

على المترشح أن يختار موضوعا واحدا من الموضوعين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (4 نقاط)

(u_n) متتالية معرفة على $\square$ بـ $u_0 = -1$ ، $u_1 = \frac{1}{2}$ و من أجل كل n من $\square$: $u_{n+2} = u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n$

و لتكن المتتالية (v_n) المعرفة على $\square$ بـ: $v_n = u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n$

1) أ - اثبت أن (v_n) هندسية يطلب تحديد أساسها و حدها الأول.

ب - اكتب بدلالة n عبارة الحد العام v_n .

ج - احسب بدلالة n المجموع: $s_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ ثم حدد $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n$.

2) نضع من أجل كل n من $\square$: $w_n = \frac{u_n}{v_n}$

أ - اثبت أن (w_n) حسابية يطلب تحديد أساسها و حدها الأول.

ب - اكتب بدلالة n عبارة الحد العام w_n ثم عين أصغر عدد طبيعي n الذي يحقق: $e^{w_n} > 2018$

التمرين الثاني: (4 نقاط)

يضم كيس خمس كرات بيضاء مرقمة من 1 إلى 5 وثلاث كرات حمراء مرقمة من 6 إلى 8 وكرتين خضراوين تحملان الرقمين 9 و 10 (الكرات لا نفرق بينها عند اللمس). نسحب عشوائيا كرتين من الكيس في آن واحد.

1) ما احتمال وقوع الحادث التالية: A "الكرتان المسحوبتان تحملان رقمين فرديين" .

B "الكرتان المسحوبتان من نفس اللون" و C "الكرتان المسحوبتان من لونين مختلفين"

هل الحادثتان A و B مستقلتان ؟

2) ما احتمال سحب رقم زوجي على الأقل ؟

3) ما احتمال سحب كرتين تحملان رقمين فرديين علما أنهما من لونين مختلفين ؟

4) ما هو عدد الكرات البيضاء الممكن إضافتها إلى الكيس حتى يكون عدد الحالات الممكنة يساوي 120 ؟

التمرين الثالث: (5 نقاط)

(I) نعتبر الأعداد المركبة: $z_1 = \frac{-\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$ ، $z_2 = -1 - i$ و $z_3 = z_1 \times z_2$

(1) اكتب z_1 و z_2 على الشكل الأسّي ثم استنتج الشكل الأسّي لعدد z_3 .

(2) اكتب z_3 على الشكل الجبري ثم استنتج القيم المضبوطة لـ: $\cos \frac{\pi}{12}$ و $\sin \frac{\pi}{12}$

(II) ليكن كثير الحدود: $p(z) = |z|^2 - 3(z - \bar{z}) - 13 + 12i$ حيث: $z = x + iy$ و x و y عدنان حقيقيان.

(1) اكتب $p(z)$ على الشكل الجبري.

(2) عين (E) مجموعة النقاط $M(x; y)$ حتى يكون $p(z)$ تخيلي صرف.

(III) نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ النقاط A ، B حيث:

$z_A = z_1$ و $z_B = z_2$ و f تحويل نقطي مركزه المبدأ و يحول النقطة A إلى B .

(1) بين أن التحويل f دوران .

(2) حدد صورة (E) بالتحويل f .

التمرين الرابع: (7 نقاط)

(I) g دالة معرفة على $]0; +\infty[$ بـ: $g(x) = x - 1 + \ln x$

(1) بين أن الدالة g متزايدة تماما على المجال $]0; +\infty[$.

(2) احسب $g(1)$ ثم حدد حسب قيم x إشارة $g(x)$.

(II) لتكن الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ: $f(x) = \ln x - \frac{\ln x}{x}$

(1) أ - بين أن الدالة f قابلة للاشتقاق على المجال $]0; +\infty[$.

ب - بين أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ثم احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

ج - بين أنه من أجل كل x من $]0; +\infty[$: $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ ثم شكل جدول تغيرات f .

(2) ليكن (Γ) المنحنى الممثل للدالة $\ln$ في مستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس .

أ - بين أن المنحنى (Γ) مقارب للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$.

ب - ادرس الوضعية النسبية بين المنحنيين (Γ) و (C_f) .

ج - احسب $f\left(\frac{1}{2}\right)$ ثم ارسم المنحنيين (Γ) و (C_f) في نفس المعلم .

(3) عين قيم العدد الحقيقي m حتى تقبل المعادلة $f(x) = f(m)$ حلين متميزين .

(4) احسب التكامل $I = \int_1^e [\ln x - f(x)] dx$ ثم فسر النتيجة بيانيا .

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (4 نقاط)

- الفضاء منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. و لكن المستويين (P) و (Q) الذين معادلتيهما
- $$x + 2y - z + 1 = 0 \text{ و } -x + y + z = 0 \text{ على الترتيب و } A \text{ نقطة حيث } A(0; 1; 1).$$
- (1) اثبت أن المستويين (P) و (Q) متعامدان .

$$(2) \text{ برهن أن المستويين } (P) \text{ و } (Q) \text{ متقاطعان وفق المستقيم } (\Delta) \text{ ذو تمثيل وسيطي}$$

$$(t \in \mathbb{R}) : \begin{cases} x = -\frac{1}{3} + t \\ y = -\frac{1}{3} \\ z = t \end{cases}$$

- (3) احسب المسافة بين A و كل من المستويين (P) و (Q) .
- (4) استنتج المسافة بين النقطة A و المستقيم (Δ) .

التمرين الثاني: (4 نقاط)

- (1) ليكن كثير الحدود: $p(z) = z^3 - 3z^2 + 3z - 9$
- أ - تحقق أن 3 جذر لكثير الحدود $p(z)$.
- ب - حل في $\mathbb{C}$ المعادلة $p(z) = 0$.
- (2) نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ النقط A, B, C, D
- و F حيث: $z_A = 3$ و $z_B = i\sqrt{3}$ و $z_C = -i\sqrt{3}$ و $z_D = 2e^{i\frac{5\pi}{6}}$ و $z_F = 1 - i\sqrt{3}$
- أ - ما طبيعة المثلث ABC ؟
- ب - اوجد z_E لاحقة النقطة E صورة D بالدوران الذي مركزه O و زاويته $\frac{\pi}{3}$.
- ج - احسب $\frac{z_F}{z_E}$ و استنتج أن المستقيمين (OE) و (OF) متعامدان.
- د - عين z_G لاحقة النقطة G حتى يكون الرباعي $OEGF$ مربعاً.

التمرين الثالث: (4 نقاط)

لتكن (u_n) متتالية حدودها موجبة حيث : $u_1 = 1$ و $n \in \mathbb{N}^*$ ، $(u_{n+1})^2 = 2u_n$

(1) أحسب u_2 ، u_3 ، u_4 (تعطى النتائج على شكل قوى العدد 2)

(2) نضع من أجل كل n من $\mathbb{N}^*$ $v_n = \ln u_n - \ln 2$: (يرمز $\ln$ الى دالة اللوغاريتم النيبيري)

أ- بين أن (v_n) متتالية هندسية يطلب أساسها و حدها الاول .

ب - اكتب بدلالة n عبارة الحد العام لكل من u_n و v_n .

ج- أحسب $\lim u_n$ ثم $\lim v_n$

(3) أ - بين أنه من أجل كل n من $\mathbb{N}^*$: $e^{v_n} = \frac{u_n}{2}$

ب - احسب الجداء : $p = \frac{u_1 \times u_2 \times \dots \times u_n}{2^n}$

التمرين الرابع: (8 نقاط)

(I) لتكن g الدالة العددية للمتغير الحقيقي x و المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي : $g(x) = e^{-x} + x$

(1) أدرس تغيرات الدالة g .

(2) استنتج أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $1 + xe^x > 0$

(II) لتكن f دالة عددية لمتغير حقيقي x معرفة على $\mathbb{R}$ بالعلاقة : $f(x) = \ln(e^{-x} + x)$

و ليكن (C_f) منحناها البياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1- تحقق من اجل كل x حقيقي فان : $f(x) = \ln(1 + xe^x) - x$

2- أدرس تغيرات الدالة f

3- بين أن المستقيم $y = -x$: (Δ) مقارباً للمنحنى (C_f) بجوار $-\infty$ ، ثم أدرس وضعيته بالنسبة لـ (C_f)

4- لتكن دالة عددية لمتغير حقيقي x معرفة على المجال $]0, +\infty[$ بـ : $h(x) = f(x) - \ln x$

أ- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$

ب- أدرس إشارة العبارة $h(x)$

ج- فسر النتائج السابقة بيانياً بين المنحنى (C_f) و منحنى دالة اللوغاريتم النيبيري

5- أرسم بعناية المنحنى (C_f)