

المدة : 04 ساعات و 30 د

أستاذ المادة : طويجيني حسام الدين

اختبار في مادة : الرياضيات



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول :

بالتوفيق في شهادة البكالوريا

التمرين الأول : (04.50 نقاط)

I. $P(z)$ كثير حدود للمتغير المركب z حيث : $P(z) = z^3 - 3z^2 + 3z + 7$

1- احسب $P(-1)$ ثم عين العددين الحقيقيين a و b حتى يكون :

$$P(z) = (z + 1)(z^2 + az + b)$$

2- حل في المعادلة : $P(z) = 0$

II. في المستوي المركب المنسوب الى معلم متعامد و متجانس $(o, \vec{u}, \vec{v})$ تعتبر النقط D, C, B, A التي لواحقها على الترتيب :

1- عين قيم العدد الطبيعي n حتى يكون : $(z_B - z_A)^n$ عددا حقيقيا سالبا .

2- عين طبيعة المثلث ABC .

3- أكتب $\frac{z_A - z_C}{z_D - z_C}$ على الشكل الأسّي ثم استنتج أن صورة D بتحويل نقطي يطلب تعيينه وتعيين عناصره المميزة .

4- جد مركز ونصف قطر الدائرة المحيطة بالمثلث ACD .

6- عين مجموعة النقط M من المستوي حيث : $\| -\vec{AM} + 2\vec{BM} + 2\vec{CM} \| = \| \vec{BM} - \vec{CM} \|$

7- أنشئ دون حساب النقطة H والتي لاحقتها : $Z_H = 1 + e^{i\frac{\pi}{6}}$, ثم عين بطريقة هندسية عمدة العدد المركب Z_H

التمرين الثاني : (04.50 نقاط)

I- حل في R المعادلة التفاضلية : $y' + y \ln 2 = 0$: (E)

ثم عين f الحل الخاص لها الذي يحقق : $f(0) = 1$

- نضع من أجل كل x من R : $f(x) = e^{-x \ln 2}$, عين دالة أصلية للدالة f على .

II- لتكن (U_n) متتالية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ : $U_n = \int_n^{n+1} f(x) dx$

- بين أن (U_n) متتالية هندسية ثم استنتج أن : $U_n = -\frac{1}{2^{n+1} \ln 2}$, ثم ادرس تقاربها .

- أحسب بدلالة n المجموع : $S_n = \frac{1}{U_0} + \frac{1}{U_1} + \dots + \frac{1}{U_n}$

III- نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ : $v_n = \ln(|U_n|)$

- بين أن (v_n) متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول .

- ادرس اتجاه تغير المتتالية (v_n) .

- اكتب v_n بدلالة n ثم أحسب المجموع : $\hat{S}_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

التمرين الثالث : (04 نقاط)

- (1) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الاقليدية للعدد 3^n على 7 .
- (ب) ما هو باقي القسمة الاقليدية للعدد $2017^{4n+2} + 2019^{6n+4}$ على 7 .
- (2) نعتبر المعادلة ذات المجهولين الصحيحين x و y : $(E) : 343x - 648y = 76$.
 (أ) بين أن المعادلة (E) تقبل حولا في $\mathbb{Z}^2$.
 (ب) حل في $\mathbb{Z}^2$ المعادلة (E) .
- (3) ليكن d القاسم المشترك الأكبر للعددين الطبيعيين غير المعدومين x و y حلول المعادلة (E) .
 (أ) ما هي القيم الممكنة للعدد d ؟ .
 (ب) عين الثنائيات $(x; y)$ من الأعداد الطبيعية بحيث يكون $d = 76$.
- (4) λ عدد طبيعي يكتب $\beta 1 \alpha \beta$ في نظام التعداد ذي الأساس 7 ، ويكتب $\alpha 1 \alpha \alpha \beta$ في نظام التعداد ذي الأساس 5 .
 جد العددين الطبيعيين α و β ، ثم أكتب λ في نظام التعداد ذي الأساس 6 .

التمرين الرابع : (07 نقاط)

- I- نعتبر الدالتين f و g المعرفتين على المجال $]0; +\infty[$ كما يلي : $f(x) = -x + 1 + \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$
 $g(x) = -[2(x\sqrt{x} - 1) + \ln x]$ و (C_f) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس $(o; \vec{i}; \vec{j})$.
- 1- تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]1; +\infty[$: $x\sqrt{x} - 1 > 0$.
- 2- أحسب $g(1)$ ثم عين إشارة $g(x)$ لما : $0 < x < 1$.
- 3- أحسب نهايتي f عند 0 و $+\infty$.
- 4- بين أن (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل (d) يطلب تعيين معادلة له. ثم ادرس وضعية (C_f) بالنسبة الى (d) .
- 5- أحسب $f'(x)$ على المجال $]0; +\infty[$ ثم تحقق أن : $f'(x) = \frac{g(x)}{2x\sqrt{x}}$.
- 6- استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .
- 7- أنشئ (d) و (C_f) .
- II - باستعمال المكاملة بالتجزئة بين ان الدالة : $x \rightarrow 2\sqrt{x} \ln x - 4\sqrt{x} + 4$ هي الدالة الأصلية للدالة $x \rightarrow \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$
 على المجال $]0; +\infty[$ والتي تنعدم عند 1 .
- أحسب $A(\alpha)$ مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها :
 $x = 1$ ، $x = \alpha$ و $y = -x + 1$ ، حيث : $0 < \alpha < 1$
 ثم احسب : $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} A(\alpha)$



التمرين الأول: (05 نقاط)

1- حل في $\mathbb{C}$ المعادلة ذات المجهول z : $(z - i)(z^2 + 2z + 2) = 0$

2- المستوي منسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{o})$ النقط A, B, C, D لواحقها على الترتيب:

$$z_D = 1 - 2i, \quad z_C = -1 - i, \quad z_B = 2, \quad z_A = i$$

أ- تحقق أن النقطة D مرجح للجملة $\{(A, 1), (B, -1), (C, -1)\}$.

ب - أكتب العدد المركب $\frac{z_D - z_A}{z_B - z_C}$ على الشكل الأسّي ثم فسر النتيجة هندسيا و برر طبيعة الرباعي $ABCD$.

ج - أكتب العدد المركب $-4 + 4i$ على الشكل الأسّي ثم أحسب $(-4 + 4i)^{2018}$.

3- من أجل كل نقطة $M(z)$ من المستوي تختلف عن B نرفق النقطة $M'(z')$ حيث : $z' = \frac{iZ-4+2i}{Z-2}$

أ - تحقق أن : $z' - i = \frac{-4+4i}{Z-2}$

ب - بين أن : $AM' \times BM = 4\sqrt{2}$ و $k \in \mathbb{Z} / (\vec{u}; \overrightarrow{AM'}) + (\vec{u}; \overrightarrow{BM}) = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi$

4/ (μ) هي مجموعة النقط M من المستوي حيث : $\arg(z - i) = \frac{\pi}{4}$

- هل النقطة E ذات اللاحقة $z_E = 2 + i$ تنتمي الى (μ)

- عين طبيعة المجموعة (μ) .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(U_n) المتتالية العددية المعرفة ب : $U_0 = 2$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $U_{n+1} = \frac{1}{2}U_n + 2n$

1- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n : $U_n \geq n$ ثم استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

2- (V_n) المتتالية المعرفة ب : $V_n = U_n - 4n + b$, حيث b عدد حقيقي.

- عين قيمة b حتى تكون (V_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

- أكتب V_n بدلالة n ثم إستنتج U_n بدلالة n .

- أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

3- نضع : $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$ و $S'_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$

- أحسب S_n بدلالة n ثم بين أن : $S'_n = S_n + (n+1)(2n-8)$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

يحتوي كيس على أربع كرات بيضاء تحمل الأرقام 0، 1، 1، 2 وأربع كرات حمراء تحمل الأرقام 1، 1، 2، 2 .
نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كرات من هذا الكيس.

- (1) أحسب احتمال الحصول على :
(أ) ثلاث كرات من نفس اللون .
(ب) ثلاث كرات تحمل نفس الرقم .
(ج) ثلاث كرات أرقامها مختلفة مثنى مثنى .
- (2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة عدد الكرات المسحوبة التي تحمل الرقم 1 .
(أ) عين قانون احتمال المتغير العشوائي X .
(ب) أحسب الأمل الرياضي $E(X)$ والانحراف المعياري $\sigma(X)$.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

- I- لتكن الدالة العددية g المعرفة على R بالشكل: $g(x) = 1 + x + e^x$
 - 1- أدرس تغيرات الدالة g .
 - 2- برهن أن المعادلة: $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في R حيث: $\alpha \in]-1,3, -1,2[$
 - 3- حدد تبعا لقيم x إشارة $g(x)$ ثم إستنتج إشارة $g(-x)$.
- II - نعتبر الدالة العددية f المعرفة على R كما يلي: $f(x) = \frac{xe^x}{1+e^x}$ وليكن (C) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.
 - 1- أحسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها.
 - 2- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي: $f'(x) = \frac{e^x}{(1+e^x)^2} \cdot g(x)$
 - 3- استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .
 - 4- برهن أن: $f(\alpha) = 1 + \alpha$.
 - 5- برهن أن المنحنى (C) يقبل مستقيما مقاربا (Δ) معادلته: $y = x$.
 - 6- أكتب معادلة للمماس (T) للمنحنى (C) عند النقطة O مبدأ المعلم ثم أدرس وضعية (C) بالنسبة للمماس (T) .
 - 7- أرسم (C) و (T) .
- III- H نقطة فاصلتها x (حيث $x > 0$) وترتيبها معدوم , المستقيم الموازي للمحور (yy') والمار من H يقطع (C) في النقطة M و يقطع المقارب (Δ) في النقطة N , نضع: $\varphi(x) = MN$.
 - 1- بين أن: $\varphi(x) = \frac{x}{1+e^x}$, ثم برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا: $\varphi'(x) = \frac{e^x}{(1+e^x)^2} \cdot g(-x)$
 - 2- استنتج أن MN يكون أكبر ما يمكن عندما: $x = -\alpha$
 - 3- بين أن: $f(-\alpha) = 1$
 - 4- برهن أن المماس (T') عند النقطة A ذات الفاصلة $(-\alpha)$ يوازي المستقيم (Δ) , أكتب معادلته و أرسمه في نفس المعلم السابق .
 - 5- برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي x حيث $x \geq 1$: $\frac{e^x}{1+e^x} \leq f(x) \leq x$ ثم إستنتج حصرا للمساحة الحيز المحدد بالمنحنى (C) و المستقيمات التي معادلاتها: $x = 1$, $y = 0$, $x = -\alpha$