

الفرض الأول للثلاثى الثانى فى مادة الرياضياتالتمرين الأول :

$$\text{الدالة العددية المعرفة على } * \text{ بـ : } f(x) = \frac{x^3 - 5x^2 + 4}{x^2}$$

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $\left(O; \vec{i}; \vec{j}\right)$.

(1) بين أنه من أجل كل x من $* \square$ فإن : $f(x) = x - 5 + \frac{a}{x^2}$ ، حيث a عدد حقيقي يطلب تعينه.

(2) أحسب : $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(3) أ) بين أنه من أجل كل x من $* \square$ فإن : $f'(x) = \frac{(x-2)(x^2+2x+4)}{x^3}$ ، يستنتج إتجاه تغير الدالة f .

ب) شكل جدول تغيرات الدالة f .

(4) أثبت أن المنحني (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين أحدهما مائل ، يطلب تعين معادلتيهما.

التمرين الثاني:

مستطيل $ABCD$

- أنشئ النقتين G مرجع الجملة $\{(A,2)(B,3)\}$ و J مرجع الجملة $\{(C,4)(D,1)\}$

لتكن النقطة H المعرفة بالعلاقة $2\overrightarrow{HA} + 3\overrightarrow{HB} + 4\overrightarrow{HC} + \overrightarrow{HD} = \bar{0}$

-2- بين ان النقط G ، J و H في استقامية.

-3- عين طبيعة (Γ) مجموعة النقط M من المستوى بحيث يكون :

$$\|2\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB} + 4\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}\| = 20$$

-4- عين طبيعة (E) مجموعة النقط M من المستوى بحيث يكون :

$$\|2\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB}\| = \|4\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}\|$$

ملاحظة : يمنع التشطيب ويرجى المحافظة على نظافة الورقة

بالتفقيق - أستاذة المادة : ملوك . ف

الصفحة 1/1 - انتهى