



التمرين الأول(6ن)

A , B و C ثلاثة نقط من المستوى ليس على إستقامة واحدة ، M نقطة كييفية من المستوى .

1) أنشئ I مرجح الجملة $\{(A; 1), (B; 2), (C; -1)\}$ ثم أنشئ النقطة G مرجح الجملة $\{(A; 1), (B; 2), (C; -1)\}$.

2) بين أن الشعاع $\vec{v} = \overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC}$ مستقل عن M (أي ثابت).

3) استنتج المساواة : $\vec{v} = 3\overrightarrow{CI} = \overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}$ ، ثم استنتج أن

4) عين وأنشئ ، المجموعة (E) للنقط M من المستوى حيث : $\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB}\| = \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC}\|$.

5) لتكن K مرجح الجملة $\{(C; -3), (B; 2), (A; 1)\}$ ، بين أن المستقيمين (CI) و (AK) متوازيين .

التمرين الثاني(9ن)

ا) لتكن g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :

1) أدرس تغيرات الدالة g على \mathbb{R} ثم شكل جدول تغيراتها.

2) أ/ بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلاً وحيداً α حيث $0,7 < \alpha < 0,8$

ب/ استنتاج حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$.

ii) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :

ولتكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(\vec{j}, \vec{i}; O)$.

1) أحسب $f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

2) أ/ بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} :

ب/ استنتاج أن المنحني (C_f) يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً (Δ) يطلب تعين معادلة له .

ج/ أدرس الوضع النسيي للمنحني (C_f) و (Δ) .

3) أ/ بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} :

$$f'(x) = \frac{x \cdot g(x)}{(2x^2 - 2x + 1)^2}$$

حيث f' مشتقة الدالة f .

ب/ استنتاج إشارة $f'(x)$ حسب قيم x ثم شكل جدول تغيرات الدالة f . (نأخذ $-0,1 \approx f(\alpha)$).

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

4) أحسب $f'(x)$ ثم حل في \mathbb{R} المعادلة $f'(x) = 0$.

5) أنشئ المستقيم (Δ) والمنحني (C_f) .

$$h(x) = \frac{2x^3 - 4x^2 + 2x - 1}{2x^2 - 2x + 1} \text{ لتكن الدالة العددية } h \text{ المعرفة على } \mathbb{R} \text{ كما يلي :}$$

وليكن (C_h) تمثيلها البياني في المعلم السابق .

أ/ تتحقق أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $h(x) = f(x) - 2$

ب/ استنتج أن (C_h) هو صورة (C_f) بتحويل نقطي بسيط يطلب تعينه ، ثم أنشئ (C_h) .

التمرين الثالث(5ن)

1) يبين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$A(x) = \cos(15\pi + x) + \sin\left(\frac{9\pi}{2} - x\right) + \cos(3\pi + x) + \sin(7\pi - x) + \sin\left(\frac{13\pi}{2} - x\right) = \sin x$$

2) حل في \mathbb{R} المعادلة : $2A(x) = -1$

3) نعتبر كثير الحدود $P(x)$ المعرف بـ :

أ/ أحسب $P(1)$ ، ماذا تستنتج ؟

ب/ أوجد الأعداد الحقيقية a, b و c حيث :

ج/ حل في \mathbb{R} المعادلة : $P(x) = 0$.

د/ استنتاج حلول المعادلة : $2\sin^3 x + 5\sin^2 x - 4\sin x - 3 = 0$



ملاحظة: مقروئية الإجابة ، تنظيم الورقة، اظهار النتائج تؤخذ بعين الاعتبار في التقييم.

استعمال القلم الأحمر و المصحح(Effaceur) ممنوع.