



امتحان تجاري لبكالوريا دورة جوان 2021

المدة: 4 ساعات ونصف

شعبة: رياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعينالموضوع الأولالتمرين الأول:

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

1) برهن بالترابع 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 تعين أساسها و حدتها الأولى.

ب) اكتب عبارة n بدلالة n ، ثم بين أن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \frac{2^n}{2^{n+1} + 3}$ و احسب 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 معتمد ومتجانس $(\vec{v}; \vec{u}; O)$ ، نعتبر النقط A ، B و C التي لواحقها على الترتيب i ، $z_B = \sqrt{3} - i$ ، $z_A = 1 + i$ و $z_C = 4$.

1) اكتب الأعداد z_A ، z_B و $\frac{z_A}{z_B}$ على الشكل المثلثي ثم على الشكل الأسني.

ب) أكتب العدد المركب $\frac{z_A}{z_B}$ على الشكل الجبري ، ثم استنتاج القيمة المضبوطة لكل من: $\cos(\frac{5\pi}{12})$ و $\sin(\frac{5\pi}{12})$.

2) أوجد قيمة العدد الطبيعي n بحيث يكون $(1 - \sqrt{3}i)^n = \frac{z_A}{z_B}$ ، احسب $\left(\frac{z_A}{z_B}\right)^n$.

3) ليكن التحويل النقطي S الذي يرقق بكل نقطة M النقطة M' حيث: $z' = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{15\pi}{12}} z$.

حيث z و z' هي لواحق النقطتين M و M' على الترتيب.

- حدد طبيعة التحويل النقطي S وعناصره المميزة.

4) أوجد المجموعة (T_1) للنقط M من المستوى و التي تتحقق: $z = z_c + 2e^{i\theta}$ لما θ تمسح \mathbb{R} .

ب) أوجد المجموعة (T_2) للنقط M من المستوى و التي تتحقق: $\operatorname{Arg}(z - z_c) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$ مع .

5) أوجد صورة (T_1) بالتحويل S ، استنتاج مساحتها.

التمرين الثالث:

- (1) ادرس حسب قيم n بباقي 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 بباقي 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 7 ثم أكتب A في النظام العشري.

التمرين الرابع:

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

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

- (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} بـ: $f(x) = (2x + 1)e^{2x} + x + 1$

ول يكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس $(\vec{j}; \vec{i}; O)$ و $\| \vec{i} \| = \| \vec{j} \| = 2\text{cm}$

- (1) احسب نهاية الدالة عند $+\infty$ و $-\infty$.
- (2) أ) بين أنه من اجل كل x من \mathbb{R} : $f'(x) = g(x)$.
- (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) .

$$(5) \quad \text{أ) باستعمال التكامل بالتجزئة، اثبت أن: } \int_0^{\frac{1}{2}} (2x - 1)e^{2x} x \, dx = 1 - \frac{e}{2}$$

ب) لنكن A المساحة (بالسنتيمتر مربع) للحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) والمستقيم (T)

$$\text{وال المستقيمين اللذين معادلتهما: } x = \frac{1}{2}, x = 0 ,$$

$$A = (6 - 2e)\text{cm}^2$$

الموضوع الثاني

التمرين الأول:

أ/ نعتبر في مجموعة الأعداد 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 الأعداد الحقيقة 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 المستوى المركب المزود بمعلم متعمد 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 شكلانة ذات نوعين: بيضاء وسوداء على سبعة قطع بيضاء منها 4 قطع مبلغها 1 و ثلاثة مبلغهم 5، و 8 سوداء منها ستة مبلغها 1 واثنتان مبلغهما 5.

سحب 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"

$$(1) \text{ بين أن: } P(A) = \frac{49}{105} .$$

$$(2) \text{ أحسب } P(B) \text{ و } P(C) .$$

(3) احسب احتمال الحادثة "سحب قطعتين من نفس النوع ولهم نفس المبلغ" ثم استنتج احتمال الحادثة "سحب قطعتين من نفس النوع أو لهم 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) متالية عدديّة معرفة على \mathbb{N} بـ:

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

(1) برهن بالتنازع أنه من أجل كل عدد طبيعي $n > 1$:

$$(2) \text{ أ) بين أن: } u_{n+1} = \frac{(u_n - 1)(1 - 2u_n)}{2u_n} - u_n \text{ ثم استنتج اتجاه تغير المتالية } (u_n).$$

(ب) استنتج أن المتالية (u_n) متقاربة وعین نهايتها.

$$(3) \text{ أ) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي } n: (u_n - 1) \leq \frac{1}{2}(u_n - 1)$$

(ب) استنتج أن: $u_n - 1 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$

(ج) احسب نهاية المتالية (u_n) .

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

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

(ب) أكتب عبارة v_n بدالة n ثم استنتاج عبارة u_n بدالة n .

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

التمرين الرابع:

الجزء 1:

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

1. ادرس اتجاه تغير الدالة g وشكل جدول تغيراتها.

2. بين أن $0 \leq g(x) \leq 1$ من أجل كل x من R .

الجزء 2:

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

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) استنتاج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

ج) أنشئ (C_f) .

الجزء 3:

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

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. استنتاج مساحة الحيز المستوى المحدود بـ (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها $x =$ ، $x = \ln 4$ ، $y = 0$.

. 0

