

التمرين الأول: (09 نقط)

دالة معرفة على $]0; +\infty[$ بـ: $f(x) = x + \frac{2+2\ln x}{x}$ و (C_f) تمثيلها البياني في $M^3(O; \vec{i}; \vec{j})$

1 أدرس دالة معرفة على $]0; +\infty[$ بـ: $g(x) = x^2 - 2\ln x$

أدرس تغيرات g و شكل جدول تغيراتها. استنتج إشارة $g(x)$

2 أ/ عين النهايات للدالة f عند 0 و عند $+\infty$ ، فسر بيانيا هذه النتيجة.

ب/ بين أن المستقيم (Δ) ذو معادلة $y = x$ مقارب للمنحنى (C_f) . عين وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ)

ج/ أدرس تغيرات f ثم شكل جدول تغيراتها

3 عين النقطة A من (C_f) التي يكون عندها المماس (T) موازيا للمستقيم (Δ) . أكتب معادلة للمماس (T)

4 بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل وحيد α حيث: $0.34 < \alpha < 0.35$

5 أنشئ (T) و (Δ) و (C_f) (الوحدة البيانية : 2 cm)

6 ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m وجود و عدد نقط تقاطع (C_f) مع المستقيم ذو معادلة $y = x + m$

التمرين الثاني: (11 نقطة)

الجزء I : نعتبر الدالة h المعرفة على \mathbb{R} بـ: $h(x) = 1 + (x-1)e^{-x}$

1 أدرس تغيرات h .

2 أحسب $h(0)$ ثم استنتج إشارة $h(x)$ حسب قيم x .

الجزء II : دالة معرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = x - 2 - xe^{-x}$

نسمي (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المزود بمعلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1 أحسب النهايات للدالة f عند $+\infty$ و $-\infty$

2 بين أن (C_f) له مستقيم مقارب (Δ) معادلة له: $y = x - 2$ عند $+\infty$. أدرس وضعية (C_f) بالنسبة له

3 بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن: $f'(x) = h(x)$. أدرس تغيرات f

4 بين أن (C_f) يقطع (xx') عند نقطتين فاصلتاها x_0 و x_1 حيث: $-1.1 < x_0 < -1$ و $2.2 < x_1 < 2.3$

5 عين النقطة A من (C_f) التي يكون عندها المماس (T) للمنحنى (C_f) موازيا للمستقيم (Δ) . أكتب معادلة للمماس (T)

6 أحسب $f(-2)$ وأنشئ (T) و (Δ) و (C_f)

7 ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد وإشارة حلول المعادلة: $m + \frac{x}{e^x} = -2$