

﴿ اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات ﴾

التمرين الأول: (نقاط)

إختر الإجابة الصحيحة مع التبرير:

❶ المعادلة $e^{2x} - 3e^x - 4 = 0$ تقبل في IR :

ج // لا تقبل حلول x ب // حل متمايزين أ // حل واحد

❷ المعادلة التفاضلية $y' = 2y - 1$ تقبل كمجموعة حلول:

$$x \mapsto k e^{\frac{1}{2}x} - 1 // د \quad x \mapsto k e^{\frac{1}{2}x} // ج \quad x \mapsto k e^{2x} + \frac{1}{2} // ب \quad x \mapsto k e^{2x} // أ$$

❸ الدالة المشقة للدالة f المعرفة على IR كما يلي $f(x) = 2020^x$ هي:

$$f(x) = \ln(2020) \cdot 2020^x // د \quad f(x) = e^{2020} \cdot 2020^x // ج \quad f(x) = 2020^{x-1} // ب \quad f(x) = 2019^x // أ$$

❹ حلول المعادلة $\log|x| = 2020$ في IR هي:

$$S = \{10^{2020}; -10^{2020}\} // د \quad S = \{10^{2020}; 10^{-2020}\} // ج \quad S = \{10^{2020}\} // ب \quad S = \{e^{2020}\} // أ$$

التمرين الثاني: (نقاط)

الجزء I: نعتبر الدالة g المعرفة على IR بما يلي: $g(x) = \alpha x + \frac{\beta}{1+e^x}$ حيث α و β عدوان حقيقيان ثابتان.

﴿ احسب $g'(0)$ ثم عين العددين α و β حيث $g(1) = \frac{e}{1+e}$.

الجزء II: لتكن الدالة f المعرفة على IR بما يلي: $f(x) = x - \frac{1}{1+e^x}$ تمثيلها البياني في معلم متعدد ومتاجنس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. (وحدة الطول 4 cm).

❶ احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

❷ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x , $0 < f(x) < x$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

❸ // بين أن المستقيمين المعرفين بـ: $y = x - 1$ و $y = x$ متقابلان للمنحنى (C_f) .

ب // ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و المستقيمان (Δ_1) و (Δ_2) .

❹ تحقق أن: $-1 = f(-x) + f(x)$, ماذا تستنتج؟

❺ ليكن (T) المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0. اكتب معادلة $L(T)$.

❻ // بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلًا حقيقياً وحيداً α حيث $0.5 < \alpha < 1$.

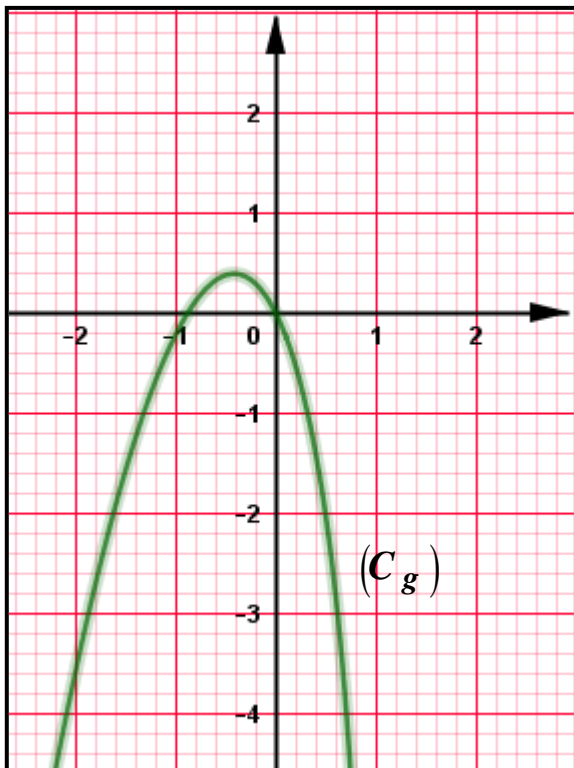
❼ // تتحقق أن: $\frac{1}{1+e^\alpha} = \frac{1}{\alpha}$.

❽ بين أن (C_f) يقبل نقطة إنعطاف A يطلب تعين إحداثياتها.

❾ انشئ كل من (Δ_1) ; (Δ_2) ; (T) و (C_f) .

❿ نقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة $me^x + m - 1 = 0$.

الجزء I : لتكن الدالة العددية g المعرفة على المجال $[-\infty; 1]$ حيث: (C_g) تمثيلها البياني في معلم متعمد و متجانس $(O; \bar{i}; \bar{j})$.



و (C_g) تمثيلها البياني في معلم متعمد و متجانس $(O; \bar{i}; \bar{j})$.
كما في الشكل المقابل)

1 بقراءة بيانية للمنحنى (C_g) عين عدد حلول المعادلة $g(x) = 0$.

2 احسب (0) g ثم بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حالاً وحيداً α حيث: $-0.87 < \alpha < -0.88$.

3 استنتج حسب قيم x إشارة (x) g على المجال $[-\infty; 1]$.

الجزء II : لتكن الدالة f المعرفة على المجال $[-\infty; 1]$.

حيث: $f(x) = -(x+1) + \frac{4}{1-x} \ln(1-x) + \frac{5}{1-x}$

و (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعمد و متجانس $(O; \bar{i}; \bar{j})$.

1 احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم فسر النتيجة بيانياً، ثم احسب $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$.

2 // بيّن أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -x - 1$ مقارب مائل لـ (C_f) .

ب// ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

3 // بيّن أنه من أجل كل x من $[-\infty; 1]$ لدينا: $f'(x) = \frac{g(x)}{(1-x)^2}$.

ب// استنتاج اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها.

4 بين أنه يوجد مماس للمنحنى (C_f) موازي للمستقيم (Δ) لا يطلب تعين معادنته.

5 ارسم المستقيمين (Δ) و (C_f) . (نأخذ: $f(\alpha) = 3.9$).

الجزء III : نعتبر الدالة k المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ بحيث: (C_k) ليكن تمثيلها البياني.

ashraf kif yimken rasm (C_f) intilaqa min (C_k) ثم أرسمه في نفس المعلم السابق.

بالتوفيق

هذا العمل مشترك بين ثانويات

❖ أفلح بن عبد الوهاب - تيارت -

❖ بن سنوسي إبراهيم - الروحية -

❖ مشري ميسوم - الروحية -