

وزارة التربية الوطنية

* ثانوية فايد السعيد * حمام الصلعة
دورة ماي 2018

مديرية التربية لولاية المسيلة
امتحان بكالوريا التجربى التعليم الثانوى
الشعبة : علوم تجريبية

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة : الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :
الموضوع الأول :

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي كيس U على 10 كرات لا نفرق بينها عند اللمس ، منها خمس كرات بيضاء و ثلاثة حمراء و كرتان خضراون ، نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كرات من الكيس .

(1) أحسب إحتمال كل من الحوادث التالية :

A : " من بين الكرات الثلاثة المسحوبة توجد كرة خضراء واحدة فقط " .

B : " الكرات الثلاثة المسحوبة من نفس اللون " .

(2) تعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق كل مخرج بعدد الألوان الظاهرة في المخرج .

أ) عين قانون الإحتمال للمتغير العشوائي X .

ب) أحسب الأمل الرياضي والتباين والإإنحراف المعياري للمتغير العشوائي X .

(3) تعتبر الكيس الأول U و كيس آخر V يحوي كرتين بيضاوين وكرتين حمراوين وكرة خضراء .

نرمي زهرة نرد غير مزيف مرتين من 1 إلى 6 ، فإذا ظهر الرقم 6 فنسحب كرة من الكيس الأول U وإلا فنسحب كرة من الكيس V .

أ) بين أن إحتمال سحب كرة بيضاء هو $\frac{5}{12} \cdot p(B) =$.

ب) علما أن الكرة المسحوبة هي بيضاء ، فما إحتمال أن تكون من الكيس الثاني V ؟

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(1) تعتبر المتتالية (U_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ: $U_0 = 3$ و $U_{n+1} = \frac{2}{5}U_n + \frac{6}{5}$ ومن أجل عدد طبيعي n :

أ) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $U_n - 2 > 0$.

ب) أدرس اتجاه تغير المتتالية (U_n) ، ماذا تستنتج ؟

(2) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} كماليي : $V_n = U_n + \alpha$ حيث α عدد حقيقي .

أ) عين قيمة العدد الحقيقي α بحيث تكون (V_n) متتالية هندسية .

ب) نضع $\alpha = -2$ ، أكتب عبارة V_n بدلاله n .

ج) أحسب بدلاله n المجموع S_n حيث : $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$.

(3) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} كماليي : $W_n = \ln(V_n)$.

أ) بين أن المتتالية (W_n) حسابية ، ثم أكتب W_n بدلاله n .

ب) أحسب بدلاله n الجداء P_n حيث $P_n = V_0 \times V_1 \times \dots \times V_n$.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول المركب z الآتية: $(z - 4)(z^2 - 2z + 4) = 0$

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

نعتبر النقط A ، B و C التي لواحقها على الترتيب: $z_C = 1 - i\sqrt{3}$ ، $z_A = 4$ و $z_B = 1 + i\sqrt{3}$

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

(ب) عين لاحقة النقطة D صورة B بالدوران R الذي مركزه المبدأ O و زاويته $\frac{2\pi}{3}$.

(ج) عين طبيعة الرباعي $ABDC$.

(د) بين أن العدد $L = \left(\frac{z_B}{2}\right)^{1439} + \left(\frac{z_C}{2}\right)^{2018}$ تخيلي صرف.

(3) لتكن (Γ) مجموعة النقط M ذات الاحقة z حيث: $arg(z + 4\sqrt{3}i) = \frac{\pi}{3} + k\pi$ مع: $k \in \mathbb{Z}$.

(ا) تحقق أن النقطة A تتبع (Γ) .

(ب) عين المجموعة (Γ) .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

الجزء 1: لتكن الدالة g المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ كمالي: $g(x) = -x^2 + 1 - \ln x$.

(1) أدرس إتجاه تغير الدالة g .

(2) أحسب $g(1)$ ، ثم استنتاج إشارة $g(x)$ حسب قيم x .

الجزء 2: نعتبر الدالة العدبية f المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ كمالي: $f(x) = -\frac{1}{2}x + 3 + \frac{\ln x}{2x}$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، حيث $\|\vec{i}\| = 2cm$.

(1) أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ وفسر النتيجة هندسيا.

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

(2) تتحقق أنه من أجل كل x من المجال $[0; +\infty)$:

أ) أدرس إتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) (ا) بين أن المستقيم (D) ذو المعادلة $y = -\frac{1}{2}x + 3$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) .

(ب) أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (D) .

(4) (ا) بين أن المنحنى (C_f) يقبل مماسا (T) موازيا للمستقيم (D) عند نقطة يطلب تعين إحداثياتها.

(ب) اكتب معادلة المماس (T) .

(5) أنشئ في المعلم السابق (T) ، (D) و (C_f) .

(6) (ا) بين أن الدالة $: H : x \mapsto \frac{\ln x}{x}$ أصلية للدالة $: h : x \mapsto \frac{(\ln x)^2}{2}$ على المجال $[0; +\infty)$.

(ب) احسب بـ cm^2 مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f)

و المستقيم (D) و المستقيمين اللذين معادلتاهما: $x = 1$ و $x = e^2$.

الموضوع الثاني :

التمرين الأول: (04 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(\vec{k}, \vec{j}, \vec{i}; O)$ ، نعتبر النقط $(3, 2; 0)$ و $(0, 1; 3)$ ، $A(1; 2; 3)$ ، $B(2; 1; 3)$ ، $C(2; -2; 0)$.

1) بين أن النقط A ، B و C تشكل مستويًا.

2) بين أن معادلة المستوى (ABC) هي $x + y - z = 0$.

3) لتكن $D(1; 4)$ و $E(4; -4; 2)$ نقطتين من الفضاء ، أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (DE) .

4) أدرس الوضع النسبي بين المستوى (ABC) والمستقيم (DE) .

التمرين الثاني: (05 نقاط)

$$f(x) = \frac{3x - 1}{2x} \text{ كمالي : } f \text{ الدالة المعرفة على المجال } I = \left[\frac{1}{2}; +\infty \right]$$

تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}; O)$ ، Δ المستقيم ذو المعادلة $x = y$.

$$\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{cases} \text{ كمالي : } (U_n) \text{ المتالية العددية المعرفة على } \mathbb{N}$$

1) مثل على محور الفاصل الحدود U_0 ، U_1 ، U_2 و U_3 مبرزاً خطوط الرسم (وذلك على الوثيقة المرفقة) .

2) خمن إتجاه تغير المتالية (U_n) وتقاربها .

3) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $U_n > 1$.

4) أدرس إتجاه تغير المتالية (U_n) ، ماذا تستنتج ؟ ثم أحسب نهايتها.

$$5) \text{ (أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي } n : U_{n+1} - 1 \leq \frac{1}{2}(U_n - 1)$$

$$\text{ب) إستنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي } n : U_n - 1 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

ج) استنتاج من جديد نهاية المتالية (U_n) .

$$6) \text{ (أ) } V_n = \frac{U_n - 1}{2U_n - 1} \text{ متالية عددية معرفة على } \mathbb{N} \text{ كمالي : } V_n$$

ب) بين أن المتالية (V_n) هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى .

ج) أكتب عبارة U_n بدلالة n .

$$d) \text{ أحسب بدلالة } n \text{ المجموع } S \text{ حيث : } S = \frac{V_0 - 1}{U_0} + \frac{V_1 - 1}{U_1} + \frac{V_2 - 1}{U_2} + \dots + \frac{V_n - 1}{U_n}$$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

$$\begin{cases} iz_2 + 2z_1 = 1 + 9i \\ 2z_2 + iz_1 = -2 + 8i \end{cases} \text{ (1) عين العددين المركبين } z_1 \text{ و } z_2 \text{ حيث :}$$

(2) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

نعتبر النقط A و C التي لاحقاتها $z_A = 1 + 3i$ ، $z_B = 2 + 4i$ و $z_c = 1 + z_A$.

(γ) مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة z حيث $z = z_A + ke^{i\frac{\pi}{4}}$ و k يتغير في \mathbb{R}^+ .

أ) عين عددة للعدد المركب $z - z_A$ وفسر النتيجة هندسيا.

ب) تحقق أن النقطة B تتبع (γ) ثم عين بدقة المجموعة (γ).

(3) نعتبر التحويل النقطي h الذي يحول النقطة M ذات الاحقة z إلى النقطة M' ذات الاحقة z'.

و المعرف بـ: $z' - z = 3(z_G - z)$

أ) عين z_G لاحقة النقطة G مركز تقل المثلث ABC.

ب) بين أن h تحاكي يطلب تعين عبارته المركبة و عناصره المميزة.

ج) تتحقق أن النقطة C هي صورة النقطة H منتصف القطعة [AB] بالتحاكي h.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

الجزء 1: نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} كمالي: $g(x) = -4e^{2x} + 17e^x - 4$.

1) بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $g(x) = -4(e^x - 4)\left(e^x - \frac{1}{4}\right)$ ثم استنتج إشارة g(x) على \mathbb{R} .

الجزء 2: نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R}^* كمالي: $f(x) = \frac{(4x+9)e^x - 4x}{9(1-e^x)}$.

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

1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي غير معروف x: $f(x) = -\frac{4}{9}x + \frac{e^x}{1-e^x}$.

2) عين العددين الحقيقيين a و b بحيث من أجل كل x من \mathbb{R}^* : $f(x) = ax + b + \frac{1}{1-e^x}$.

3) أحسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة التعريف.

4) (أ) بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R}^* : $f'(x) = \frac{g(x)}{9(1-e^x)^2}$.

ب) إستنتاج إتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

5) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي غير معروف x: $f(-x) = -1 - f(x)$ ، ماذاستنتج؟

6) (أ) بين أن (Δ_1) و (Δ_2) مستقيمان مقاربان للمنحنى (C_f) معادلتهما على الترتيب: $y = -\frac{4}{9}x - 1$ و $y = -\frac{4}{9}x + 1$.

ب) أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة لكل من المستقيمين (Δ_1) و (Δ_2) .

7) أنشئ (Δ_1) ، (Δ_2) و (C_f) .

8) نافش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة $\frac{e^x}{1-e^x} = m$.

9) (أ) عين مساحة الحيز $A(\lambda)$ المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيم (Δ_2) و المستقيمين اللذين معادلتهما: $x = \lambda$ و $x = -\ln 4$.

ب) أحسب $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} A(\lambda)$.