

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2011

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

اختبار في مادة: الرياضيات

المدة: 03 ساعات ونصف

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

(التمرين الأول: 03 نقاط)

(u_n) المتالية العددية المعرفة بـ: u₀ = -1 و من أجل كل عدد طبيعي n ،

.v_n = u_n + $\frac{1}{2}$ (v_n) المتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ:

في كل حالة من الحالات الثلاث الآتية افترحت ثلاثة إجابات، إجابة واحدة فقط منها صحيحة، حددتها مع التعليل.

1. المتالية (v_n) :

جـ - لا حسابية ولا هندسية. بـ - هندسية.

أـ - حسابية.

2. نهاية المتالية (u_n) هي :

-∞ جـ - $-\frac{1}{2}$ بـ - $+\infty$ أـ

. S_n = $-\frac{1}{2} [1 + e^{\ln 3} + e^{2 \ln 3} + e^{3 \ln 3} + \dots + e^{n \ln 3}]$ 3. نضع من أجل كل عدد طبيعي n ،

S_n = $\frac{1 - 3^{n+1}}{4}$ جـ . S_n = $\frac{1 - 3^n}{4}$ بـ . S_n = $\frac{3^{n+1} - 1}{2}$ أـ .

(التمرين الثاني: 05 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($O; i, j, k$) ، المستوى (\mathcal{P}) الذي يشمل النقطة

.x + 2y - 7 = 0 (A) و (-2; 1; 1) شاعر ناظمي له؛ ولتكن (\mathcal{Q}) المستوى ذا المعادلة

1. اكتب معادلة ديكارتية للمستوى (\mathcal{P}).

2. أـ - تحقق أن النقطة (-1; 4; -1) B مشتركة بين المستويين (\mathcal{P}) و (\mathcal{Q}).

بـ - بين أن المستويين (\mathcal{P}) و (\mathcal{Q}) متقطعان وفق مستقيم (Δ) يطلب تعين تمثيل وسيطي له.

3. لتكن النقطة C (5; -2; -1).

أـ - احسب المسافة بين النقطة C والمستوى (\mathcal{P}) ثم المسافة بين النقطة C والمستوى (\mathcal{Q}).

بـ - أثبت أن المستويين (\mathcal{P}) و (\mathcal{Q}) متعامدان.

جـ - استنتج المسافة بين النقطة C والمستقيم (Δ).

التمرين الثالث: (05 نقاط)

نعتبر في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \bar{u}, \bar{v})$ ، النقط A ، B و C التي لاحقاتها على الترتيب: $z_C = -4 + i$ ، $z_B = 2 + 3i$ و $z_A = -i$

$$1. \text{ اكتب على الشكل الجيري العدد المركب } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}.$$

$$2. \text{ عين طولية العدد المركب } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \text{ وعدة له؛ ثم استنتج طبيعة المثلث } ABC.$$

3. نعتبر التحويل النقطي T في المستوى الذي يرافق بكل نقطة M ذات الاحقة z ، النقطة M' ذات الاحقة z' حيث:

$$z' = iz - 1 - i$$

أ. عين طبيعة التحويل T محدثا عناصره المميزة.

ب. ما هي صورة النقطة B بالتحويل T .

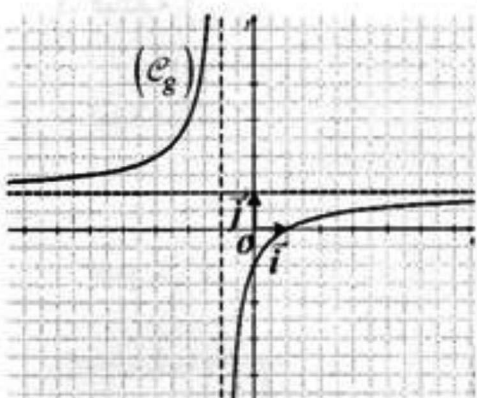
$$3. \text{ لنكن } D \text{ النقطة ذات الاحقة } z_D = -6 + 2i.$$

أ. بين أن النقاط A ، C و D في استقامية.

ب. عين نسبة التحاكي h الذي مركزه A ويحوّل النقطة C إلى النقطة D .

ج. عين العناصر المميزة للتشابه S الذي مركزه A و يحوّل B إلى D

التمرين الرابع: (07 نقاط)



I) نعتبر الدالة g المعرفة على $\{-1\} - \mathbb{R}$ بـ: $g(x) = \frac{x-1}{x+1}$

و (\mathcal{C}_g) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \bar{i}, \bar{j})$ (الشكل المقابل)، بقراءة بيانية:

أ. شكل جدول تغيرات الدالة g .

ب. حل بيانيا المتراجحة $g(x) > 0$.

ج. عين بيانيا قيم x التي يكون من أجلها $g(x) < 0$.

II) لنكن الدالة f المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ بـ: $f(x) = \frac{x-1}{x+1} + \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$

و (\mathcal{C}_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \bar{i}, \bar{j})$.

1. احسب $f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم فسر النتائجين هندسيا.

$$g'(x) = \frac{2}{(x+1)^2} \cdot f(x)$$

ب. احسب $f'(x)$ و ادرس إشارتها ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

3. أ. باستعمال الجزء I) السؤال \Rightarrow ، عين إشارة العبارة $\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$ على المجال $[1; +\infty)$

ب. α عدد حقيقي.

بين أن الدالة $x \mapsto (x-\alpha)\ln(x-\alpha) - x$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto \ln(x-\alpha) - x$ على المجال $[\alpha; +\infty)$.

ج. تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[1; +\infty)$ ، $g(x) = 1 - \frac{2}{x+1}$ ثم عين دالة أصلية للدالة f على المجال $[1; +\infty)$.

الموضوع الثاني

التمرين الأول (04 نقاط)

- أ - عدد حقيقي موجب تماماً و مختلف عن 1 .
- (u_n) متتالية عدبية معرفة على \mathbb{N} بـ : $u_0 = 6$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \alpha u_n + 1$.
- (v_n) متتالية عدبية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ : $v_n = u_n + \frac{1}{\alpha - 1}$.
1. أ - بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها α .
 - ب - اكتب بدلالة n و α ، عباره v_n ثم استنتج بدلالة n و α ، عباره u_n .
 - ج - عين قيم العدد الحقيقي α التي تكون من أجلها المتتالية (u_n) متقاربة .
2. نضع $\alpha = \frac{3}{2}$.
- احسب بدلالة n ، المجموعتين S_n و T_n حيث: $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ و $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

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

$$z_C = 4i \quad z_B = 3 + 2i \quad z_A = 3 - 2i$$

1. أ - علم النقط A ، B و C .
 - ب - ما طبيعة الرباعي $OABC$ ؟ علل إجابتك .
 - ج - عين لاحقة النقطة Ω مركز الرباعي $OABC$.
2. عين ثم أنشئ (E) مجموعة النقط M من المستوى التي تحقق: $\|\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 12$
3. أ - حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} ، المعادلة ذات المجهول z التالية: $z^2 - 6z + 13 = 0$
- نسمي z_0 ، z_1 حلـي هذه المعادلة .
- ب - لنـكن M نقطة من المستوى لاحقتها العدد المركب z .
- عـين مجموعة النقط M من المستوى التي تتحقق: $|z - z_0| = |z - z_1|$.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) النقط ($A(0;1;5)$ ، $B(2;1;7)$ ، $C(3;-3;6)$)

- أ - اكتب تمثيلاً وسيطياً للمسـتقيم (Δ) الذي يـشمل النـقطـة B و $(1;-4;-\bar{u})$ شـعـاعـ تـوجـيهـ لهـ .
- ب - تـحققـ أنـ النـقطـة C تـنـتمـيـ إلىـ المسـتـقـيمـ (Δ) .
- ج - بيـنـ أنـ الشـعـاعـينـ \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{BC} مـتعـامـدانـ .
- د - استـنـجـ المسـافـةـ بيـنـ النـقطـةـ A وـ المسـتـقـيمـ (Δ) .

2. نعتبر النقطة $(t) = AM$ حيث t عدد حقيقي؛ ولتكن الدالة h المعرفة على \mathbb{R} بـ :

أ - اكتب عبارة (t) بدلالة t .

$$h'(t) = \frac{18t}{\sqrt{18t^2 + 8}}$$

ج - استنتج قيمة العدد الحقيقي t التي تكون من أجلها المسافة AM أصغر ما يمكن.

- قارن بين القيمة الصغرى للدالة h ، و المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) .

التمرين الرابع: (7 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ :

$f(x) = e^x - ex - 1$ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (\mathcal{C}_f) .

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

ب - احسب $f'(x)$ ثم ادرس إشارتها.

ج - شكل جدول تغيرات الدالة f .

2. أ - بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -ex - 1$ مقارب مائل للمنحنى (\mathcal{C}_f) بجوار $(-\infty)$.

ب - اكتب معادلة للمستقيم (T) مماس المنحنى (\mathcal{C}_f) في النقطة ذات الفاصلة 0.

ج - بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل في المجال $[1,75; 1,76]$ حلًا وحيدًا α .

د - ارسم المستقيمين (Δ) و (T) ثم المنحنى (\mathcal{C}_f) على المجال $[-\infty; 2]$.

3. أ - احسب بدلالة α ، المساحة $A(\alpha)$ للحيز المستوى المحدود بالمنحنى (\mathcal{C}_f) و حامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتهما: $x = 0$ و $x = \alpha$.

ب - أثبت أن : $A(\alpha) = \left(\frac{1}{2}e\alpha^2 - e\alpha + \alpha \right) ua$ هي وحدة المساحات).