

متقن عبد السلام حسين عين وسارة
دورة: ماي 2018

وزارة التربية الوطنية
امتحان البكالوريا التجريبية
الشعبية: علوم تجريبية.

المدة: 3 سا و 30 دقيقة

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

- في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر النقطة $A(-2; 8; 4)$ والشعاع $\vec{u}(1; 5; -1)$ عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (d) الذي يشمل A وشعاع توجيهه \vec{u} .
- نعتبر المستويين (P) و (Q) المعرفين بمعادلتيهما على الترتيب: $x - y - z = 7$ و $x - 2z = 11$.
 - بين أن المستويين (P) و (Q) يتقاطعان في مستقيم (Δ) يطلب تعين تمثيل وسيطي له.
 - بين أن المستقيمين (d) و (Δ) ليسا من نفس المستوى.
 - نقطتان من الفضاء حيث: $H'(3; 0; -4)$ و $H(3; 3; 5)$.
 - تحقق أن H تتتمى إلى (d) و H' تتتمى إلى (Δ) .
 - برهن أن المستقيم (HH) عمودي على كل من المستقيمين (d) و (Δ) .
 - احسب المسافة بين المستقيمين (d) و (Δ) .
 - عين مجموعة النقط M من الفضاء بحيث: $\overrightarrow{MH} \cdot \overrightarrow{M' H'} = 126$.

التمرين الثاني: (05 نقاط)

- المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$; النقط A , B و C لاحتانها: $z_A = -1 + i\sqrt{3}$, $z_B = -1 - i\sqrt{3}$ و $z_C = 2$ على الترتيب.
- بين أن النقط A , B و C تتتمى إلى دائرة (γ) يطلب تعين مركزها ونصف قطرها، ثم أنشئ النقط A , B و C .
- بين أن $\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = e^{i\frac{\pi}{3}}$, ثم استنتج أن B هي صورة A بدوران مركزه C يطلب تعين زاويته.
- مجموعه النقط M ذات اللاحقة z حيث $z = 2(-1 + e^{i\theta})$ مع $\theta \in \mathbb{R}$.
- بين أن (Γ) هي دائرة يطلب تعين مركزها ω ونصف قطرها.
- تحقق أن النقطتين A و B تتتميان إلى (Γ) .
- التشابه المباشر الذي مركزه O , نسبته $\sqrt{2}$ و زاويته $-\frac{\pi}{4}$.
- جد الكتابة المركبة للتشابه S .

- نسمى D صورة النقطة A بالتشابه S ; بين أن لاحقة النقطة D هي: $z_D = (\sqrt{3} - 1) + i(\sqrt{3} + 1)$.
- اكتب z_A ثم z_D على الشكل الأسي واستنتاج القيمتين المضبوطتين لكل من $\cos \frac{5\pi}{12}$ و $\sin \frac{5\pi}{12}$.

التمرين الثالث: (5 نقاط)

نعتبر الدالة العددية h المعرفة على المجال $[0;1] = I$ بـ $\cdot h(x) = 2x - x^2$.
 (1) أ) بين أن الدالة h متزايدة تماما على المجال I .

ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال I فإن $(x) h$ ينتمي إلى I .

(2) لتكن المتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بحدها الأول $u_0 = \frac{3}{7}$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = h(u_n)$.

أ) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n < 1$.

ب) بين أن المتالية (u_n) متزايدة ثم استنتج أنها متقاربة.

(3) لتكن (v_n) المتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} بـ $v_n = 1 - u_n$.

أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_{n+1} = v_n^2$.

ب) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = v_0^{2^n}$.

ج) استنتاج v_n بدلالة n ؛ ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$.

التمرين الرابع: (6 نقاط)

(I) g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ $\cdot g(x) = 1 + (1-x)e^{-x+2}$.
 (1) ادرس تغيرات الدالة g .

(2) استنتاج أنه، من أجل كل عدد حقيقي x ، $g(x) \geq 0$.

(II) f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ $\cdot f(x) = x - 1 + xe^{-x+2}$.

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

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

ب) بين أنه، من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = g(x)$ حيث f' هي مشتقة الدالة f .

ج) ادرس اتجاه تغير الدالة f على \mathbb{R} ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x-1)]$ ثم فسر النتيجة هندسيا.

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

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

(4) أ) بين أن (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث $0,1 < \alpha < 0,2$.

ب) احسب $(-1)f$ ثم ارسم (T) ، (Δ) و (C_f) .

(5) وسيط حقيقي، ناقش بيانيا وحسب قيم m عدد حلول المعادلة : $xe^{-x+2} - 1 - m = 0$.

(6) أ) بين أن الدالة $x \mapsto (-x-1)e^{-x+2}$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto xe^{-x+2}$ على \mathbb{R} .

ب) احسب مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) والمستقيمين اللذين معادلتيهما :

$$x = 2 \quad \text{و} \quad x = 3$$

الموضوع الثاني:

التمرين الأول: (05 نقاط)

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، A ، B ، C و D نقط من المستوى لاحقاتها

على الترتيب: $z_D = 1 + 5i$ ، $z_A = 1 + i$ ، $z_B = -1 + 3i$ و $z_C = -3 + i$.

1) التحاكي الذي نسبته 2 ويحول A إلى C ، عين Ω لاحقة النقطة Ω مركز التحاكي h .

2) لتكن E مرجح الجملة $\{(A; 1), (B; -1), (C; 1)\}$ و I منتصف القطعة $[BC]$.

أ) عين Ω_E و Ω_I لاحقتي النقطتين E و I على الترتيب.

ب) عين مجموعة النقط M من المستوى التي تتحقق :

$$\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\|$$

3) أ) اكتب العدد المركب $\frac{z_I - z_A}{z_E - z_D}$ على الشكل الأسّي.

ب) استنتاج نسبة وزاوية التشابه S الذي يحول E إلى I ويحول A إلى D .

4) نقطة من المستوى تتحقق : $z_K - z_D = -2e^{i\frac{\pi}{6}}(z_I - z_A)$.

أثبت أن K هي صورة النقطة E بدوران مركزه D يطلب تعين زاوية له.

5) عين مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة Ω بحيث :

$$z - 1 - i = \frac{4}{z - 1 + i}$$

التمرين الثاني: (05 نقاط)

لتكن المتتالية العددية (u_n) المعرفة بـ $u_1 = \frac{1}{2}$ ومن أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ،

1) احسب u_2 ، u_3 و u_4 .

2) أ) بين أنه، من أجل كل عدد طبيعي n غير معروف، $u_n > 0$.

ب) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) واستنتاج أنها متقاربة.

ج) احسب نهاية المتتالية (u_n) .

3) من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ، نضع $v_n = \frac{u_n}{n}$.

أ) أثبت أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى v_1 .

ب) استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ،

$$u_n = \frac{n}{2^n}$$

4) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ بـ $f(x) = \ln(x) - x \ln 2$.

أ) عين نهاية الدالة f عند $+\infty$. ب) استنتاج نهاية المتتالية (u_n) .

التمرين الثالث: (04 نقاط)

كيس به خمس كريات حمراء تحمل الأعداد 2، 2، 2، 2، 3 وأربع كريات خضراء تحمل الأعداد 3، 3، 3، 3 وكرة زرقاء تحمل العدد 1.

سحب من الكيس بطريقة عشوائية كرتين في آن واحد.

(1) احسب احتمال الحصول على:

- أ) كرتين من نفس اللون
- ب) كرتين من لونين مختلفين
- ج) كرتين تحملان عددين جداً هما سالب.

(2) نعرف من أجل كل سحبة من السحبات السابقة المتغير العشوائي X كما يلي:

- اذا سحبنا كرتين تحملان نفس العدد نرفق له العدد نفسه
- إذا سحبنا كرتين تحملان عددين مختلفين نرفق له العدد الأكبر
- أ) عين قيم المتغير العشوائي X .

ب) عين قانون الإحتمال للمتغير العشوائي X ، ثم احسب أمله الرياضي.

التمرین الرابع: (04 نقاط)

لتكن f دالة عدديّة معرفة على $[-1; +\infty)$ كما يلي:

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $\left(O; \vec{i}, \vec{j} \right)$. (وحدة الطول 2cm)

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

(2) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[-1; +\infty)$:

ب) ادرس اتجاه تغيير الدالة f ، ثم شكل جدول تغييراتها.

3) اكتب معادلة للمماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0.

4) أ) بين أن المنحنى (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعين إحداثياتها.

ب) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا α حيث $3,9 < \alpha < 4$.

ج) ارسم (T) والمنحنى (C_f) .

5) ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد وإشارة حلول المعادلة :

6) دالة معرفة على $[-1; +\infty)$ بـ $F(x) = (-3-x)\ln(x+1) + 3x$

أ) بين أن F دالة أصلية للدالة f على المجال $[-1; +\infty)$.

ب) لتكن $A(\alpha)$ مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) ومحور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتهما

$$x = \alpha \quad \text{و} \quad x = 0$$

$$\text{أ) } A(\alpha) = 4 \left(\frac{\alpha^2 - 3\alpha}{\alpha + 1} \right) \text{ cm}^2$$