

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :
الموضوع الأول

ال詢ن الأول: (04 ن)

يحتوي صندوق على 4 كرات تحمل رقم a و 5 كرات تحمل الرقم $(a-1)$ ، $a \in \mathbb{R}$.
نسحب عشوائيا في آن واحد 3 كرات من الصندوق .

1) احسب احتمال الحوادث التالية:

A : سحب 3 كرات تحمل نفس العدد.

B : سحب كرتين بالظبط تحمل نفس العدد.

2) ليكن X المتغير العشوائي المرتبط بمجموع الاعداد المسجلة على الكرات المسحوبة لكل سحب.

أ- حدد القيم التي يأخذها المتغير العشوائي X .

ب- حدد قانون الاحتمال X .

ج- أحسب الأمل الرياضي بدلالة a و حدد a من أجل $E(x)=0$

ال詢ن الثاني: (4.5ن)

(U_n) متالية معرفة بـ: $U_0=0$ ، $U_1=1$ ، $U_n=5U_{n+1}-4U_n$: n .

1- احسب U_2 و U_3 .

2- أ) برهن بالترابع من أجل كل عدد طبيعي n أن: $U_{n+1}=4U_n+1$:

ب) تحقق أن: U_n عدد طبيعي ، ثم استنتج أن: U_n و U_{n+1} أوليان بينهما.

3- (V_n) متالية معرفة على \mathbb{N} بـ: $V_n=U_n+\frac{1}{3}$

أ) بين أن المتالية (V_n) هندسية ، عين أساسها و حدتها الأولى.

ب) اكتب V_n ثم U_n بدلالة n .

4- أ) احسب $PGCD((4^6-1);(4^5-1))$

ب) عين من أجل كل عدد طبيعي n :

5- أ) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة 4^n على 7.

ب) احسب بدلالة n المجموع S_n حيث: $S_n=V_0+V_1+.....+V_{3n}$

ج) عين قيم العدد الطبيعي n حيث العدد $9S_n+8n$ يقبل القسمة على 7.

التمرين الثالث : (04.5 ن)

I. $P(Z)$ كثير حدود المتغير المركب Z حيث : $p(z) = z^3 - 12z^2 + 48z - 72$.

1) عين العدين الحقيقيين α و β حيث من أجل كل Z :

• حل في \mathbb{C} المعادلة $p(z) = 0$.

II. في المستوى المركب منسوب الى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ تعتبر النقط $A; B; C$ ذات اللواحق

$$\bullet Z_C = \overline{Z_B}, Z_B = 3 + i\sqrt{3}, Z_A = 6$$

أ) أكتب Z_A, Z_B, Z_C على الشكل الأسوي.

ب) أكتب العدد $\frac{Z_A - Z_B}{Z_A - Z_C}$ على الشكل الجبري ثم الشكل الأسوي ، استنتج طبيعة المثلث ABC .

III. ليكن (S) التشابه المباشر الذي مرکزه C و نسبته $\sqrt{3}$ و زاويته $\frac{\pi}{2}$.
أ) أوجد الكتابة المركبة للتشابه المباشر (S) .

ب) بين أن النقط A', B', A على استقامية علماً أن $A' = S(A)$.

التمرين الرابع: (07 ن)

I. g الدالة العددية المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ :

1) أدرس اتجاه تغير الدالة g .

2) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل في المجال $[0,52; 0,53]$ حلاً وحيداً α .

3) استنتاج إشارة $g(x)$ على $[0; +\infty]$.

II. f الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بـ :

$f(x) = -x + \frac{3 + 2\ln x}{x}$ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس (C_f) .

أ) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$.

أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0; +\infty]$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

ب) تتحقق أن : $f(\alpha) = 2\left(\frac{1}{\alpha} - \alpha\right)$.

أ) احسب $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) + x]$ ثم فسر النتيجة هندسياً.

ب) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة الى مستقيم المقارب المائل (Δ) .

ج) بين أن (C_f) يقبل ماسا (T) يوازي (Δ) يطلب كتابة معادلة ديكارتية له.

4) نقبل أن (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطتين فاصلتيها x_0, x_1 حيث :

$$2,11 < x_1 < 2,13 \quad 0,22 < x_0 < 0,23$$

أنشئ (T) ، (Δ) ، (C_f) .

5) احسب مساحة الحيز A المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيمات التي معادلتها $y = -x$ ، $x = 2$ ، $x = 1$ ، $x = 0$.

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

الترین الأول: (04 ن)

اختارت مجلة عشرة كتب مختلفة مثنى مثنى و مكونة من 4 كتب في الرواية ، 4 كتب في العلوم و كتابين في التاريخ .

و قررت اعداد لائحة تتضمن ترتيبا لعناوين ثلاثة كتب من بين العشرة عن طريق القرعة لسحب ثلاثة عناوين واحد تلو الآخر دون ارجاع .

1) بين أن عدد اللواح الممكن هو 720.

2) احسب احتمال الحادفين

A : الحصول على لائحة يكون أولها عنوان كتاب التاريخ.

B : الحصول على لائحة تتضمن اي عنوان لكتب التاريخ.

3) X المتغير العشوائي الذي يربط كل لائحة بعدد عناوين كتب التاريخ .

أ) حدد قيم المتغير العشوائي X .

ب) أعط قانون الاحتمال X ثم أحسب الأمل الرياضي $E(x)$.

الترین الثاني: (04.5 ن)

1) أ) عدد طبيعي ، عين قيم n حيث: $2n+27 \equiv 0 [n+1]$

ب) عين الثنائيات الطبيعية $(a;b)$ التي تتحقق $(b-a)(b+a)=24$

2) α و β عدادان طبيعيان يكتبان في النظام ذو الأساس 5 كما يلي :

أ) اكتب α و β في النظام العشري .

ب) عين الثنائيات $(a;b)$ التي تتحقق : $\begin{cases} a^2 - b^2 = 24 \\ a - \beta b = 9 \end{cases}$

3) اوجد $PGCD(478;671)$ و $PGCD(1434;2013)$

4) حل في \mathbb{Z} المعادلة $2013x - 1434y = 27$

الترین الثالث: (04.5 ن)

نعتبر في المستوى المركب المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس $(\bar{O};\bar{u};\bar{v})$ النقط A, B, C التي لواحقها

على الترتيب :

1) أ) اكتب على الشكل الجبري العدد المركب $\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A}$

ب) عين طولية و عمدة العدد المركب $\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A}$ ثم استنتج طبيعة المثلث ABC .

2) تعتبر التحويل النقطي (T) في المستوى الذي يرقى بكل نقطة M ذات النقطة Z ذات

اللاحقة $Z' = iZ - 1 - i$ حيث:

أ) عين طبيعة التحويل T وعناصره المميزة.

ب) ما هي صورة النقطة B بالتحويل T .

3) لتكن D النقطة ذات اللاحقة $Z_D = -6 + 2i$.

أ) بين أن النقط A, B, C على استقامية.

ب) عين نسبة التحاكي h الذي مرکزه A ويحول النقطة C الى النقطة D .

ج) عين العناصر المميزة للتشابه S الذي مرکزه A ويحول B الى D .

التمرين الرابع: (07 ن)

I. لتكن f دالة عددية معرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = x - \frac{1}{4}(x+1)e^{-x}$ و (C) تمثيلها البياني في

المعلم المتعامد والمتجانس $(\vec{j}; \vec{i}; O)$ [وحدة 3cm].

1. احسب النهايات للدالة f عند $+\infty$ و $-\infty$.

2. احسب $(x)f'$ و $(x)f''$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f' .

3. بين ان المعادلة $0 = f'(x) = 0$ تقبل حلان α و β حيث $-2 < \alpha < -1, 3 < \beta < -1$.

4. استنتاج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

5. بين أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $x = y$ هو مقارب مائل للمنحنى (C) عند $+\infty$, ثم أدرس الوضع النسبي بين (C) و (Δ) .

6. انشئ المستقيم (Δ) والمنحنى (C) .

II. نفرض المتتالية (U_n) المعرفة بـ $U_0 = 0$ و من أجل كل عدد طبيعي n :

1) أ- مثل على محور الفواصل U_0, U_1, U_2, \dots

ب- أعط تخمينا حول اتجاه تغير وتقريب المتتالية (U_n) .

2) برهن أن من أجل كل عدد طبيعي $n: 0 < U_n < 1$.

3) بين أن (U_n) متتالية متناقصة واستنتاج تقاربها.

4) برهن أن من أجل كل عدد طبيعي $n: 0 < U_{n+1} + 1 < \frac{3}{4}(U_n + 1)$.

5) استنتاج أن $0 < U_n + 1 < \left(\frac{3}{4}\right)^n$ ، ما هي نهاية (U_n) ؟

بال توفيق و النجاح في شهادة البكالوريا مع دعوات استاذة المادة