحدة الطول 2cm) .

1 - احسب نهايتي الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

2 - أ - بين أن المستقيم (D) الذي معادلته $y = -x - 2$ مقارب مائل للمنحي (C_f) بجوار $-\infty$.

ب - ادرس الوضع النسيبي للمنحي (C_f) والمستقيم (D) .

ج - احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا .

د - بين أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف يتطلب تعبيتها .

3 - أ - تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = -g(x)$.

ب - استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .

4 - أ - بين أن : $3 = f(\alpha)$. حيث α هو العدد المعرف في السؤال 2 الجزء (I) .

ب - استنتاج حصراً للعدد $f(\alpha)$ (تدور النتائج إلى 10^{-2}) .

5 - انشيء المنحي (C_f) والمستقيم (D) .

6 - ناقش بيانياً وحسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد وإشارة حلول المعادلة : $(2-x)e^x - m - 2 = 0$.

7 - h الدالة المعرفة على \mathbb{R} ب : $h(x) = (2 - |x|)e^{|x|} + |x| - 2$ تمثيلها البياني في المعلم السابق .

أ - بين أن الدالة h زوجية .

ب - بين كيفية إنشاء (C_h) اعتماداً على (C_f) ثم أنشأه في نفس المعلم السابق .

وفلكم الله

