

السنة الدراسية : 2020 - 2021

البكالوريا التجريبية  
المدة : 03 ساعات و نصف

وزارة الدفاع الوطني  
أركان الجيش الوطني الشعبي  
دائرة الإستعمال و التحضير  
مديرية مدارس أشبال الأمة

دورة 2021

إختبار مادة الرياضيات

الشعبية: علوم تجريبية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين  
الموضوع الأول

التمرين الأول:(05 نقاط)

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

$$z_C = \overline{z_A} \quad z_B = i z_A \quad z_A = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$$

(1) أكتب كلام من  $z_A$  و  $z_B$  على الشكل الجيري .

$$(2) \text{أ - حل في المجموعة } \mathbb{C} \text{ المعادلة ذات المجهول } z \text{ التالية : } (E) \dots \dots$$

ب - إستنتج أن النقطة  $A$  هي صورة  $B$  بواسطة تحاک  $h$  مرکزه النقطة  $\Omega$  ذات اللاحقة  $z_\Omega$   
( حيث :  $z_\Omega$  هي حل المعادلة  $(E)$  ) يطلب تعین نسبة ، ثم أكتب عبارته المركبة .

(3) أ - جد المركز و نصف القطر للدائرة  $(C)$  المحيطة بالمثلث  $ABC$  .

ب - بين أن النقطة  $H$  ذات اللاحقة  $z_H = -1 + 3i$  هي مركز الدائرة  $(C')$  صورة  $(C)$  بالتحاکي  $h$  ، ثم عين معادلة دیكارتية للدائرة  $(C')$  .

(4) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها يكون العدد المركب  $\left(\frac{z_A}{z_C}\right)^n$  حقيقيا موجبا .

(5) أ - عين  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى ذات اللاحقة  $z$  حيث :  $z = z_C - k \left( \frac{z_A}{z_C} \right)$  مع  $k \in \mathbb{R}^+$  .

ب - عين  $(\Gamma')$  مجموعة النقط  $(M(z))$  من المستوى حيث :  $\arg \left[ \left( \frac{z_A - z}{z_B - z} \right)^2 \right] = \pi + 2k\pi$  مع  $(k \in \mathbb{Z})$  .

التمرين الثاني:(04 نقاط)

يحتوي كيس غير شفاف على 5 كرات حمراء و 3 كرات بيضاء ، كل الكرات متماثلة و لا يمكن التمييز بينها عند اللمس .

(1) نسحب من الكيس ثلاثة كرات في آن واحد :

أحسب إحتمال كل حادثة من الأحداث التالية :

" $A$  : "الكرات المسحوبة كلها حمراء" ،  $B$  : "توجد كرة واحدة حمراء في السحب"

$C$  : "توجد على الأقل كرة واحدة بيضاء في السحب" ،  $D$  : "الكرات المسحوبة من ألوان مختلفة مثلثى مثلثى" .

(2) تنزع من الكيس الكرات البيضاء و نضع مكانها  $n$  كرة خضراء حيث :  $(2 \leq n)$  ، ثم نسحب كرتين منه على التوالي و بدون إرجاع .

- نفرض أن سحب كرة حمراء يساوي (10-) نقطة و سحب كرة خضراء يساوي (+5) نقطة .
- ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب كرتين مجموع النقط المحصل عليها :
  - أ - أكتب قانون الإحتمال للمتغير العشوائي  $X$  ، ثم أحسب أمثلة الرياضياتي ( $E(X)$ ) .
  - ب - عين قيمة  $n$  حتى تكون اللعبة عادلة .
  - ج - كيف نختار عدد الكرات الخضراء حتى تكون اللعبة مربحة ؟ .

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

نعتبر المتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = \alpha \\ u_{n+1} = 2 - \frac{4}{u_n + 3} \end{cases}$$

- (1) عين قيم  $u_0$  حتى تكون المتالية  $(u_n)$  ثابتة .
- (2) فيما يلي نضع :  $u_0 = 0$ 
  - أ- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  يكون :  $0 \leq u_n < 1$  .
  - ب- أدرس إتجاه تغير المتالية  $(u_n)$  ، ثم استنتج أنها متقاربة و أحسب :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .
  - أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  يكون :  $0 < 1 - u_{n+1} \leq \frac{1}{3}(1 - u_n)$  .
  - ب- برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  يكون :  $0 < 1 - u_n \leq \left(\frac{1}{3}\right)^n$  .
  - ج- إستنتاج نهاية المتالية  $(u_n)$  من جديد .

(4) لتكن  $(v_n)$  المتالية المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي :

$$v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2}$$

- أ- بين أن المتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأول .
  - ب- عبر عن  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$  .
  - ج- أحسب بدلالة  $n$  المجموعين  $T_n$  و  $T'_n$  حيث :
- $$\ln(T'_n) = v_0 + v_1 + \dots + v_n \quad \text{و} \quad T_n = \frac{1}{u_0 + 2} + \frac{1}{u_1 + 2} + \dots + \frac{1}{u_n + 2}$$

### التمرين الرابع: (06 نقاط)

- (I) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :
  - (1) أدرس إتجاه تغير الدالة  $g$  و شكل جدول تغيراتها .
  - (2) بين أن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل حلـاـ واحدـاـ  $\alpha$  حيث :  $1,14 < \alpha < 1,15$  .
  - (3) إستنتاج إشارة  $(x)$   $g$  حسب قيم  $x$  الحقيقـيـة .
  - (II) لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = 2x - 1 - (x-1)e^{-x+2}$  ،  $f(x) = 2x - 1 - (x-1)e^{-x+2}$  هو المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامـد و المتـاجـانـس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  حيث :
- $$\|\vec{j}\| = 2cm \quad \|\vec{i}\| = 2cm$$

أ - أحسب كلا من :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ب - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن :  $f'(x) = g(x)$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

ج - بين أن :  $f(\alpha) = 2\alpha + 1 + \frac{2}{\alpha - 2}$  ، ثم استنتج حصراً للعدد  $f(\alpha)$ .

أ - أثبت أن المنحني  $(C_f)$  يقبل مستقيماً مقارباً  $(\Delta)$  معادلته  $y = 2x - 1$ .

ب - أدرس الوضع النسبي للمنحني  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$ .

ج - بين أن المنحني  $(C_f)$  يقبل مماساً  $(T)$  يوازي  $(\Delta)$  يطلب تحديد معادلة له.

د - أحسب كلا من :  $f(0)$  و  $f(2)$  ، ثم أنشئ :  $(T)$  ،  $(\Delta)$  و  $(C_f)$  و المثلث  $(\Delta)$ .

ع - عين بيانياً قيم الوسيط الحقيقي  $m$  حتى تقبل المعادلة :  $2m - 1 - (x-1)e^{-x+2} = 0$  حلتين متمايزتين.

III) نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $h(x) = (x-1)e^{-x+1}$ .

1) باستعمال التكامل بالتجزئة عين الدالة الأصلية  $H$  للدالة  $h$  على  $\mathbb{R}$  و التي تتعدّم عند 0.

2) ليكن  $\lambda$  عدداً حقيقياً حيث :  $\lambda > 1$  ،  $A(\lambda)$  هي مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$

و المستقيمين اللذين معادلتهما :  $x = \lambda$  و  $x = 1$ .

- أحسب المساحة  $A(\lambda)$  بدلالة  $\lambda$  ، ثم أحسب :

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (40 نقاط)

يحتوي صندوق  $U$  على أربع كرات بيضاء وثلاث كرات سوداء وكرتين حمراوين (لا نفرق بينها عند اللمس).  
سحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاثة كرات من الصندوق.

(1) احسب احتمالات الأحداث التالية :

$A$  : "سحب كرتين سوداءين وكرة حمراء".

$B$  : "سحب ثلاثة كرات من نفس اللون".

$C$  : "سحب كرة بيضاء واحدة على الأقل".

(2) أ- ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الألوان المحصل عليها.

- عين قيمة المتغير العشوائي  $X$ .

- بين أن:  $P(X=3) = \frac{24}{84}$  ثم استنتج  $P(X=2)$  وعين قانون احتمال  $X$ .

ب- تفترح اللعبة التالية: يدفع اللاعب مبلغ  $50DA$  قبل اجراء السحب. ويكسب  $25DA$  لكل لون من الألوان المحصل عليها.

- هل اللعبة مربحة له؟ .

### التمرين الثاني: (40 نقاط)

(I)  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $[0; +\infty]$  بـ :  $f(x) = x - \ln(x+1)$ .

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على  $[0; +\infty]$ .

(2) استنتاج أنه من أجل كل  $x$  من  $[0; +\infty]$  فإن:  $\ln(x+1) \leq x$ .

(II) نضع :  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = u_n - \ln(1+u_n) \end{cases}$ . (من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ).

(1) احسب  $u_1$  ،  $u_2$  ،  $u_3$ .

(2) أثبت بالترافق أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_n \geq 0$ .

(3) أ- أثبت أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة واستنتاج أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  فإن:  $1 \leq u_n$ .

ب- استنتاج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة وأحسب نهايتها.

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

(I) نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $(C)$  كثير الحدود  $P(z)$  حيث:  $P(z) = z^3 - 8$ .

(1) تحقق أن:  $(z-2)(z^2 + 2z + 4) = z^3 - 8$ .

(2) استنتاج كل حلول المعادلة:  $z^3 - 8 = 0$ .

- II) تعتبر في المستوى المركب  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقط  $A, B, C$  ذات اللوائح :  $z_B = \overline{z_A}$  ،  $z_A = -1 + \sqrt{3}i$  ،  $z_C = 2$  على الترتيب .
- 1) اكتب  $z_A, z_B, z_C$  على الشكل الأسني .
  - 2) استنتج أن النقط  $A, B, C$  تتتمي إلى نفس الدائرة . (يطلب تعين مركزها ونصف قطرها).
  - 3) بين أن :  $z_A^{2017} + z_B^{2017} + z_C^{2017} = 2^{2016} \cdot z_A^{2017}$  ، ثم استنتاج ما يلي :
  - 4) اكتب العدد المركب  $L = \frac{z_B - z_A}{z_A - z_C}$  على الشكل الجبري ثم الأسني .
  - 5) أ - اعط تفسيرا هندسيا لطريقته وعمدته .  
ب - استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$ .

#### التمرين الرابع: (7 نقاط)

- I) الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة :  $h(x) = e^x - x + 2$  .
- 1) ادرس تغيرات الدالة  $h$  .
  - 2) بين أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $e^x - x - 1 \geq 0$  .
  - II) لنكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $f(x) = e^{-x}(x-1) + x+1$  .
  - 3) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .
  - 1) بين أن الدالة  $f$  قابلة للاشتاقاق على  $\mathbb{R}$  وأن :  $f'(x) = e^{-x} \cdot h(x)$  .
  - 2) ادرس تغيرات الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.
  - 3) بين أن المعادلة:  $f(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  في  $\mathbb{R}$  ، ثم فسر النتيجة بيانيا.
  - 4) أثبت أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيماً مقارباً  $(\Delta)$  . عين معادلة له.
  - 5) ادرس الوضع النسبي لـ  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$  .
  - 6) برهن أن  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعين احداثيتها .
  - III) ليكن  $(T_a)$  مستقيم معادلته:  $y = x + a$  حيث:  $a \in \mathbb{R}$  .
  - 1) عين  $a$  حتى يكون  $(T_a)$  مماساً لـ  $(C_f)$  في نقطة يطلب تعين احداثيتها .
  - 2) احسب  $f(-1), f(0)$  ، ثم أنشئ كلاماً من  $(\Delta)$  ،  $(T_a)$  و  $(C_f)$  .
  - 3) ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة:  $(m-1)e^x - x + 1 = 0$  .

إنتهى الموضوع الثاني