

مراجعة عامة في الرياضيات تحضيرًا لبكالوريا 2011 «السلسلة 8»

(إعداد الأستاذ بواب نور الدين)

التمرين الأول :

ل يكن p كثیر الحود المعرف من أجل كل عدد مركب z كما يلي :

$$p(z) = z^3 - 7z^2 + 20z - 24$$

أ- تحقق أن $p(3) = 0$.

ب- عين العددين الحقيقيين α و β بحيث من أجل كل عدد مركب z :

$$p(z) = (z - 3)(z^2 + \alpha z + \beta)$$

ج- حل في \mathbb{C} المعادلة $p(z) = 0$.

في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط A ، B و C التي لواحقها $a = 3$ ، $b = 2 + 2i$ و $c = 2 - 2i$ على الترتيب.

أ- علم النقط A ، B و C .

ب- عين الطولية وعدها لكل من العددين المركبين b و c .

ج- أثبت أن المثلث BOC قائم ومتساوي الساقين.

نعتبر المجموعة (E) للنقط M ذات اللاحقة z بحيث : $|z - 3| = \sqrt{5}$

أ- بين أن النقطتين B و C تنتهيان إلى المجموعة (E) .

ب- عين الطبيعة والعناصر المميزة للمجموعة (E) وأنشئها في نفس المعلم السابق.

التمرين الثاني :

المتالية المعرفة بحدها الأول u_0 ومن أجل كل عدد طبيعي n :

$$u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n - \frac{3}{4}$$

احسب u_1 و u_2 .

أ- برهن بالترافق أنه ، من كل عدد طبيعي n ، $u_n \geq -1$.

ب- بين أنه ، من كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} - u_n = -\frac{3}{4}(u_n + 1)$.

ج- بين أن المتالية (u_n) هي متالية متناقصة ، استنتج أنها متقاربة.

د- عين نهاية المتالية (u_n) عندما يؤهل n إلى $+\infty$.

نعتبر المتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ : $v_n = u_n + 1$

أ- بين أن (v_n) متالية هندسية أساسها $\frac{1}{4}$.

ب- عَبر عن v_n ثم u_n بدلاله n .

ج- عين ، ثانية ، نهاية المتالية (u_n) عندما يؤهل n إلى $+\infty$.

التمرين الثالث :

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعمد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر

المستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة $(-3; -1; -3)$ وشعاع توجيهه

(D) الذي يشمل النقطة $(3; 2; 3)$ وشعاع توجيهه

(\vec{v}) وشعاع توجيهه $(-2; -1; -2)$.

أ- بين أن المستقيمين (Δ) و (D) متعمدان و لا ينتهيان إلى مستوى واحد.

- ب- اكتب معادلة ديكارتية للمستوي الذي يحوي (Δ) ويواري (D) .
- لتكن S سطح الكرة التي مركزها $(-1; 0; -1)$ ونصف قطرها 6 .
ول يكن (P) المستوي الذي معادلته : $2x + y + 2z + 13 = 0$.
- أ- بين أن S و (P) يتقاطعان وفق دائرة مركزها النقطة A ، يطلب تعبيين نصف قطرها .
- ب- بين أن المستقيم (D) مماس لسطح الكرة S في النقطة B .
- أ- احسب AB ، واستنتج أن النقطة C تتنمي إلى القطعة $[AB]$.
- ب- عيّن مستقيما عموديا على كل من المستقيمين (Δ) و (D) .

التمرين الرابع :

- f دالة عدديّة للمتغير الحقيقي x معرفة على \mathbb{R} بـ :
- $$f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$$
- نسمي C_f المنحني الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعدد $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
- أ- احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، ثم فسر هذه النتيجة هندسيا .
- ب- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ وفسّر هذه النتيجة هندسيا .
- ادرس اتجاه تغيير الدالة f وشكل جدول تغيراتها .
- أ- اكتب معادلة المماس T للمنحني C_f عند النقطة ذات الفاصلة 0 .
- ب- احسب الدالة المشتقة الثانية للدالة f وبيّن أن النقطة O هي نقطة انعطاف للمنحني C_f .
- رسم T و C_f .
- أ- بيّن أنه ، من أجل كل x من \mathbb{R} ،
- $$f(x) = 1 - \frac{2e^{-x}}{e^{-x} + 1}$$
- ب- احسب ، بوحدة المساحة ، مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني C_f والمستقيمات التي معادلاتها : $x = 0$ ، $y = 1$ ، $x = 1$ و $y = 0$.
- 7) ناقش بيانيا ، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول المعادلة