

فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

المدة: ساعة

المستوى : 3 رياضي

تمرين :

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

1 - ادرس تغيرات الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها (تحسب النهاية عند ∞ - فقط)

2 - احسب $g(0)$

ب - بين انه من اجل كل $x > 0$:

ج - استنتج اشارة $g(x)$ حسب قيم x

f - II الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} ب :

و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتاجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1 - احسب نهايتي الدالة f عند ∞ - ثم $+\infty$

ا - بين ان المنحنى (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (D) معادلته $y = 2x - 2$ عند $+\infty$ (ن قبل ان $0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x}$)

ب - ادرس الوضع النسبي لـ (C_f) و (D)

2 - 1 - بين انه من اجل كل x من \mathbb{R} :

$f'(x) = \frac{1}{2}g(x)$ ثم شكل جدول تغيراتها

ب - استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها

3 - بين وجود مماس وحيد (T) لـ (C_f) معامل توجيهه -2

4 - اعين نقط تقاطع (C_f) مع محور الفواصل

ب - انشئ (C_f) و (D)

h - III الدالة المعرفة على $[0, \frac{\pi}{2}]$ ب :

ادرس اتجاه تغير h ثم شكل جدول تغيراتها

بالتوقيق