



دورة: 2019

المدة: 03 سا و30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

(u_n) المتتالية العددية المعرفة بـ: u₀ = 13 و من أجل كل عدد طبيعي n ، u_{n+1} = $\frac{1}{5}u_n + \frac{4}{5}$

(1) أ) برهن بالتراجع أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، u_n > 1 .

ب) أدرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) واستنتج أنها متقاربة.

(2) (v_n) المتتالية العددية المعرفة على N بـ: v_n = ln(u_n - 1) .

أثبت أن المتتالية (v_n) حسابية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

(3) اكتب v_n بدلالة n ثم بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، u_n = 1 + $\frac{12}{5^n}$ واحسب عندئذ $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

(4) بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، (u₀ - 1)(u₁ - 1) × ... × (u_n - 1) = $\left(\frac{12}{5^2}\right)^{n+1}$.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

يحتوي كيس على خمس كريات حمراء منها أربع كريات تحمل الرقم 1 وكريمة واحدة تحمل الرقم 2 وسبع كريات خضراء منها أربع كريات تحمل الرقم 1 وثلاث كريات تحمل الرقم 2 (كل الكريات متماثلة لا نفرق بينها عند اللمس). نسحب عشوائيا كريتين من الكيس في آن واحد ونعتبر الحادثتين A و B حيث: A: "سحب كريتين من نفس اللون" ، B: "سحب كريتين تحملان نفس الرقم" .

(1) بين أن احتمال الحادثة A هو $P(A) = \frac{31}{66}$ واحسب احتمال الحادثة B .

(2) علما أن الكريتين المسحوبتين من نفس اللون، ما احتمال أن تحملان نفس الرقم؟

(3) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب عدد الكريات الحمراء المتبقية في الكيس. عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X واحسب أمله الرياضي (E(X))

التمرين الثالث: (05 نقاط)

I. حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة ذات المجهول z التالية: (z - i)(z² - 4z + 5) = 0 .



II. نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط A, B و C التي لاحقاتها $i, -2i$ و $2+i$ على الترتيب.

1) اكتب العدد المركب $\frac{z_C - z_A}{z_C - z_B}$ على الشكل الأسني، ثم استنتج طبيعة المثلث ABC .

$$f(z) = \frac{i z - 1 - 2i}{2z - 4 - 2i} \quad \text{من أجل كل عدد مركب } z \text{ يختلف عن } 2+i \text{ نضع}$$

أ) عين المجموعة (E) للنقط M من المستوى ذات الاحقة z التي تحقق: $|f(z)| = \frac{1}{2}$

ب) بين أن العدد $[f(i)]^{1440}$ حقيقي موجب.

3) نعتبر الدوران r الذي مرکزه C و زاويته $\frac{\pi}{2}$.

أ) عين لاحقة D صورة B بالدوران r وبين أن النقط D, A و C في استقامية.

ب) استنتاج أن D هي صورة النقطة A بتحويل نقطي بسيط يطلب تحديد طبيعته وعناصره.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

f الدالة العددية المعرفة على $[0; +\infty[\cup]2; +\infty[$ بـ $f(x) = \frac{1}{x-2} + \ln x$.

1) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

أ) احسب $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ثم فسر النتائج بيانيا.

ب) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

2) ادرس اتجاه تغير الدالة f على $[0; +\infty[\cup]2; +\infty[$ وشكل جدول تغيراتها.

3) نسمى (Γ) المنحني البياني للدالة اللوغاريتمية التبيرية "ln" في المعلم السابق.

أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \ln x)$ ثم فسر النتيجة بيانيا.

ب) ادرس وضعية المنحني (C_f) بالنسبة إلى المنحني (Γ) .

4) ارسم بعانيا المنحني (Γ) ثم المنحني (C_f) .

5) H الدالة المعرفة على المجال $[3; +\infty[$ بـ $H(x) = \int_3^x \ln(t) dt$ حيث t متغير حقيقي موجب تماما.

أ) باستعمال المتكاملة بالتجزئة، عين عبارة $H(x)$ بدالة x .

ب) احسب A مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحني (C_f) وحاملي محور الفواصل

والمستقيمين ذوي المعادلتين: $x=3$ و $x=4$.

6) g الدالة المعرفة على $[-1; 0] \cup [-\infty; -1]$ بـ $g(x) = f(-2x)$.

دون حساب عبارة $g(x)$ حدد اتجاه تغير الدالة g على مجموعة تعريفها.

انتهى الموضوع الأول



الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي صندوق على 10 كريات لا نفرق بينها عند اللمس منها كريتان تحمل الرقم 0 وثلاث تحمل الرقم 1 والكريات الأخرى تحمل الرقم 2. نسحب عشوائياً وفي آن واحدٍ ثلث كريات من الصندوق.

ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب، جداء الأرقام المسجلة على الكريات المسحوبة.

(1) عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ثم احسب أمله الرياضي $E(X)$.

(2) بين أنَّ احتمال الحصول على ثلاثة كريات كل منها تحمل رقمًا زوجيًّا هو $\frac{7}{24}$.

(3) نسحب الآن من الصندوق كريتين على التوالي دون إرجاع.

ما احتمال الحصول على كريتين تحملان رقمين مجموعهما فردي علمًا أنَّ جداء هما زوجي؟

التمرين الثاني: (04 نقاط)

f الدالة المعرفة على المجال $[4; 7]$ بـ: $f(x) = \sqrt{x+2} + 4$

(1) أ) بين أنَّ الدالة f متزايدة تماماً على المجال $[4; 7]$.

ب) استنتج أنَّه: من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[4; 7]$ فإنَّ $f(x) \in [4; 7]$.

(2) برهن أنَّه: من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[4; 7]$ فإنَّ $f(x) - x = \frac{-x^2 + 9x - 14}{x - 4 + \sqrt{x+2}}$

ثم استنتاج أنَّه: من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[4; 7]$ فإنَّ $f(x) - x > 0$

(3) $\{u_n\}$ المتتالية العددية المعرفة بـ: $u_0 = 4$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ,

أ) برهن بالترجع أنَّه: من أجل كل عدد طبيعي n $4 \leq u_n < 7$.

ب) استنتاج اتجاه تغيير المتتالية $\{u_n\}$ ثم بين أنَّها متقاربة.

(4) أ) بين أنَّه: من أجل كل عدد طبيعي n $7 - u_{n+1} < \frac{1}{4}(7 - u_n)$

ب) استنتاج أنَّه: من أجل كل عدد طبيعي n ، ثم احسب نهاية المتتالية $\{u_n\}$.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

نعتبر النقط A ، B و C التي لاحقاتها z_A ، z_B و z_C على الترتيب حيث:

$$z_C = -2z_A \quad \text{و} \quad z_B = \overline{z_A} \quad , \quad z_A = \sqrt{2} + i\sqrt{6}$$

(1) أ) اكتب العدد المركب z على الشكل الأسني .

$$\cdot \left(\frac{z_A}{2\sqrt{2}} \right)^{2019} + \left(\frac{z_B}{2\sqrt{2}} \right)^{2019}$$

ب) احسب العدد



(2) أ) الانسحاب الذي يحول A إلى C ، عين z_D لاحقة النقطة D صورة B بالانسحاب T .

ب) استنتج طبيعة الرياعي $ABDC$.

(3) اكتب العدد المركب $z_C - z_A$ على الشكل الأسني.

(4) جد قيمة العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد المركب $\left(\frac{-6\sqrt{2}}{z_C - z_A}\right)^n$ عدداً حقيقياً.

(5) لتكن M نقطة كافية من المستوى لاحقتها z حيث M تختلف عن A وتختلف عن C .

عين (E) مجموعة النقط M التي من أجلها يكون $\frac{z_A - z}{z_C - z}$ عدداً حقيقياً موجباً تماماً.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. تؤخذ وحدة الطول 2cm

(\mathcal{C}_f) و (\mathcal{C}_g) التمثيلان البيانيان للدالتين f و g المعرفتين على \mathbb{R} كما يلي:

$$f(x) = e^x - \frac{1}{2}ex^2 \quad \text{و} \quad g(x) = e^x - ex$$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة g .

ب) استنتاج اشارة $g(x)$ حسب قيم x الحقيقة.

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة f .

(3) احسب كلاً من $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، ثم شُكّل جدول تغيرات الدالة f .

(4) ادرس الوضع النسبي للمنحنين (\mathcal{C}_f) و (\mathcal{C}_g) على \mathbb{R} .

(5) ارسم على المجال $[0; 2]$ المنحنين (\mathcal{C}_f) و (\mathcal{C}_g) في نفس المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (يعطى $e^2 - 2e \approx 2$).

(6) احسب بالسنتيمتر المربع، مساحة الحيز المستوى المحدود بالمنحنين (\mathcal{C}_f) و (\mathcal{C}_g).

(7) h الدالة المعرفة على المجال $[2 ; -2]$ كما يلي: $h(x) = \frac{1}{2}ex^2 - e^{|x|}$ و ليكن (Γ) تمثيلها البياني في المعلم السابق.

أ) بين أن h دالة زوجية.

ب) من أجل $[2 ; 0]$ احسب $x \in [0 ; 2]$ $h(x) + f(x)$ ثم استنتاج كيفية رسم (Γ) انطلاقاً من (\mathcal{C}_f) ثم ارسمه.