

المدة: 3 ساعات و نصف

اختبار في مادة الرياضيات

يوم 2017-05-08

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

التمرين الأول (5ن):

في المستوى المركب المزود بمعلم متعامد و متجلس ، نعتبر النقط A ، B و I ذات اللواحق i ذات اللواحق $z_A = 3 + 2i$ ، $z_B = -3$ و $z_I = 1 - 2i$ على الترتيب.

علم النقط A ، B و I ، (نكل الرسم طوال الترين، الوحدة $cm = \|\vec{J}\| = \|\vec{i}\| = 0.5$) 1.1 1

أكتب على الشكل الجبري العدد $Z = \frac{z_I - z_A}{z_I - z_B}$ ، ماذا نستنتج حول طبيعة المثلث IAB ? 2.1

أحسب z_C لاحقة النقطة C ، صورة النقطة I بالتحاكي الذي مرکزه A و نسبته 2 . 3.1

هو مرح الجملة $\{(A; 1), (B; -1), (C; 1)\}$ ، أحسب z_D لاحقة D . 4.1

بين أن $ABCD$ مربع. 5.1

عين ثم أنشئ Γ_1 مجموعة النقط M من المستوى حيث: $\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}\|$ 2

نعتبر المجموعة Γ_2 للنقط M من المستوى حيث: $\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 4\sqrt{5}$ 3

بين أن النقطة B تنتمي إلى Γ_2 1.3

عين ثم أنشئ المجموعة Γ_2 . 2.3

التمرين الثاني (3ن):

لتكن (u_n) المتالية المعرفة كالتالي:
$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{u_n + 6}{u_n + 2}; \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

بين أنه إذا كانت (u_n) متقاربة نحو عدد حقيقي ℓ ، فإن ℓ هو جذر لثلاثي الحدود : $P(x) = x^2 + x - 6$ 1

عين جذري الثلاثي الحدود P ، نرمز اليهما بـ α و β حيث $\alpha > \beta$ 2

من أجل كل n من \mathbb{N} ، نضع $v_n = \frac{u_n - \alpha}{u_n - \beta}$ 3

بين أن المتالية (v_n) هندسية ، يطلب تعين أساسها و حدتها الأول 1.3

استنتاج نهاية المتالية (u_n) . 2.3

التمرين الثالث (4ن):

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجلس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر النقط $A(1; -2; 4)$ ، $B(-2; -6; 5)$ و $C(-4; 0; -3)$. بين أن النقط A ، B و C ليسوا في استقامية. 1.1 1

برهن أن الشعاع $\vec{n} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$ ناظمي للمستوي (ABC) . 2.1

أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) . 3.1

أكتب تمثيل وسيطي للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة O ويعامد المستوي (ABC) . 1.2 2

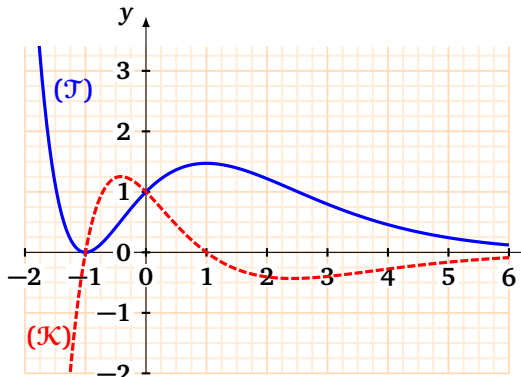
عين احداثيات النقطة O' المسقط العمودي للنقطة O على المستوي (ABC) . 2.2

نسمى H المسقط العمودي للنقطة O على المستقيم (BC) ، t عدد حقيقي بحيث : 3

برهن أنّ $t = \frac{\vec{BO} \cdot \vec{BC}}{\|\vec{BC}\|^2}$ ، استنتج العدد الحقيقي t و احداثيات النقطة H .

التمرين الرابع (8ن):

يعطى في الشكل المقابل المنحنيين (T) و (K) لدالتين معرفتين و قابلين للاشتراق على \mathbb{R} . نعلم أنّ أحدي هاتين الدالتين هي الدالة المشتقة للأخرى، نرمز اليهما اذن بـ g و g' . 1



أرفق كل دالة منها بتمثيلها البياني. 1.1

على المجال $\left[-\frac{3}{2}; 5 \right]$ شكل جدول تغيرات الدالة g . 2.1

ما هو معامل توجيه المماس للمنحني (T) عند النقطة ذات الفاصلة 0 . 3.1

لتكن المعادلة التفاضلية (E) : $y' + y = 2(x + 1)e^{-x}$ 2

بين أنّ الدالة f_0 المعرفة على \mathbb{R} بـ $f_0(x) = (x^2 + 2x)e^{-x}$ حل للمعادلة (E) . 1.2

حل المعادلة التفاضلية (E') : $y' + y = 0$ 2.2

بين أنّ f حل للمعادلة (E) إذا وفقط إذا كانت الدالة u حيث $u = f - f_0$ حلاً للمعادلة (E') . 3.2

استنتج من أجل كل x من \mathbb{R} ، عبارة $f(x)$ عندما تكون f حلاً للمعادلة (E) . 4.2

علينا أن الدالة g المعرفة في الجزء 1 حللاً للمعادلة (E) عين (x) من g من أجل كل عدد حقيقي x . 5.2

عين الحل h للمعادلة (E) الذي تمثله البياني يقبل في النقطة ذات الفاصلة 0 مماساً معادل توجيهه معدوماً. 6.2

f هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = (x^2 + 2x + 2)e^{-x}$ 3

عين نهاية f عند $+\infty$ و عند $-\infty$ 1.3

نعلم أن الدالة f تقبل الاشتراق على \mathbb{R} ، عين دالتها المشتقة وأدرس اشارتها ، ثم أنجز جدول تغيراتها. 2.3

في معلم متعامد و متجانس $(\bar{j}; \bar{i}; O)$ (وحدة الطول 2cm) ، نسمى (C_f) التمثيل البياني للدالة f . 3.3

عين معادلة $L(d)$ مماس المنحني (C_f) في النقطة ذات الفاصلة -1 . 1

أنشئ المماس (d) والمنحني (C_f) في المعلم $(\bar{j}; \bar{i}; O)$. B

لتكن الدالة F المعرفة على \mathbb{R} بـ $F(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$ 4.3

عين الأعداد الحقيقة a ، b و c حتى تكون F دالة أصلية L على \mathbb{R} . 1

أحسب مساحة الحيز المحدد بالمنحني (C_f) ومحور التراتيب ومحور الفواصل و المستقيم ذي المعادلة $1 = x$. B

الموضوع الثاني

التمرين الأول (4ن):

نعتبر النقط A , B و C ذات اللواحق $z_A = 2i$, $z_B = \sqrt{3} - i$ و $z_C = 2ie^{i\theta}$ على الترتيب، حيث $\theta \in \mathbb{R}$.

$$\theta = \frac{2\pi}{3} \quad \text{نضع } 1$$

علم النقط A , B و C . 1.1

$$\text{أحسب } \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}, \text{ استنتج بدقة طبيعة المثلث } ABC \quad 2.1$$

نفرض أن $\theta \in [0; 2\pi]$. 2

$$e^{i\theta} - 1 = 2i \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) e^{i\frac{\theta}{2}} \quad \text{تحقق من أن } 1.2$$

$$z_A - z_C = 4 \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) e^{i\frac{\theta}{2}} \quad \text{استنتاج أن } 2.2$$

عين θ حتى يكون ABC مثلث متساوي الساقين في A . 3.2

التمرين الثاني (4ن):

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = 5 - \frac{4}{u_n}; n \in \mathbb{N} \end{cases} \quad \text{كما يلي:}$$

أحسب u_1 و u_2 . 1

بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $2 \leq u_n \leq 4$. 1.2 2

بين أن (u_n) متزايدة. 2.2

استنتاج أن (u_n) متقاربة. 3.2

برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $4 - u_{n+1} \leq \frac{4 - u_n}{2}$. 1.3 3

استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 \leq 4 - u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$. 2.3

أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$. 3.3

التمرين الثالث (5ن):

نعتبر المستوى (P) المار بالنقطة $B(1; -2; 1)$ و المستوى (Q) الذي معادلة له: $x + 2y - 7 = 0$ و شعاع ناظم له $\vec{n} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}$.

برهن أن المستوىين (P) و (Q) متعامدان. 1.1 1

برهن أن تقاطع (P) و (Q) هو المستقيم (Δ) المار بالنقطة $C(-1; 4; -1)$ و شعاع توجيه له $\vec{u} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$. 2.1

لتكن النقطة $A(-1; -2)$ ، أحسب المسافة بين A و (\mathcal{P}) ثم المسافة بين A و (\mathcal{Q}) . 3.1

عين المسافة بين A و (Δ) . 4.1

من أجل كل عدد حقيقي t نعتبر النقطة M_t ذات الاحداثيات $(1+2t; 3-t; t)$. 2

عين بدلالة t الطول AM_t و الذي نسميه بـ $f(t)$ و نفرض عندئذ دالة f معرفة على \mathbb{R} . 1.2

أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم حدد قيمتها الحدية الصغرى. 2.2

فسر هندسيا القيمة الحدية الصغرى. 3.2

التمرين الرابع (7ن):

نعتبر الدالة العددية g ذات المتغير الحقيقي x و المعرفة كا يلي: $|x| g(x) = -x^2 + 1 - 2 \ln|x|$ 1

أدرس تغيرات الدالة g . 1.1

أحسب $(-g)(1)$ ثم استنتج اشارة $g(x)$. 2.1

لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R}^* كا يلي: $f(x) = -x + 2 + \frac{1 + 2 \ln|x|}{x}$ 2

وليكن (\mathcal{C}_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ($\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2\text{cm}$)

بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R}^* لدينا: $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ 1.2

أدرس تغيرات الدالة f ثم عين المستقيمات المقاربة لـ (\mathcal{C}_f) . 2.2

نسمي (Δ) المستقيم المقارب المائل لـ (\mathcal{C}_f) ، أدرس الوضع النسيي لـ (\mathcal{C}_f) بالنسبة إلى (Δ) . ب

برهن أنه من أجل كل $x \in \mathbb{R}^*$ يكون: $f(-x) + f(x) = 4$ ، ماذا تستنتج؟ 3.2

بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حالا وحيدا α حيث $\alpha \in [0, 4; 0, 5]$. 4.2

أنشئ كل من (Δ) و (\mathcal{C}_f) . 5.2

ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة: $0 = 1 - x^2 + x \ln m + 2 \ln|x|$ ب

أحسب المساحة (A) للعيز المستوى المعرف بمجموعة النقط $M(x; y)$ كا يلي: $2-x \leq y \leq f(x)$ و $\alpha \leq x \leq e$ 6.2

أثبت أن $A(\alpha) = \alpha^4 - 4\alpha^3 + 4\alpha^2 + 9 \text{ cm}^2$ ب



بال توفيق للجميع