

المدة : 04 ساعة و 30 دقيقة

إختبار في مادة : الرياضيات

## على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

### الموضوع الأول:

التمرين الأول: ( 05 نقاط )

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .  
نعتبر نقطتين  $A(3; 0; -2)$  و  $B(3; 1; 0)$  والمستقيمين  $(\Delta)$  الذي يشمل  $A$  و  $(-\mathbf{1}; 3; \vec{u})$  شعاع توجيه له  
و  $(d)$  الذي يشمل  $B$  و  $(0; 2; 2)$  شعاع توجيه له.

1 / تتحقق ان المستقيم  $(\Delta)$  هو تقاطع المستويين :  $x - y + 2z + 1 = 0$   $(P_1)$  و  $x - 2y + z - 1 = 0$   $(P_2)$ .

2 / نعتبر المجموعة  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M(x; y; z)$  من الفضاء متباينة المسافة عن المستويين  $(P_1)$  و  $(P_2)$ .  
أ) بين ان النقطة  $I(3; \alpha + 2; \alpha)$  تنتمي إلى المجموعة  $(\Gamma)$  حيث  $\alpha$  وسيط حقيقي.

ب) بين ان مجموعة النقط  $I$  ، لما تمسح  $\alpha$  مجموعة الاعداد الحقيقة، هي المستقيم  $(d)$ .

ج) جد نقطة تقاطع المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(d)$  وبين أن النقطة  $A$  هي المسقط العمودي للنقطة  $B$  على  $(\Delta)$ .

د) أكتب معادلة ديكارتية لسطح الكرة  $(S)$  التي مرکزها النقطة  $B$  وتقس المستويين  $(P_1)$  و  $(P_2)$  في  
النقطتين  $C$  و  $D$  على الترتيب.

أ) بين أن المجموعة  $(\Gamma)$  هي إتحاد مستويين  $(Q_1)$  و  $(Q_2)$  يطلب تعين معادلة ديكارتية لكل منها  
( حيث  $(Q_1)$  المستوي الذي يشمل المستقيم  $(d)$  ).

ب) تتحقق أن المستويين  $(Q_1)$  و  $(Q_2)$  متعامدان.

ج) نسمي  $d_1$  المسافة بين النقطة  $C$  والمستوى  $(Q_1)$  ،  $d_2$  المسافة بين النقطة  $C$  والمستوى  $(Q_2)$ .

$$\bullet \text{ بين أن: } d_2 = \frac{\sqrt{22}}{4} \text{ و } d_1 = \frac{11\sqrt{2}}{4}$$

التمرين الثاني: ( 04 نقاط )

(u<sub>n</sub>) المتالية المعرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية غير المعدومة  $\mathbb{N}^*$  بـ :

$$\begin{cases} u_1 = e^2 \\ u_{n+1} = e^{-\frac{1}{2}} \sqrt{u_n} \end{cases}$$

1 / برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  :  $u_n > \frac{1}{e^n}$ .

2 / بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  :  $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$  ثم استنتج اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$ .

3 / استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة ثم احسب نهايتها.

4 / نعتبر من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  :  $v_n = \frac{1}{2} + \ln \sqrt{u_n}$ .

أ) برهن أن  $(v_n)$  متالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

- ب ) أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  واستنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$
- ج ) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  :  $S_n = \frac{1}{1 + \ln u_1} + \frac{1}{1 + \ln u_2} + \dots + \frac{1}{1 + \ln u_n}$
- التمرين الثالث: ( 05 نقاط )

- (I) اكتب على الشكل الجيري العدد المركب :  $(\sqrt{3} - i)^2$ .
- حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $(z^2 - 2 + 2i\sqrt{3})(z^2 - 8\sqrt{3}z + 64) = 0$
- (II) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر النقط A، B، C و D التي لواحقها على الترتيب  $z_D = 2i$  ،  $z_C = -\sqrt{3} + i$  ،  $z_B = 4\sqrt{3} + 4i$  ،  $z_A = 4\sqrt{3} - 4i$  و
- اكتب على الشكل الآسي العدد المركب  $\frac{z_B}{z_A}$  ثم استنتاج طبيعة المثلث OAB.
- ليكن G منح الجملة  $\{(O; -1), (D; 1), (B; 1)\}$  • تتحقق أن G موجودة وأحسب لاحقتها  $z_G$ .
- عين المجموعة  $(\Gamma)$  للنقط M من المستوى حيث:  $\|\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD} - \overrightarrow{MO}\| = \|\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MG}\|$
- احسب العدد المركب  $\frac{z_G - z_C}{z_D - z_C}$  ، ثم استنتاج محول النقطة D إلى النقطة G مع ذكر عناصره المميزة.
- عين مجموعة النقط M ذات اللاحقة z بحيث يكون العدد  $\frac{z - z_G}{z - z_D}$  حقيقياً موجباً تماماً.
- عين لاحقة النقطة F حتى يكون الرباعي ACGF معيناً ثم أحسب مساحتها.

التمرين الرابع: ( 06 نقاط )

- (I) دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  ب :  $f(x) = x - (x^2 + 1)e^{-x+1}$
- ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  وبين أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$
- ب ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f'(x) = 1 + (x - 1)^2 e^{-x+1} < 0$
- ج ) استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
- بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة :  $y = x$  مقارب مائل للمنحني  $(C_f)$  عند  $\infty$
- حدد وضعية المنحني  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ .
- بين ان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث  $1.8 < \alpha < 1.9$
- اكتب معادلة للماس  $(T)$  للمنحني  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1.
- 5/ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f''(x) = -(x - 1)(x - 3)e^{-x+1}$  ثم استنتاج أن  $(C_f)$  يقبل نقطتي إنعطاف يطلب تعدينهما.
- أحسب  $f(0)$  ثم ارسم المستقيمين  $(T)$  و  $(\Delta)$  والمنحني  $(C_f)$ .
- 7/ نقاش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة :  $f(x) = x + m$
- (II) نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n :  $I_n = \int_0^1 x^n e^{-x+1} dx$  • بين أن الدالة G المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب :  $G(x) = -(x + 1)e^{-x+1}$  هي أصلية للدالة  $x \mapsto xe^{-x+1}$  وأحسب  $I_1$
- 2/ باستعمال المتكاملة بالتجزئة بين أن :  $I_{n+1} = -1 + (n + 1)I_n$  من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n وأحسب  $I_2$  ، استنتاج مساحة الحيز المستوى المحدود بالمنحني  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  والمستقيمين اللذين معادلتهما  $x = 0$  و  $x = 1$  :

## الموضوع الثاني:

التمرين الأول: ( 05 نقاط)

1/ تعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلين :  $(E) 2081x - 2018y = 1$  و  $(E') 2081x - 2018y = 3$  ..... أ) بين ان العددان 2018 و 2081 أوليان فيما بينهما .

ب) باستعمال خوارزمية إقليدس عين حالا خاصا للمعادلة  $(E)$  ثم استنتج حالا خاصا للمعادلة  $(E')$  .  
ج) حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة  $(E')$  .

2/ نرمز ب  $d$  الى القاسم المشترك الأكبر للعددين  $x$  و  $y$  .  
أ) ماهي القيم الممكنة للعدد  $d$  ؟

ب) عين حلول المعادلة  $(E')$  حتى يكون  $d = 3$  .

3/  $A$  و  $B$  عددان طبيعيان يكتبان على الترتيب في النظام الذي أساسه 5 على الشكل :  
أ) بين أنه إذا كان :  $B - A = 63$  ..... فإن :  $19\alpha + 6\beta = 63$  ..... (\*) .

ب) بين انه توجد ثنائية وحيدة  $(\alpha; \beta)$  من  $\mathbb{N}^2$  تتحقق المعادلة  $(*)$  ثم استنتاج كتابة  $A$  و  $B$  في النظام العشري  
التمرين الثاني: ( 05 نقاط)

•  $P(z) = z^3 + (2 - \sqrt{3})z^2 + (3 - 2\sqrt{3})z + 6$  المعرف كأليلي :

أ) احسب  $P(-2)$  ثم عين العددان  $\alpha$  و  $\beta$  حتى يكون :  
ب) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $P(z) = 0$  (نرمز لحل المعادلة  $(*)$  ب  $z_1$  و  $z_2$  حيث  $z_1 > 0$  و  $z_2$  ذات

الواحد على الترتيب  $z_A = \overline{z_B}$  ،  $z_B = \frac{2}{\sqrt{3}}z_1$  و  $z_C = -2$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس المركب  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  ذات  
أ) اكتب كلا من الأعداد  $z_A, z_B$  و  $z_C$  على الشكل الأسوي ، ثم استنتاج ان النقط  $A, B$  و  $C$  تنتهي الى  
دائرة  $(C)$  يطلب تعين مركزها ونصف قطرها .  
ب) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون العدد  $\frac{z_A}{z_B}^n$  حقيقي .

ج) عين ثم أنشئ المجموعة  $(\Delta)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث :  $\bar{z} = ke^{-i\frac{2\pi}{3}}$  عندما  $k$  يمسح  $\mathbb{R}$

أ) عين الشكل الأسوي للعدد :  $L = \frac{z_A - z_C}{z_B - z_C}$  .

ب) استنتاج طبيعة التحويل  $r$  الذي يحول  $B$  إلى  $A$  ثم عين عناصره المميزة وكتابته المركبة .

ج) حدد مع التعليل طبيعة المثلث  $ABC$  .

د) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون العدد  $L^{2018n}$  تخيلي .

ه) عين اللاحقة  $z_D$  للنقطة  $D$  حتى يكون الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع .

و) استنتاج أن النقطتين  $B$  و  $D$  تنتهيان إلى حامل  $(\Delta)$  .

ل) ليكن  $h$  التحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبة 2 .

أ) عين الكتابة المركبة  $L$  .

ب) استنتاج صورة لكل من من المستقيم  $(BD)$  والدائرة  $(C)$  بالتحاكي  $h$  .

ج) عين الطبيعة والعناصر المميزة للتحويل  $h \circ r$  (يطلب تعين الكتابة المركبة ) .

### التمرين الثالث: ( 04 نقاط )

يحتوي كيس على 10 كريات منها 05 كريات حمراء تحمل الارقام -2 ، -1 ، 0 ، 1 ، 2 ، و 3 كريات خضراء تحمل الارقام -1 ، 0 ، 1 ، و كريتان سوداوان تحملان على الترتيب الرقمين -1 ، 0 . / نسحب عشوائيا وفي آن واحد ، كريتين من هذا الكيس ، نفترض أن كل الكريات لها نفس احتمال السحب.

نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل سحبة مكنته بالعدد الحقيقي  $|y-x|$  حيث  $x$  و  $y$  هما الرقان اللذان تحملانهما الكريتان المسحوبتان من الكيس .

أ) عين قيم المتغير العشوائي  $X$ .

ب ) أكتب قانون احتمال  $X$  و احسب أمثلة الرياضياتي  $E(X)$ .

2/ نعيد كل الكريات المسحوبة إلى الكيس ونسحب منه كريتين على التوالي دون إرجاع .

أ) احسب عدد الحالات الممكنة للسحب.

ب ) احسب  $P(A)$  و  $P(B)$  ، حيث الحدثان  $A$  و  $B$  معرفان كالتالي :

$A$  : "الكريتان المسحوبتان لونيهما مختلفان".

$B$  : "الكريتان المسحوبتان تحمل كل منهما عددا موجها تماما".

### التمرين الرابع: ( 06 نقاط )

I) نعتبر الدالتين  $g$  و  $h$  والمعرفتين على  $[0; +\infty]$  كالتالي :

أ) أحسب  $g'(x)$  واستنتج اتجاه تغير الدالة  $g$ .

ب ) استنتاج أن :  $g(x) \geq 0$  من أجل كل  $x$  من المجال  $[0; +\infty]$ .

ج ) بين أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[0; +\infty]$  :

د ) بين أن من أجل كل  $x$  من المجال  $[0; +\infty]$  فإن :  $h(x) > 0$  .

II) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  بـ :

ولتكن  $(C_f)$  التثيل البياني لـ  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j})$ .

أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و بين أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ، ثم فسر النتيجة الأولى هندسيا .

أ) بين أن من أجل كل  $x$  من  $[0; +\infty]$  بـ :

ب ) استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها .

ج ) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  حيث  $\alpha \in [0, 4; 0, 5]$  حيث

أ) أكتب معادلة  $(\Delta)$  مماس  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1 .

ب ) تحقق أن من أجل كل  $x$  من  $[0; +\infty]$  :

ج ) استنتاج الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  مع المستقيم  $(\Delta)$ .

4/ ارسم  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$ .

III) المتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ :  $U_0 = \sqrt{e}$  و  $U_{n+1} = f(U_n)$

أ) برهن بالترابع أنه اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $U_n \leq e$  .

ب ) ادرس اتجاه تغير المتالية  $(U_n)$  ، ثم برر تقاربها و عين نهايتها.