

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  $(-1; 5; 1) \vec{u}$

1) عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(d)$  الذي يشمل  $A$  وشعاع توجيهه  $\vec{u}$ .

2) نعتبر المستويين  $(P)$  و  $(Q)$  المعرفتين بمعادلتيهما على الترتيب:  $x - y - z = 7$  و  $x - 2z = 11$ .

أ) بين أنَّ المستويين  $(P)$  و  $(Q)$  يتقاطعان في مستقيم  $(\Delta)$  يُطلب تعين تمثيل وسيطي له.

ب) بين أنَّ المستقيمين  $(d)$  و  $(\Delta)$  ليسا من نفس المستوى.

3)  $H$  و  $H'$  نقطتان من الفضاء حيث:  $H(-3; 3; 5)$  و  $H'(3; 0; -4)$ .

أ) تحقق أن  $H$  تتبع إلى  $(d)$  و  $H'$  تتبع إلى  $(\Delta)$ .

ب) برهن أنَّ المستقيم  $(HH')$  عمودي على كل من المستقيمين  $(d)$  و  $(\Delta)$ .

ج) احسب المسافة بين المستقيمين  $(d)$  و  $(\Delta)$ .

4. عين مجموعة النقط  $M$  من الفضاء بحيث:  $\overrightarrow{MH} \cdot \overrightarrow{MH'} = 126$ .

التمرين الثاني: ( 05 نقاط )

1) المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ; النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  لاحقاتها:

$z_B = -1 - i\sqrt{3}$ ،  $z_A = -1 + i\sqrt{3}$  و  $z_C = 2$  على الترتيب.

أ) بين أنَّ النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  تتبع إلى دائرة  $(\gamma)$  يطلب تعين مركزها ونصف قطرها، ثم أنشئ النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$ .

ب) بين أنَّ  $(\Gamma)$  هي دائرة يطلب تعين مركزها  $O$  ونصف قطرها.

2)  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث  $z = 2(-1 + e^{i\theta})$  مع  $\theta \in \mathbb{R}$ .

أ) بين أنَّ  $(\Gamma)$  هي دائرة يطلب تعين مركزها  $O$  ونصف قطرها.

ب) تتحقق أنَّ نقطتين  $A$  و  $B$  تتبعان إلى  $(\Gamma)$ .

3)  $S$  التشابه المباشر الذي مركزه  $O$ ، نسبته  $\sqrt{2}$  و زاويته  $-\frac{\pi}{4}$ .

أ) جد الكتابة المركبة للتشابه  $S$ .

ب) نسمي  $D$  صورة النقطة  $A$  بالتشابه  $S$ ; بين أنَّ لاحقة النقطة  $D$  هي:

ج) اكتب  $z_D$  ثم  $z_A$  على الشكل الأسّي واستنتج القيمتين المضبوطتين لكل من  $\sin \frac{5\pi}{12}$  و  $\cos \frac{5\pi}{12}$ .

## اختبار في مادة: الرياضيات / الشعبة علوم تجريبية / بكالوريا تجريبية 2018

التمرين الثالث: (05 نقاط)

نعتبر الدالة العددية  $h$  المعرفة على المجال  $I = [0;1]$  بـ  $. h(x) = 2x - x^2$

(1) أ) بين أن الدالة  $h$  متزايدة تماما على المجال  $I$ .

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

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

أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n < 1 < 0$ .

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 بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $v_n = v_0^{2^n}$ .

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

التمرين الرابع: (06 نقاط)

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

ا) ادرس تغيرات الدالة  $g$ .

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

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

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

أ) 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.

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

ب) ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى مستقيم المقارب المائل  $(\Delta)$ .

ج) بين أن  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  بواري  $(\Delta)$  بطلب كتابة معادلة ديكارتية له.

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

ب) احسب  $f(-1)$  ثم ارسم  $(T)$ ،  $(\Delta)$  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 المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  والمستقيمين اللذين معادلتيهما:

$$x = 2 \quad x = 3$$

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني:

التمرين الأول: ( 05 نقاط )

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

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

1) التحاكي الذي نسبته 2 ويحول  $A$  إلى  $C$ ، عين  $z$  لاحقة النقطة  $\Omega$  مركز التحاكي  $h$ .

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

أ) عين  $z_E$  و  $z_I$  لاحقتي النقطتين  $E$  و  $I$  على الترتيب.

ب) عين مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي تتحقق :

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

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

ب) استنتج نسبة زاوية التشابه  $S$  الذي يحول  $E$  إلى  $I$  ويحول  $D$  إلى  $A$ .

4)  $K$  نقطة من المستوي 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 المستوي ذات الاحقة  $z$  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) أبين أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معروف،  $u_n > 0$ .

ب) ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  واستنتج 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، -2. وكرة زرقاء تحمل العدد 1.

نسحب 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 جدائهما 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 الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  ، ثم احسب أمله الرياضي.

#### التمرين الرابع: (04 نقاط)

لتكن  $f$  دالة عددية 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) بيّن 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) بيّن أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعين إحداثياتها.

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

ج) ارسم  $(T)$  والمنحنى  $(C_f)$ .

(5) نقاش ببيانها، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  ، عدد وإشارة حلول المعادلة :

$F(x) = (-3-x) \ln(x+1) + 3x$  . ( ب:  $[ -1; +\infty )$  )

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

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

$x = \alpha$  و  $x = 0$ .

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