

التمرين الأول: 08 نقاط

الجزء الأول: نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ . $g(x) = (3-x)e^x + 3$

1. ادرس تغيرات الدالة g .
2. بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α بحيث $3,1 < \alpha < 3,2$, ثم استنتج حسب قيم x إشارة (x) .

الجزء الثاني: نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = \frac{x^3}{e^x + 1}$ ولتكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المرئي إلى المعلم المتعامد المتتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.
2. أ. بين أنه من أجل $x \in \mathbb{R}$ فإن: $f'(x) = \frac{x^2 g(x)}{(e^x + 1)^2}$, ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .
ب. بين أن $f(\alpha) = \alpha^2$ ثم اعط حصاراً $(f(\alpha))$.
3. أ. اكتب معادلة للمماس (C_f) في النقطة (Δ) .
ب. ادرس الوضع النسبي (C_f) و (Δ) ثم فسر النتيجة هندسيا.
4. ليكن (Γ) التمثيل البياني للدالة $x^3 \mapsto x$ في المستوى السابق.
أ. احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - x^3$ ثم فسر النتيجة هندسيا و ادرس الوضع النسبي (C_f) و (Γ) .
ب. مثل بيانيا (C_h) ثم (C_f) .

6. نعتبر الدالة h المعرفة على \mathbb{R} بـ $h(x) = -\frac{|x|^3}{e^{|x|} + 1}$ ولتكن (C_h) تمثيلها البياني في المستوى السابق.
أ. بين أن الدالة h دالة زوجية، ثم فسر النتيجة هندسيا.

- ب. احسب $(h(x) + f(x))$ من أجل $x \in [0; +\infty]$, ثم استنتاج طريقة لرسم (C_h) انطلاقاً من (C_f) وارسمه.

التمرين الثاني: 05 نقاط

1. نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بحدتها الأولى $u_0 = e$ ومن أجل $u_{n+1} = \frac{eu_n}{u_n + e}$: $n \in \mathbb{N}$

في الوثيقة المرفقة (C_f) هو التمثيل البياني للدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ و $(f(x) = \frac{ex}{x + e})$.
المستقيم ذا المعادلة $y = x$.

1. باستعمال الوثيقة المرفقة مثل على حامل محور الفواصل الحدود u_0, u_1, u_2, u_3, u_4 دون حسابها مبرزا خطوط الرسم.

2. أ) تحقق أنه من أجل $n \in \mathbb{N}$ ثم برهن بالترابع أنه من أجل $n \in \mathbb{N}$ $u_n > 0$.

ب) بين أن المتالية (u_n) متناقصة تماما على N ثم استنتج أنها متقاربة واحسب

$$\text{ii. نعتبر المتالية العددية } (v_n) \text{ المعرفة على } \mathbb{N} \text{ بـ} . v_n = \frac{e}{u_n}$$

1. بين أن (v_n) ممتالية حسابية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

2. اكتب كلاما من v_n و u_n بدلالة n . ثم استنتاج مرة أخرى $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

3. احسب بدلالة n المجموع S_n بحيث $S_n = e^{v_0} + e^{v_1} + \dots + e^{v_n}$

x	0	1	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	$+\infty$	$g(1)$	$+\infty$

التمرين الثالث: 7 نقاط

الجزء الأول: الجدول يمثل جدول تغيرات الدالة g المعرفة

$$. g(x) = x^3 - 1 - 3\ln(x) : I = [0; +\infty[$$

✓ احسب $g(1)$ ثم استنتاج حسب قيمة x إشارة $g(x)$

الجزء الثاني: الدالة f معرفة على المجال $I = [0; +\infty[$ بـ

$$f(x) = x + \frac{5 + 6\ln x}{4x^2} \text{ تمثيلها البياني في المستوى}$$

المنسوب إلى المعلم المتعامد المتتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

$$1. \text{ أ) احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$$

$$\text{ب) بين أنه من أجل } x \in I \text{ : } f'(x) = \frac{g(x)}{x^3} \text{ ثم شكل جدول تغيرات الدالة } f.$$

$$2. \text{ بين أنه من أجل } x \in I \text{ : } f''(x) = \frac{9\ln(x)}{x^4} \text{ يقبل نقطة انعطاف يطلب تعين احداثيتها.}$$

أ) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ مستقيم مقارب مائل لـ (C_f) عند $+\infty$ ثم ادرس الوضع النسبي لـ (C_f) و (Δ) .

ب) بين أن (C_f) يقبل مماسا (T) موازيا لـ (Δ) معادلته $y = x + \frac{3}{4}e^{\frac{x}{3}}$

4. بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل واحدا α بحيث $0,4 < \alpha < 0,42$

5. أ) انشئ كلاما من (Δ) و (T) ثم مثل بيانيا (C_f) .

ب) عين بيانيا مجموعة قيم الوسيط الحقيقي m التي من أجلها يكون للمعادلة $f(x) = x + \frac{3}{4}m$ حلان متمايزان.

6. أ) بين أن الدالة F المعرفة على المجال I بـ $F(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{11+6\ln x}{4x}$ دالة أصلية للدالة f على I .

ب) احسب A مساحة الحيز المستوى المحدد بـ $y = 0$ و $x = 1, x = 2$ و $x = 0$.

