

التمرين الأول (6ن)

- A, B و C ثلاث نقط من المستوى ليست على إستقامة واحدة ، M نقطة كيفية من المستوى .
- (1) أنشئ I مرجح الجملة $\{(A; 1), (B; 2)\}$ ثم أنشئ النقطة G مرجح الجملة $\{(A; 1), (B; 2), (C; -1)\}$.
- (2) بين أن الشعاع $\vec{v} = \vec{MA} + 2\vec{MB} - 3\vec{MC}$ مستقل عن M (أي ثابت) .
- (3) استنتج المساواة : $2\vec{AB} - 3\vec{AC} = \vec{CA} + 2\vec{CB}$ ، ثم استنتج أن $\vec{v} = 3\vec{CI}$.
- (4) عين وأنشئ ، المجموعة (E) للنقط M من المستوى حيث : $\|\vec{MA} + 2\vec{MB}\| = \|\vec{MA} + 2\vec{MB} - 3\vec{MC}\|$.
- (5) لتكن K مرجح الجملة $\{(C; -3), (B; 2)\}$ ، بين أن المستقيمين (CI) و (AK) متوازيين .

التمرين الثاني (9ن)

- (I) لتكن g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $g(x) = 2x^3 - 4x^2 + 7x - 4$
- (1) أدرس تغيرات الدالة g على \mathbb{R} ثم شكل جدول تغيراتها.
- (2) أ/ بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $0,7 < \alpha < 0,8$
ب/ استنتج حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$.
- (II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $f(x) = \frac{x^3 - 2x + 1}{2x^2 - 2x + 1}$
- وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
- (1) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- (2) أ/ بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $f(x) = \frac{1}{2}(x + 1) + \frac{1 - 3x}{2(2x^2 - 2x + 1)}$
ب/ استنتج أن المنحني (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) يطلب تعيين معادلة له .
ج/ أدرس الوضع النسبي 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/ استنتج إشارة $f'(x)$ حسب قيم x ثم شكل جدول تغيرات الدالة f . (نأخذ $f(\alpha) \approx -0,1$)
- (4) أحسب $f(1)$ ثم حل في \mathbb{R} المعادلة $f(x) = 0$.
- (5) أنشئ المستقيم (Δ) والمنحني (C_f) .

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

وليكن (C_h) تمثيلها البياني في المعلم السابق .

أ/ تحقق 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 تعيينه ، ثم أنشئ (C_h) .



التمرين الثالث (5ن)

(1) بين 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 $P(x)$ المعروف بـ : $P(x) = 2x^3 + 5x^2 - 4x - 3$

أ/ أحسب $P(1)$ ، ماذا تستنتج ؟

ب/ أوجد الأعداد الحقيقية a, b و c حيث : $P(x) = (x - 1)(ax^2 + bx + c)$

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

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



ملاحظة: مقروئية الاجابة ، تنظيم الورقة. اظهر النتائج تؤخذ بعين الإعتبار في التنقيط.

إستعمال القلم الأحمر و المصحح (Effaceur) ممنوع.