

فرض في مادة الرياضيات

تمرين :

(I) نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ كما يلي :

$$\text{1. احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \text{ و } \lim_{x \xrightarrow{x > 0}} g(x).$$

2. ادرس تغيرات الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها.3. استنتج إشارة $g'(x)$ على المجال $[0; +\infty)$.(II) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ كما يلي :و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

$$\text{1. احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ ثم فسر النتيجة بيانياً واحسب } (C_f).$$

$$\text{2. أ) اثبت أنه من أجل كل } x \text{ من المجال ، } f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}.$$

ب) ادرس إشارة f' ، ثم شكل جدول تغير $[0; +\infty)$ ات الدالة f .3. أ) بين أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = 2x$ ، مستقيم مقارب مائل للمنحني (C_f) .ب) ادرس الوضعيّة النسبية للمنحني (C_f) والمستقيم (Δ) .4. بين أن المنحني (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعين فاصلتها.5. بين أن المنحني (C_f) يقبل مماسا (T) ، يوازي المستقيم (Δ) . اكتب معادلة المماس (T) .6. بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلًا وحيدًا α حيث $0.37 < \alpha < 0.38$.7. ارسم المنحني (C_f) والمماس (T) .8. نقاش بيانياً وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة (E) التالية:

$$\text{III) نعتبر الدالة } h \text{ المعرفة على } \mathbb{R}^* \text{ كما يلي : } h(x) = f(|x|).$$

1. بين أن الدالة h زوجية.2. ارسم (C_h) انطلاقاً من (C_f) في المستوى السابق.

انتهى...

⊗ بال توفيق