



دورة: 2019

المدة: 04 س و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 6 إلى الصفحة 3 من 6)

التمرين الأول: (04 نقاط)

(u_n) و (v_n) المتتاليتان العدديتان المعرفتان على \mathbb{N} كما يلي :

$$v_n = u_n - 3n + 1 \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = 7u_n - 18n + 9 \end{cases}$$

(1) أثبت أنَّ المتتالية (v_n) هندسية يتطلب تعريف أساسها وحدتها الأولى.

(2) اكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n .

(3) احسب بدلالة n المجموع S_n حيث : $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

(4) أ) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية l^n على 9.

ب) ما هو باقي القسمة الإقليدية على 9 للعدد $1442^{2019} + 1962^{1954} + 1954^{1962}$ ؟

ج) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $6S_n - 7u_n \equiv 0 [9]$.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

توجد إجابة صحيحة واحدة من بين الأجوبة المقترحة في كل حالة من الحالات التالية. اختر الإجابة الصحيحة مبرراً اختيارك.

يحتوي كيس على ثلاثة كريات بيضاء تحمل الأرقام 1، 2، 3 وكريتين سوداين تحملان الرقمين 1، 2.

(الكريات لا تفرق بينها عند اللمس) نسحب من الكيس 3 كريات عشوائياً وفي آن واحد.

X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الكريات السوداء المسحوبة.

(1) قيم المتغير العشوائي X هي: أ) {0;1;2} ، ب) {0;2;3} ، ج) {1;2;3} .

(2) الأمل الرياضي ($E(X)$) $E(X) = \frac{11}{10}$ ، $E(X) = \frac{6}{5}$ ، $E(X) = \frac{4}{5}$ هو: أ) $E(X) = \frac{4}{5}$ ، ب) $E(X) = \frac{6}{5}$ ، ج) $E(X) = \frac{11}{10}$.

(3) احتمال "الحصول على كرية واحدة سوداء تحمل الرقم 1 من الكريات المسحوبة"

يساوي : أ) $\frac{3}{5}$ ، ب) $\frac{9}{10}$ ، ج) $\frac{7}{10}$



4) احتمال "باقي قسمة مجموع مربعات الأرقام التي تحملها الكريات المسحوبة على 13 هو 1 "

يساوي: (أ) $\frac{2}{5}$ ، (ب) $\frac{3}{10}$ ، (ج) $\frac{1}{5}$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

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

الترتيب: $z_C = \frac{3}{2} + i \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ و $z_B = 2+i$ ، $z_A = 1+i$

. (ج) الدائرة التي مركزها A وطول نصف قطرها 1.

(أ) تحقق أنّ النقطة C من الدائرة (ج).

(ب) عين قيسا بالراديان للزاوية $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$ ثم استنتج أنّ C صورة B بالدوران r الذي مركزه

يطلب تعين زاويته.

(2) S التشابه المباشر الذي يحوال النقطة M ذات اللاحقة z إلى النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث:

$$z' = (1+i\sqrt{3})z + \sqrt{3} - i\sqrt{3}$$

(أ) حدد العناصر المميزة للتشابه S .

(ب) عين z_D لاحقة D صورة B بالتشابه S .

(3) ما هي نسبة التحاكي h الذي مركزه A حيث $S = hor$ حيث A ، C و D في استقامية.

(4) (E) مجموعة النقط M من المستوي التي لاحتها z حيث: $z = z_A + ke^{\frac{i\pi}{3}}$ مع $k \in \mathbb{R}_+^*$

- تتحقق أنّ النقطة C من المجموعة (E). ثم حدد طبيعة (E).

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) g الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

و (C_g) تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل.

بقراءة بيانية

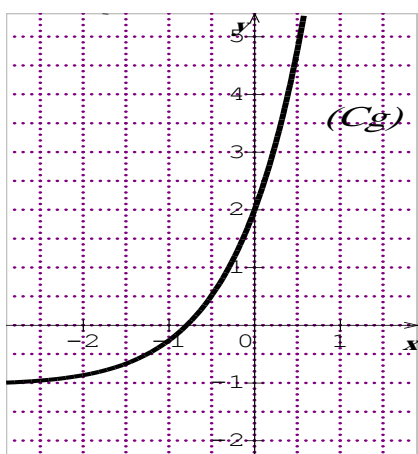
(أ) حدد إشارة $g(-1)$ و $g\left(\frac{-1}{2}\right)$.

(ب) استنتاج وجود عدد حقيقي α وحيد من المجال $\left[-1; \frac{-1}{2}\right]$

حيث $g(\alpha) = 0$ ثم تتحقق أنّ: $-0,8 < \alpha < -0,7$.

(ج) استنتاج اشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

(II) f الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ:





و (C_f) تمثلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس $\left(O; \vec{i}, \vec{j}\right)$.

1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = g(x)$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

3) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x)$ ثم استنتج أن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) يطلب تعين معادلة له.

ب) ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و المستقيم (Δ) .

ج) اكتب معادلة لـ (T) مماس (C_f) الموازي للمستقيم (Δ) .

4) ارسم المستقيم (Δ) والمنحنى (C_f) على المجال $[-\infty; 1]$ (يعطى $f(\alpha) \approx -0.7$).

5) احسب $(g(x) - f(x))$ ثم استنتاج دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} .

6) الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $h(x) = |x| \left(e^{|x|-2} - 1 \right) + 1$ تمثلها البياني في المعلم السابق.

أ) بين أن الدالة h زوجية.

ب) تأكد أنه من أجل كل x من المجال $[0; +\infty)$ فإن:

ج) اشرح كيف يمكن رسم (C_h) انطلاقا من (C_f) ثم ارسم (C_h) على المجال $[-3; 3]$.



الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 4 من 6 إلى الصفحة 6 من 6)

التمرين الأول: (04 نقاط)

(1) نعتبر المعادلة ذات المجهول (x, y) : $5x - 3y = 1 \dots (E)$ ، حيث x و y عدادان صحيحان.

(أ) تتحقق أنّ التالية $(6n + 2 ; 10n + 3)$ حل للمعادلة (E) حيث n عدد طبيعي.

(ب) استنتاج أنّ العددين $10n + 3$ و $6n + 2$ أوليان فيما بينهما.

(2) نضع $a = 10n + 3$ و $b = 3n + 5$ ولتكن d القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b .

(أ) بين أنّ $d = 1$ أو $d = 41$.

(ب) بين أنه إذا كان $d = 41$ فإن $n \equiv 12 [41]$.

(3) ليكن العدادان الطبيعيان $A = 20n^2 + 36n + 9$ و $B = 6n^2 + 19n + 15$.

(أ) بين أنّ العددين A و B يقبلان القسمة على $2n + 3$.

(ب) جد بدلالة n و حسب قيم n القاسم المشترك الأكبر للعددين A و B .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

يحتوي كيس على أربع كريات بيضاء تحمل الأرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 وثلاث كريات حمراء تحمل الأرقام 1 ، 2 ، 3

وكريتين سوداين تحملان الرقمين 1 ، 2 (كل الكريات متشابهة لا نفرق بينها عند اللمس).

نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاثة كريات من هذا الكيس .

(1) احسب احتمال الحوادث التالية:

(أ) الحادثة A : « الحصول على كرية بيضاء واحدة ».

(ب) الحادثة B : « الحصول على كريتين سوداين على الأكثر ».

(ج) الحادثة C : « الحصول على ثلاثة كريات تحمل أرقاما غير أولية ».

(2) نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل عملية سحب عدد الكريات التي تحمل أرقاما أولية.

(أ) عين قيم المتغير العشوائي X ، ثم عرف قانون احتماله.

(ب) احسب $P(X^2 - X \leq 0)$.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(I) (أ) تتحقق أنّ: $(2 - 2\sqrt{3})^2 = 16 - 8\sqrt{3}$.

(ب) عين على الشكل الجبري الجذرين التربيعيين L_1 و L_2 للعدد المركب Z حيث : $Z = -16\sqrt{3} - 16i$



(II) في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط A ، B و C التي

$$\cdot z_C = -\frac{1}{4}z_A \quad z_B = \frac{1}{2}iz_A \quad , \quad z_A = 4e^{i\frac{\pi}{3}} + 4e^{i\frac{5\pi}{6}}$$

لأحقانها $\cdot z_A = 4\sqrt{2}e^{i\frac{7\pi}{12}}$.

(1) اكتب z_A على الشكل الجيري ، ثم بين أن $\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)$ و $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$

(2) استنتج القيمتين المضبوطتين للعددين الحقيقيين

(3) التشابه المباشر الذي يحول A إلى B و يحول B إلى C .

لتكن M' النقطة ذات اللاحقة $'z$ صورة النقطة M ذات اللاحقة z بالتشابه S .

$$(أ) بين أن: z' = \frac{1}{2}iz$$

(ب) حدد العناصر المميزة للتشابه S .

(4) G النقطة ذات اللاحقة z_G مرجع الجملة $\{(A;2), (B;-2), (C;4)\}$

$$(أ) بين أن: z_G = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$$

(ب) (E) مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة z بحيث:

$$\| \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} \| = 2\sqrt{2}$$

- حدد طبيعة (E) وعناصرها المميزة، ثم احسب محيط (E') صورة (E) بالتشابه S .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) $g(x) = (x+1)(x+e) - e(x \ln x)$ الدالة المعرفة والمترادفة تماما على $[0; +\infty]$ بـ: احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$ ثم استنتاج إشارة $g(x)$ على المجال $[0; +\infty]$.

(II) $f(x) = \ln(x+1) + \frac{e \ln x}{x+1}$ الدالة المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ:

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

(أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، ثم بين أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

(ب) بين أنه من أجل كل x من $[0; +\infty]$:

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

(2) اكتب معادلة لـ (T) مماس (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

(3) (أ) بين أن المنحنى (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة A فاصلتها α

(ب) تحقق أن: $0,7 < \alpha < 0,8$.



(4) (Γ) التمثيل البياني للدالة $x \mapsto \ln(x+1)$ على المجال $[0; +\infty]$

أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \ln(x+1))$ ثم فسر النتيجة بيانيًا.

ب) ادرس الوضع النسبي للمنحنين (C_f) و (Γ) .

ج) ارسم المماس (T) و (Γ) ثم (C_f) .

(5) m وسيط حقيقي ، عين قيم m بحيث تقبل المعادلة $f(x) = \frac{1+e}{2}x - m$ حلين متمايزين .

(6) نقبل أنه من أجل كل x من المجال $[1; +\infty)$. $\ln x < x+1$:

أ) بين أنه من أجل كل x من المجال $[1; +\infty)$. $\ln 2 < f(x) < e + \ln(x+1)$:

ب) تحقق أنه من أجل كل x من المجال $[1; +\infty)$ الدالة $x \mapsto (x+1)\ln(x+1) - x$ هي دالة أصلية

للدالة $x \mapsto \ln(x+1)$.

ج) مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) وحاصل محور الفواصل والمستقيمين اللذين

معادلاتها: $x = e^2 - 1$ و $x = e - 1$

- باستخدام جواب السؤال 6 - أ ، بين أنّ : $(e^2 - e)\ln 2 < S < e^3$