



امتحان تجريبي لباكوريا دورة جوان 2021

المدة: 4 ساعات ونصف

شعبة: رياضيات

على المترشح أن يختار احد الموضوعينالموضوع الأولالتمرين الأول:

لتكن المتتالية (U_n) المعرفة على \mathbb{N} ب: $U_0 = \frac{1}{5}$ و $U_{n+1} = 1 - \frac{1}{2U_{n+1}}$

- (1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 < U_n < \frac{1}{2}$.
- (2) أ) تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $U_{n+1} - U_n = \frac{U_n(1-2U_n)}{2U_{n+1}}$ ، ثم استنتج اتجاه تغير (U_n) .
ب) بين أن المتتالية (U_n) متقاربة، ثم احسب نهايتها.
- (3) نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $V_n = \frac{5^n U_n}{2U_{n+1}}$.
أ) اثبت أن (V_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول.
ب) اكتب عبارة n بدلالة n ، ثم بين أن: $U_n = \frac{2^n}{2^{n+1}+3}$ و احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.
- (4) احسب بدلالة n المجموع: $S_n = \frac{1}{U_0} + \frac{1}{U_1} + \dots + \frac{1}{U_n}$

التمرين الثاني:

المستوي المركب مزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ ، نعتبر النقط A ، B و C التي لواحقها على الترتيب $z_A = 1 + i$ ، $z_B = \sqrt{3} - i$ و $z_C = 4$.

- (1) أ) اكتب الاعداد z_A ، z_B و $\frac{z_A}{z_B}$ على الشكل المثلثي ثم على الشكل الأسّي.
ب) اكتب العدد المركب $\frac{z_A}{z_B}$ على الشكل الجبري، ثم استنتج القيمة المضبوطة لكل من: $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$ و $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$.
- (2) أوجد قيمة العدد الطبيعي n بحيث يكون $\left(\frac{z_A}{z_B}\right)^n = \frac{1}{8}(1 - \sqrt{3}i)$ ، احسب $\left(\frac{z_A}{z_B}\right)^n$.
- (3) ليكن التحويل النقطي S الذي يرفق بكل نقطة M النقطة M' حيث: $z' = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{i5\pi}{12}} z$.
حيث z' و z هي لواحق النقطتين M و M' على الترتيب.
- حدد طبيعة التحويل النقطي S وعناصره المميزة.
- (4) أ) أوجد المجموعة (T_1) للنقط M من المستوي و التي تحقق: $z = z_c + 2e^{i\theta}$ لما θ تمسح \mathbb{R} .
ب) أوجد المجموعة (T_2) للنقط M من المستوي و التي تحقق: $\text{Arg}(z - z_c) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$ مع $k \in \mathbb{Z}$.
- (5) أوجد صورة (T_1) بالتحويل S ، استنتج مساحتها.

التمرين الثالث:

- (1) ادرس حسب قيم n بواقي قسمة العدد الطبيعي 4^n على 7 .
- (2) هل العدد $1 - 1441^{1442} - 2020^{2021}$ يقبل القسمة على 7 .
- (3) عين حسب قيم العدد الطبيعي n باقي قسمة العدد $1957^{3n} + 1957^{2n} + 1957^n$ على 7 .
- (4) نعتبر العدد $A = \overline{2a032a1}$ المكتوب في النظام ذي الأساس 4 .
- عين قيمة العدد الطبيعي a التي من أجلها A يقبل القسمة على 4 ثم أكتب A في النظام العشري.

التمرين الرابع:

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

جزء 1: نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} ب: $g(x) = 1 + 4xe^{2x}$

- (1) بين انه من اجل كل x من \mathbb{R} : $g'(x) = 4(1 + 2x)e^{2x}$.
- (2) ادرس اتجاه تغير الدالة g وشكل جدول تغيراتها.
- (3) استنتج حسب قيم x من \mathbb{R} أن: $g(x) \geq 0$

جزء 2: نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} ب: $f(x) = (2x + 1)e^{2x} + x + 1$

وليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ و $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm$

- (1) احسب نهاية الدالة عند $+\infty$ و $-\infty$.
- (2) أ) بين أنه من اجل كل x من \mathbb{R} : $f'(x) = g(x)$.
ب) استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
- (3) أ) بين أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x + 1$ هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $-\infty$.
ب) أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) .
- (4) أ) اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة التي فاصلتها 0.
ب) بين أن المنحنى (C_f) يقبل نقطة انعطاف فاصلتها $\frac{-1}{2}$.
ج) أنشئ (T) ، (Δ) والمنحنى (C_f) .

- (5) أ) باستعمال التكامل بالتجزئة، اثبت أن: $\int_0^1 (2x - 1)e^{2x} dx = 1 - \frac{e}{2}$
ب) لتكن A المساحة (بالسنتمتر مربع) للحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) والمستقيم (T) والمستقيمين اللذين معادلتهما: $x = 0$ ، $x = \frac{1}{2}$
- بين أن: $A = (6 - 2e)cm^2$

الموضوع الثاني

التمرين الأول:

أ/ نعتبر في مجموعة الاعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة:

$$(E) \dots \dots z^3 - (4 + i)z^2 + (13 + 4i)z - 13i = 0$$

1. برهن أن العدد i حل للمعادلة (E) .

2. عين الاعداد الحقيقية a ، b و c بحيث من أجل كل عدد مركب z لدينا:

$$z^3 - (4 + i)z^2 + (13 + 4i)z - 13i = (z - i)(az^2 + bz + c)$$

3. حل في \mathbb{C} المعادلة (E)

ب/ نعتبر في المستوي المركب المزود بمعلم متعامد ومتجانس النقط: A ، B و C لواحقها i ، $2 + 3i$ ، $2 - 3i$ على الترتيب.

1. ليكن r الدوران الذي مركزه النقطة B وزاويته $\frac{\pi}{4}$ ، عين لاحقة النقطة D صورة A بالدوران r .

2. برهن أن النقط D ، B ، C على استقامة ثم عين الكتابة المركبة للتحاكي ذو المركز B والذي يحول D إلى C .

3. استنتج طبيعة وخصائص التحويل النقطي الذي مركزه B يحول A إلى C .

التمرين الثاني:

تحتوي علبة شكولاتة ذات نوعين: بيضاء وسوداء على سبعة قطع بيضاء منها 4 قطع مبلغها 1 و ثلاثة مبلغهم 5، و 8 سوداء منها ستة مبلغها 1 و اثنتان مبلغهما 5.

نسحب قطعتين من العلبة في ان واحد.

لتكن الحوادث التالية: "A سحب قطعتين من نفس النوع"، "B سحب قطعتين لهما نفس المبلغ"،

"C سحب قطعة سوداء على الأقل"

(1) بين أن: $P(A) = \frac{49}{105}$.

(2) أحسب $P(B)$ و $P(C)$.

(3) احسب احتمال الحادثة " سحب قطعتين من نفس النوع ولهما نفس المبلغ" ثم استنتج احتمال الحادثة " سحب قطعتين من نفس النوع أو لهما نفس المبلغ"

(4) نعتبر المتغير العشوائي X الذي يساوي المبلغ الإجمالي للقطعتين المسحوبتين.

(أ) حدد قيم وقانون احتمال المتغير العشوائي X .

(ب) احسب الامل الرياضي، التباين والانحراف المعياري.

التمرين الثالث:

(u_n) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} ب:

$$u_{n+1} = \frac{3u_n - 1}{2u_n}$$

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي $n : u_n > 1$
(2) أ) بين أن: $u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n-1)(1-2u_n)}{2u_n}$ ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n) .
ب) استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة وعين نهايتها.

(3) أ) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي $n : u_{n+1} - 1 \leq \frac{1}{2}(u_n - 1)$
ب) استنتج أن: $u_n - 1 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$

ج) احسب نهاية المتتالية (u_n).

(4) لتكن (v_n) متتالية معرفة على \mathbb{N} ب: $v_n = \frac{u_n-1}{2u_n-1}$

أ) بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$.

ب) أكتب عبارة v_n بدلالة n ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n .

احسب بدلالة n المجموع: $S_n = \frac{v_0-1}{u_0} + \frac{v_1-1}{u_1} + \dots + \frac{v_n-1}{u_n}$

التمرين الرابع:

الجزء 1:

نعتبر f الدالة المعرفة على R ب: $g(x) = \frac{e^x}{1+e^x} - \ln(1+e^x)$

1. ادرس اتجاه تغير الدالة g وشكل جدول تغيراتها.

2. بين أن $g(x) \leq 0$ من أجل كل x من R .

الجزء 2:

f دالة معرفة على R ب: $f(x) = e^{-x} \ln(1+e^x)$ ، تمثيلها البياني في مستوي المزدود بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1. احسب نهاية الدالة f عند $-\infty$ و $+\infty$ ، ثم فسر النتيجة هندسياً.

2. أ/ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي $x : f'(x) = \frac{g(x)}{e^x}$
ب/ استنتج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

ج/ أنشئ (C_f) .

الجزء 3:

نعتبر الدالة F المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ ب: $F(x) = \int_0^x f(t) dt$

1. تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي $t : \frac{1}{1+e^t} = 1 - \frac{e^t}{1+e^t}$

2. باستعمال التكامل بالتجزئة بين أن: $F(x) = -\ln\left(\frac{1+e^x}{e^x}\right) - f(x) + 2\ln 2$

3. استنتج مساحة الحيز المستوي المحدد ب (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها $y = 0$ ، $x = \ln 4$ ، $x = 0$.

