

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2015 - الدورة الاستدراكية

الشعب (ة) أو المسلك: شعبة العلوم التجريبية بمسالكها

مادة الرياضيات

تمرين رقم 1

نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي: $u_1 = 4$ و $u_{n+1} = \frac{2}{5}u_n + 3$ لكل n من \mathbb{N}

1- بين بالترجع أن $u_n < 5$ لكل n من \mathbb{N}

2- تحقق من أن $u_{n+1} - u_n = \frac{3}{5}(5 - u_n)$ لكل n من \mathbb{N} ثم استنتج أن المتالية (u_n) تزايدية.

3- استنتاج أن المتالية (u_n) متقاربة.

4- لتكن (v_n) المتالية العددية بحيث $v_n = 5 - u_n$ لكل n من \mathbb{N}

أ- بين أن (v_n) متالية هندسية أساسها $\frac{2}{5}$ ثم اكتب v_n بدلالة n

ب- استنتاج أن $u_n = 5 - \left(\frac{2}{5}\right)^n$ لكل n من \mathbb{N} واحسب نهاية المتالية (u_n) .

تمرين رقم 2

نعتبر ، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد ممنظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، المستوى (P) الذي معادلته $2x - z - 2 = 0$ والفلكة

$x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2z - 7 = 0$ التي معادلتها (S)

1- بين أن مركز الفلكة (S) هو النقطة $(1, 0, 1)$ وأن شعاعها هو 3

2- أحسب مسافة النقطة Ω عن المستوى (P)

ب- استنتاج أن المستوى (P) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (Γ)

3- بين أن شعاع الدائرة (Γ) هو 2 وحدد مثلث إحداثيات النقطة H مركز الدائرة (Γ)

تمرين رقم 3

1-أ- حل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة: $z^2 - 8z + 32 = 0$

ب- نعتبر العدد العقدي $a = 4 + 4i$ بحيث

اكتبه العدد العقدي a على الشكل المثلث ثم استنتاج أن a^{12} عدد حقيقي سالب.

2- نعتبر في المستوى العقدي إلى معلم متعمد ممنظم مباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) النقط A و B و C التي أحقها على التوالي هي

$c = 3 + 4i$ و $b = 2 + 3i$ و $a = 4 + 4i$ بحيث a و b و c

ليكن z لحق نقطة M من المستوى و z' لحق النقطة M' صورة M بالدوران R الذي مركزه C وزاوته $\frac{\pi}{2}$

أ- بين أن $z' = iz + 7 + i$

ب- تتحقق من أن d لحق النقطة D صورة النقطة A بالدوران R هو $3 + 5i$

ج- بين أن مجموعة النقط M ذات اللحق z بحيث $|z - 4 - 4i| = |z - 3 - 5i|$ هي المستقيم (BC)

تمرين رقم 4

يحتوي صندوق على 5 بيدقان بيضاوان و بيدقان خضروان و بيدقة حمراء واحدة (لا يمكن التمييز بين البيدقات باللمس).
نسحب عشوائيا بالتابع و بإحلال ثلاثة بيدقات من الصندوق.

1- ليكن A الحدث : «البيدقان الثلاث المسحوبة من نفس اللون» .

$$P(A) = \frac{17}{125}$$

2- ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد البيدقات البيضاء المسحوبة .

- حدد قانون احتمال المتغير العشوائي X .

تمرين رقم 5

I- لتكن g الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

1-أ- بين أن $g'(x) = \ln x$ لكل x من $[0, +\infty]$

ب- بين أن الدالة g تناصصية على $[0, 1]$ وتزايدية على $[1, +\infty]$

2- أحسب $g(1)$ واستنتج أن $g(x) \geq 0$ لكل x من $[0, +\infty]$

II- نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

ول يكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعمد ممنظم (O, i, j) (الوحدة : $1cm$)

1- بين أن $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = -\infty$ و أول هندسيا النتيجة

(حساب) $f(x) = \frac{3x^2 - 1 - 2x \ln x}{x^2}$ لاحظ أن $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$ لكل x من $[0, +\infty]$

2- بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$ واستنتج طبيعة الفرع اللانهائي للمنحنى (C) بجوار ∞

3-أ- بين أن $f'(x) = \frac{2g(x)}{x^3}$ لكل x من $[0, +\infty]$

ب- أول هندسيا النتيجة $f'(1) = 0$

ج- بين أن الدالة f تزايدية على $[0, +\infty]$

4- أنشئ ، في المعلم (j, i, O) ، المنحنى (C) (نقبل أن للمنحنى (C) نقطتي انعطاف أقصى إحداهما 1 وأقصى الأخرى محصور بين 2 و 2.5 ونأخذ $f(0, 3) = 0$)

$$\int_1^e \frac{2 \ln x}{x} dx = 1$$

ب- أحسب ، ب cm^2 ، مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (C) و محور الأفاسيل و المستقيمين اللذين معادلاتها

$$x = e \quad x = 1$$

6- لتكن h الدالة العددية المعرفة على IR^* بما يلي :

أ- بين أن الدالة h زوجية وأن $h(x) = f(x)$ لكل x من $[0, +\infty]$

ب- أنشئ ، في نفس المعلم (j, i, O) ، المنحنى (C) الممثل للدالة h .