الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطنى للامتحانات والمسابقات

الدورة الاستثنائية: 2017



وزارة التربية الوطنية امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

اختبار في مادة: الرياضيات المدة: 04 سا و30 د

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين: الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

 $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس

.D(-3;5;-1) و C(3;-1;-1) ، B(3;2;5) ، A(0;-1;2) نعتبر النّقط

x-z+2=0 و x+y+z-1=0 و ليكن (Q) و المستويين اللّذان معادلتا هما على الترتيب

. (ABC) بيّن أنّ المثلث ABC قائم، ثمّ عيّن معادلة ديكارتية للمستوي (1

(Q) و (Q) و (P) متعامدان ثمّ جد تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) ، تقاطع المستويين (P) و (Q) و (P) عيّن تقاطع المستويات (P)، (Q) و (Q).

. DABC على المستوى (ABC) ثمّ احسب حجم رباعي الوجوه D الفصودي للنّقطة D على المستوى (ABC) ثمّ احسب حجم رباعي الوجوه

. (BDC) قيس بالراديان للزاوية \hat{BDC} ، ثمّ استنتج المسافة بين النّقطة \hat{BDC} قيس بالراديان للزاوية (4

التمرين الثاني: (04 نقاط)

1) عيّن، حسب قيم العدد الطبيعي n، باقي القسمة الإقليدية للعدد 3^n على 5.

2 استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد 1437^{2017} على 3.

.5 مضاعف للعدد ($48^{4n+3} - 2 \times 9^{2n+1} + 1$) مضاعف للعدد العدد ($48^{4n+3} - 2 \times 9^{2n+1} + 1$) مضاعف للعدد

.5 عيّن الأعداد الطبيعية n حتّى يكون العدد ($3^{4n}+27^n-4$) قابلا للقسمة على (4

التمرين الثالث: (05 نقاط)

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

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

. $z_{C}=1-i\sqrt{3}$ و $Z_{B}=1+i\sqrt{3}$ ، $z_{A}=4$ التي لاحقاتها C و B ، A و B ، B نعتبر النّقط

.ABC على الشّكل الأسّي ثمّ استنتج طبيعة المثلث (1 $z_B - z_A$

اختبار في مادة: رياضيات / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا استثنائية 2017

$$rac{2\pi}{3}$$
 عيّن لاحقة النّقطة D صورة B بالدوران r الذي مركزه المبدأ O وزاويته (2

ب) عيّن طبيعة الرباعي ABDC.

$$z_n = (z_B)^n + (z_C)^n$$
 نضع: n نضع عدد طبیعي (3

$$z_n = 2^{n+1} \times \cos\left(\frac{n\pi}{3}\right)$$
، n عدد طبیعي (أ

$$t_n = z_{6n}$$
 : n نضع من أجل كل عدد طبيعي (ب

$$P_n = t_0 \times t_1 \times t_2 \times \cdots \times t_n$$
 عبّر عن P_n بدلالة P_n بدلالة P_n بدلالة عن جبّر عن عن جبر عن عن P_n

التمرين الرابع: (07 نقاط)

.
$$g(x) = -\frac{1}{2} + \frac{2 - \ln x}{x^2}$$
: يلي يا $g(x) = -\frac{1}{2} + \frac{2 - \ln x}{x^2}$ التكن الدّالة $g(x) = -\frac{1}{2} + \frac{2 - \ln x}{x^2}$ التكن الدّالة والمعرّفة على المجال $g(x) = -\frac{1}{2} + \frac{2 - \ln x}{x^2}$

- $\lim_{x\to +\infty} g(x)$ احسب ا $\lim_{x\to 0} g(x)$ و (1
- درس اتجاه تغیّر الدالة g ثمّ شكّل جدول تغیراتها.
- x مسب قيم g(x)=0 عسب قيم g(x)=0 بيّن أنّ المعادلة g(x)=0 تقبل حلا وحيدا α حيث α حيث α

.
$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2 + \frac{-1 + \ln x}{x}$$
: کما یلي $g(x) = -\frac{1}{2}x + 2 + \frac{-1 + \ln x}{x}$ نعتبر الدّالة $f(x) = -\frac{1}{2}x + 2 + \frac{-1 + \ln x}{x}$ نعتبر الدّالة $f(x) = -\frac{1}{2}x + 2 + \frac{-1 + \ln x}{x}$

.
$$|\vec{i}| = 1$$
دس ثيب الدالة \vec{f} في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ حيث (C_f)

- $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \to \infty} f(x)$ الحسب (1)
- ب) ادرس اتجاه تغيّر الدّالة f ثمّ شكّل جدول تغيراتها.
- . (C_f) مقارب مائل للمنحنى $y=-\frac{1}{2}x+2$ ذا المعادلة (Δ) ذا المعادلة (Δ) مقارب مائل المنحنى (Δ)
 - \cdot (Δ) ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم

."
$$4,19 < \gamma < 4,22$$
 و $f(\alpha) = 0$ و $f(\alpha) = 0$ و $f(\alpha) = 0$ و $f(\alpha) = 0$." (3) " نقبل أنّ $f(\alpha) = 0$ و $f(\alpha) = 0$." (4) الماء ال

. (C_f) والمنحنى (Δ) والمنحنى المعلم السّابق المستقيم المنحنى -

(
$$C_f$$
) ليكن λ عدد حقيقي حيث $1<\lambda\leq e$ ، نرمز بـ $A(\lambda)$ إلى مساحة الحيز المستوي المحدّد بالمنحنى (4) والمستقيمين اللّذين معادلتا هما $x=1$ و $x=1$

 λ احسب $\mathcal{A}(\lambda)$ بدلالة λ

$$\mathcal{H}(\lambda) = \frac{1}{2}cm^2$$
 ب عیّن قیمة λ حیث λ

انتهى الموضوع الأول

اختبار في مادة: رياضيات / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا استثنائية 2017

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

I(0;1;-2) و B(1;7;-3) ، A(1;1;-1) نعتبر النّقط $O(\vec{i},\vec{j},\vec{k})$ و B(1;7;-3) ، المعلم المعرّف المعرّف \vec{v} و الشّعاع \vec{v} و الشّعاع (Δ_1) ، \vec{v} المستقيم الذي يشمل النّقطة \vec{v} و الشّعاع \vec{v} شعاع توجيه له و (Δ_2) المستقيم المعرّف

$$\begin{cases} x=-1+2t \\ y=2-t \end{cases}$$
 : $(t\in\mathbb{R})$: بالتّمثيل الوسيطي $z=3-4t$

- . بيّن أنّ A تنتمي إلى المستقيم (Δ_2) و أنّ (Δ_1) و أنّ (Δ_2) غير متطابقين (1
 - (Δ_2) و (Δ_1) ليكن (P) المستوي المعيّن بالمستقيمين (P) و (Φ

$$(P)$$
 يين أنّ الجملة: $x=1+2lpha+2eta \ y=1-lpha \ z=-1-4lpha+2eta$: $(lpha\in\mathbb{R}$, $eta\in\mathbb{R}$) تمثيل وسيطي للمستوي -

- .(P) هي المسقط العمودي للنّقطة B على المستوي (3).
- . $x^2 + y^2 + z^2 2x 14y + 6z + 21 = 0$ مجموعة النّقط M(x;y;z) من الفضاء حيث (S) لتكن (A) مجموعة النّقط (S) سطح كرة يطلب تحديد مركزها ونصف قطرها.
 - (S) يمس يقطة يطلب تعيينها. المستوي (P) يمس أنّ المستوي المستوي بناها.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

 $u_{n+1} = \frac{n+1}{an}u_n$ ، غير معدوم غير $u_n = \frac{1}{a}$ ومن أجل كل عدد طبيعي $u_n = \frac{1}{a}$ المعرّفة ب $u_n = \frac{1}{a}$ ومن أجل كل عدد عيقي أكبر من أو يساوى 2.

- $u_n > 0$ غير معدوم: n غير معدوم: (1
- بيّن أنّ المتتالية (u_n) متناقصة تماما ثمّ استنتج أنّها متقاربة.
- $v_n = \frac{1}{an}u_n$ ، معدوم غير معدوم عدد طبيعي n غير معدوم (v_n) المعرّفة كما يلي عمل أجل كل عدد طبيعي (2
 - a عندسية أساسها $\frac{1}{a}$ وعيّن حدّها الأوّل v_n بدلالة (أ) بيّن أنّ المتتالية v_n هندسية أساسها
 - $\lim_{n\to +\infty} u_n$ واحسب والحد العام v_n ثمّ استنتج عبارة u_n واحسب a و عبارة الحد العام والحد العام والعام والعام
 - $S_n = u_1 + \frac{1}{2}u_2 + \frac{1}{3}u_3 + \dots + \frac{1}{n}u_n$ حيث S_n حيث $S_n = u_1 + \frac{1}{2}u_2 + \frac{1}{3}u_3 + \dots + \frac{1}{n}u_n$ حيث $S_n = \frac{1}{2016}$ عين قيمة $S_n = \frac{1}{2016}$

اختبار في مادة: رياضيات / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا استثنائية 2017

التمرين الثالث: (05 نقاط)

 $(z+1-\sqrt{3})(z^2+2z+4)=0$ المعادلة ذات المجهول z الآتية: \mathbb{C} المعادلة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول المركبة z

 $(O; \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$ المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس المركب منسوب المعلم المتعامد المتحامد الم

$$z_C=\overline{z}_B$$
 و $z_B=-1-i\sqrt{3}$ ، $z_A=-1+\sqrt{3}$ و B ، A و B و B ، A و B ، A نعتبر النّقط

بيّن أنّ ABC واحسب مساحته. $z_B-z_A=i(z_C-z_A)$ بيّن أنّ $z_B-z_A=i(z_C-z_A)$

$$L = \frac{z_C - z_A}{z_C}$$
 على الشّكل الجبري العدد المركب لعدد المركب (أ (2

$$anrac{\pi}{12}$$
 بيّن أنّ : $L=rac{\sqrt{6}}{2}\left(\cosrac{\pi}{12}+i\sinrac{\pi}{12}
ight)$: ثمّ استنتج القيمة المضبوطة لـ $L=rac{\sqrt{6}}{2}\left(\cosrac{\pi}{12}+i\sinrac{\pi}{12}
ight)$

نعتبر التّحويل النّقطي S الذي يحوِّل النّقطة M ذات اللاحقة z إلى النّقطة M' ذات اللاحقة z' والمعرّف . $z'=(z-z_B)L+z_B$

- بيّن أنّ ك تشابه مباشر يطلب تحديد عناصره المميزة.

 $S \circ S$ لتكن النّقط A' التّرتيب بالتّحويل $B' \circ A'$ صور النّقط $B' \circ A'$ التكن النّقط $B' \circ A'$

A'B'C' المثلث – احسب مساحة المثلث –

التمرين الرابع: (07 نقاط)

. $g(x)=1-2xe^{-x}$: لتكن الدّالة g المعرّفة على \mathbb{R} كما يلي (I

g(x) الدّالة g ثمّ استنتج إشارة -ادرس اتجاه تغيّر الدّالة

. $f(x) = (x+1)(1+2e^{-x})$: کما یلي کما یلی (II نعتبر الدّالة f المعرّفة علی (المعرّفة علی المعرّفة علی المعرفة عل

. $|\vec{i}| = 1$ سياني للدالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ حيث (C_f)

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

 \mathbf{r} ادرس اتجاه تغیّر الدّالة f ثمّ شکّل جدول تغیراتها.

 (C_f) ثمّ استنتج معادلة لـ المستقيم المقارب المائل المنحنى الم $\lim_{x \to +\infty} [f(x) - x] = 1$ ثمّ استنتج معادلة المنحنى (Δ)

 $\cdot(\Delta)$ أدرس وضعية المنحنى $\cdot(C_f)$ بالنسبة إلى المستقيم (ب

.ها اثبت أنّ المنحنى (C_f) يقبل مماسا وحيدا (T) يوازي (Δ) يطلب تعيين معادلة له.

. باستعمال المنحنى f(x) = x + m عيّن قيم الوسيط الحقيقي m حتّى يكون للمعادلة f(x) = x + m عيّن مختلفين.

 (C_f) ليكن lpha عددا حقيقيا موجبا، نرمز بـ $\mathcal{A}(lpha)$ إلى مساحة الحيز المستوي المحدّد بالمنحنى (5

. x=lpha و x=-1 ، y=x+1 : وبالمستقيمات التي معادلاتها على الترتيب

 $\lim_{lpha o +\infty} \mathcal{A}(lpha)$ ثمّ lpha بدلالة lpha بدلالة - احسب

انتهى الموضوع الثاني

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة : الرياضيات /الشعبة :تقني رياضي / بكالوريا استثنائية : 2017

| العلامة | | 7.1.371 |
|---------|-------|---------------|
| مجموع | مجزأة | عناصر الإجابة |

الموضوع الأول

| | | التمرين الأول: (04نقاط) |
|-------|--------|--|
| 01 | 0.25 | $\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}=0$ قائم: \overrightarrow{ABC} قائم: (1 |
| | 0.50 | $\vec{n}(1,-2,1)$ تعيين شعاع ناظم |
| | 0.25 | $x-2y+z-4=0 \;\;(ABC)$ معادلة ديكارتية للمستوي |
| | 0.25 | ببین أنّ المستویین (P) و (Q) متعامدان. (2) |
| 01.25 | 0.50 | التمثيل الوسيطي للمستقيم (Δ) تقاطع المستويين (P) و (Q) |
| 01.23 | 0.50 | (ABC) ب تعيين تقاطع المستويات (Q) ، (Q) و |
| | 0.30 | $(ABC) \cap (P) \cap (Q) = (ABC) \cap (\Delta) = \{A(0; -1; 2)\}$ |
| 0.75 | 0.25 | (3) التحقّق أنّ A هي المسقط العمودي للنّقطة D على المستوي (ABC) . |
| 0.75 | 0.50 | V=27u.v : $DABC$ حساب حجم رباعي الوجوه |
| | 0.50 | نبيين أنّ $rac{\pi}{4}$ قيس بالراديان للزاوية $B\hat{D}C$: |
| 01 | | $cos(\overrightarrow{DB},\overrightarrow{DC}) = \frac{\overrightarrow{DB} \bullet \overrightarrow{DC}}{DB \times DC} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ |
| | | استنتاج h المسافة بين النّقطة A والمستوي (BDC): |
| | 0.50 | $V = rac{1}{2} rac{BD 	imes DC 	imes sin(BDC)}{3} 	imes h$ لدينا |
| | • | التمرين الثاني: (04نقاط) |
| 01 | 0.25x4 | $3^{4k} \equiv 1[5]; 3^{4k+1} \equiv 3[5]; 3^{4k+2} \equiv 4[5]; 3^{4k+3} \equiv 2[5]$ من أجل $k \in \mathbb{N}$ من أجل (1 |
| 0.50 | 0.50 | $1437^{2017} \equiv 2[5] \textbf{(2)}$ |
| | 2x0.25 | $48^{4n+3} \equiv 2[5], \ 2 \times 9^{2n+1} \equiv 3[5]$: لدينا (3 |
| 01 | 0.50 | $48^{4n+3} - 2 \times 9^{2n+1} + 1 \equiv 0[5]$ إذن |
| | 4x0.25 | تعيين الأعداد الطبيعية n حتّى يكون العدد $(3^{4n}+27^n-4)$ قابلا للقسمة على 5 : |
| 1.50 | | $3n\equiv 1ig[4ig]$ الاينا $3^{3n}\equiv 3ig[5ig]$ تعني $3^{4n}+27^n-4\equiv 0ig[5ig]$ اين |
| | 0.50 | $n=4lpha+3,lpha\in\mathbb{N}$: بالتالي |
| | | التمرين الثالث:(05 نقاط) |
| 01 | 4x0.25 | . $z_2=1-i\sqrt{3}$ ، $z_1=1+i\sqrt{3}$ ، $z_0=4$ ، $\Delta=-12=12i^2$ على المعادلة: (I |
| | 0.50 | $rac{Z_C-Z_A}{Z_B-Z_A}$ = $1	imes e^{irac{\pi}{3}}:$ الكتابة على الشكل الأسي $=1	imes e^{irac{\pi}{3}}:$ (1) (II |
| 01 | 0.50 | المثلث ABC متقايس الأضلاع |
| | | |

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة : الرياضيات /الشعبة :تقني رياضي / بكالوريا استثنائية : 2017

| العلامة | | 7.1.50 |
|---------|--------|---|
| مجموع | مجزأة | عناصر الإجابة |
| 0.1 | 0.50 | $z_D=r(z_B)=-2:$ D لاحقة النقطة (أ (2 |
| 01 | 0.50 | . ب <i>ABDC</i> معيّن |
| | 01 | $z_n = z_A^n + z_B^n = 2^{n+1} \cos\left(\frac{n\pi}{3}\right)$ التبيان (3) |
| 02 | 0.50 | $t_n=2^{6n+1}:n$ ب) التعبير عن t_n بدلالة |
| | 0.50 | $P_n = t_0 \times t_1 \times t_2 \times \dots \times t_n = 2^{1+7+13+\dots+(6n+1)} = 2^{(n+1)(3n+1)}$ |
| | T | التمرين الرابع :(07 نقاط) |
| 0.50 | 0.25x2 | $\lim_{x \to +\infty} g(x) = -\frac{1}{2} \underbrace{\lim_{x \to +\infty} g(x)}_{= +\infty} = +\infty (1 (I)$ |
| 01 | 2×0.25 | $g'(x) = \frac{-5 + 2 \ln x}{x^3}$ (2 |
| | 2x0.25 | اتجاه التغير و جدول التغيرات |
| | 0.75 | . $lpha$ بتطبيق مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $g(x)=0$ تقبل حلا وحيدا (3 |
| 1.25 | | g(x) : $g(x)$ |
| 1.23 | 0.50 | $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| 0.1 | 2×0.25 | $\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty \lim_{x \to 0} f(x) = -\infty \text{(i (1(II))}$ |
| 01 | 2×0.25 | ب) اتجاه التّغير و جدول التغيرات |
| | 0.25 | $\lim_{x \to +\infty} \left[f(x) + \frac{1}{2}x - 2 \right] = \lim_{x \to +\infty} \left[\frac{\ln x - 1}{x} \right] = 0 (1)$ |
| | | $\cdot (\Delta)$ بالنسبة إلى المستقيم (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (|
| | | من الجدول : |
| | 0.25 | $x 0 e +\infty$ |
| 01 | | f(x)-y - |
| 01 | 0.50 | (Δ) يقع فوق $(C_f)\colon x\in]e;+\infty[$ نستنتج : لما $(C_f)\colon x\in [C_f)$ يقع تحت (Δ) يقع فوق نوق $(C_f)\colon x\in [C_f]$ |
| | | $(C_f) \cap (\Delta) = \{(e; f(e))\}$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة : الرياضيات /الشعبة :تقني رياضي / بكالوريا استثنائية : 2017

| العلامة | | Z de Nilo - dia |
|----------|-------|---|
| مجموع | مجزأة | عناصر الإجابة |
| <u> </u> | | |
| | 0.25 | (Δ) رسم المستقيم (3) |
| | 0.50 | (Δ) رسم المستقیم (C_f) تمثیل المنحنی تمثیل المنحنی |
| 0.75 | | |
| | | |
| | 0.25 | $A(\lambda) = \int_{1}^{\lambda} (y - f(x)dx) = \int_{1}^{\lambda} (-\frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x})dx$ الدينا : لدينا |
| 1.50 | 0.50 | $A(\lambda) = \left[-\frac{1}{2} (\ln x)^2 + \ln x \right]_1^{\lambda} : \xi$ |
| | 0.50 | $A(\lambda) = (-rac{1}{2}(\ln\lambda)^2 + \ln\lambda)cm^2$: بالتالي |
| | 0.25 | $\lambda = e$: λ قيمة (ب |

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة : الرياضيات /الشعبة :تقني رياضي / بكالوريا استثنائية : 2017

| العلامة | | 7.1.30 |
|---------|-------|---------------|
| مجموع | مجزأة | عناصر الإجابة |

الموضوع الثاني

| | | التمرين الأول: (04نقاط) | |
|-------|--------|--|--|
| 01 | 0.50 | $\left(\Delta_{_{2}} ight)$ التّحقق أنّ النّقطة A تنتمي إلى المستقيم المستقيم (1 | |
| | 0.50 | و (Δ_2) غير متطابقين (Δ_1) | |
| 01 | 01 | (P) تبيين أنّ الجملة: تمثيل وسيطي للمستوي ((P)): | |
| 0.1 | | (P) إثبات أنّ I هي المسقط العمودي للنّقطة B على المستوي (P) . | |
| 01 | 2×0.50 | I تنتمي إلى المستوي (P) و \overline{IB} ناظم للمستوي I | |
| | 0.25 | $(x-1)^2 + (y-7)^2 + (z+3)^2 = (\sqrt{38})^2$: سطح کرة (S) نبيين أنّ (S) سطح کرة (4 | |
| 0.4 | 0.25 | مرکزها B و نصف قطرها $\sqrt{38}$ | |
| 01 | 0.25 | $\cdot(S)$ يمس (P) يمس بالتحقق أنّ المستوي | |
| | 0.25 | I تعيين نقطة التماس : هي النقطة I | |
| | | التمرين الثاني: (04نقاط) | |
| | 0.75 | $u_n>0:\mathbb{N}^*$ من أجل كل n من أجل كل أ أ إثبات بالتراجع أن من أجل كل أ | |
| | | : ب) متناقصة تماما (u_n) (ب | |
| 01.50 | 0.50 | $u_{n+1} - u_n \leq 0 \; : \; u_{n+1} - u_n = \frac{(1-a)n+1}{an} u_n \; : \; u_n \leq 0$ لدينا | |
| | 0.25 | المتتالية (u_n) متناقصة تماما و محدودة من الأسفل فهي متقاربة. | |
| | 0.50 | $.v_{n+1}=rac{1}{a}v_n$: لان $.v_{n+1}=rac{1}{a}$ المنتالية (v_n) هندسية أساسها (أ (2 | |
| 01.50 | 0.25 | $\cdot v_1 = rac{1}{a^2}$ حدّها الأوّل | |
| | 3×0.25 | $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0 u_n = a \times n \times v_n = \frac{n}{a^n} v_n = \frac{1}{a^2} \left(\frac{1}{a}\right)^{n-1} = \frac{1}{a^{n+1}} (-1)^{n-1} = \frac{1}{a^{n+1}$ | |
| | ļ | I. | |

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة : الرياضيات /الشعبة :تقني رياضي / بكالوريا استثنائية : 2017

| العلامة | | 7 1 201 12- | |
|---------|-----------------------------|--|--|
| مجموع | مجزأة | عناصر الإجابة | |
| 0.1 | 0.50 | $S_n = S_n = a(v_1 + v_2 + \dots + v_n) = (\frac{1 - (\frac{1}{a})^n}{a - 1})$: (3) | |
| 01 | 0.50 | $a = 2017$ لما $\lim_{n \to +\infty} S_n = \frac{1}{2016}$ | |
| | | التمرين الثالث : (05 نقاط) | |
| 01 | 4x0.25 | $S = \left\{-1 + \sqrt{3}; -1 - i\sqrt{3}; -1 + i\sqrt{3}\right\}$ و $\Delta = -12$ (I | |
| | 0.25 | $z_B - z_A = i(z_C - z_A)$: تبیین أن (II) تبیین أن | |
| 01 | 0.50 | المثلث ABC قائم في A و متساوي الساقين. | |
| | 0.25 | $S_{ABC}=3u.a:$ و مساحته | |
| | 0.25 | $L = \frac{z_C - z_A}{z_C} = \frac{\sqrt{3} + 3}{4} + i \frac{3 - \sqrt{3}}{4}$: L الشّكل الجبري العدد المركب (أ (2 | |
| 1.50 | 0.50 | $L = \frac{\sqrt{6}}{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right)$: ب) تبیین أنّ | |
| | 3x0.25 | $ \tan \frac{\pi}{12} = 2 - \sqrt{3} $ و $ \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} $ و $ \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} $: $ \tan \frac{\pi}{12} $: $ \tan \frac{\pi}{12} $ | |
| | 0.50 | $(\overrightarrow{BM};\overrightarrow{BM'})=rac{\pi}{12}$ تبیین أنّ S تشابه مباشر S تشابه مباشر (3 | |
| 1.50 | 3x0.25 | عناصره المميزة : المركز هو B النسبة هي $\frac{\sqrt{6}}{2}$ ، زاوية له | |
| | 0.25 | $S_{A'B'C'} = (rac{\sqrt{6}}{2})^4 S_{ABC} = rac{27}{4} u.a : A'B'C'$ مساحة المثلث | |
| | التمرين الرابع : (07 نقاط) | | |
| | 0.25 | . $g'(x) = 2(x-1)e^{-x} : x$ اتجاه تغیر الدالة g : من أجل كل عدد حقیقي (I | |
| 0.75 | 0.25 | g متناقصة تماما على المجال $[1,\infty-[$ و متزايدة تماما على المجال g | |
| | 0.25 | g(x)>0، x عدد حقیقی و شارة $g(x)$ | |
| 1.25 | 0.50 | $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \int_{x \to -\infty} \lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty \text{(i (1)}$ | |

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة : الرياضيات /الشعبة :تقني رياضي / بكالوريا استثنائية : 2017

| العلامة | | 7.1-21- |
|---------|--------------|---|
| مجموع | مجزأة | عناصر الإجابة |
| | 0.25 | ، $f'(x) = g(x)$: f اتجاه تغیّر الدّالة $f'(x) = g(x)$ |
| | 0.50 | f و جدول تغیرات f و جدول تغیرات f |
| | 0.25 | $\lim_{x \to +\infty} [f(x) - x] = 1$) تبيين أنّ (2 |
| | 0.50 | $y = x + 1:(\Delta)$ استنتاج معادلة لـ |
| 1.50 | 0.50 | $]-1,+\infty[$ يقع تحت (Δ) على المجال $]-\infty,-1[$ و (C_f) يقع فوق (C_f) على المجال (C_f) |
| | 0.25 | $(C_f)\cap(\Delta)=ig\{I(-1,0)ig\}$ و |
| 0.75 | 0.50 | $x=0$ يقبل مماسا وحيدا (T) يوازي (T) تكافئ (C_f) تكافئ (3 |
| 0.75 | 0.25 | y=x+3 : (T) معادلة |
| 1.75 | 0.75 0.25 | تعيين قيم m حتّى يكون للمعادلة $f(x)=x+m$ حلّين مختلفين: رسم المنحنى (Δ) و (C_f) . ((C_f) |
| | 0.75 | 1 < m < 3: للمعادلة $f(x) = x + m$ حلّين مختلفين من أجل |
| | 0.25 | $\mathcal{A}(\alpha) = \int_{-1}^{\alpha} (f(x) - (x+1)) dx (4$ |
| 01 | 0.50 | $\mathcal{A}(\alpha) = \left[-2(x+2)e^{-x}\right]_{-1}^{\alpha} = (-2(\alpha+2)e^{-\alpha} + 2e)cm^2$ |
| | 0.25 | $\lim_{\alpha \to +\infty} \mathcal{A}(\alpha) = 2e$ |