

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



ثانوية عبد الحق بن حمودة + بن سخرية الطيب  
إمتحانات بكالوريا تجريبية

الشعبة : علوم تجريبية  
دورة ماي 2021

المدة: 03 سا و 30 د

إختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

## الموضوع الأول

التمرين الأول: ( 04 نقاط )

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كما يلي :  $u_0 = -3$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 3n - 1$  .  
1 / أ) أحسب  $u_1, u_2, u_3$  .

ب) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 3$  :  $u_n > 0$  .

ج) استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 4$  :  $u_n > 3n - 4$  ، ثم استنتج نهاية المتتالية  $(u_n)$  .

2 / لتكن المتتالية العددية  $(v_n)$  من أجل كل عدد طبيعي :  $v_n = u_n - 9n + 30$  .

أ) برهن أن  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول  $v_0$  .

ب) أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$  .

3 / أ) أحسب بدلالة  $n$  الجداء :  $P_n = e^{v_0} \times e^{v_1+1} \times e^{v_2+2} \times \dots \times e^{v_n+n}$  .

ب) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  .

التمرين الثاني: ( 04 نقاط )

يحتوي صندوق على 10 كريات لا نفرق بينها عند اللمس منها سبع كريات بيضاء تحمل الأرقام 0,0,0,1,2,3,4 و ثلاث كريات حمراء تحمل الأرقام -1,3,-4 نسحب عشوائيا و في آن واحد ثلاث كريات من الصندوق .

1 / أحسب إحتمال الحوادث التالية :

A : الحصول على ثلاث كريات من نفس اللون .

B : الحصول على كرية حمراء على الأقل تحمل عددا سالبا .

C : الحصول على ثلاث كريات جداء أعدادها معدوم .

2 / نعيد الصندوق إلى وضعيته الأولى و نسحب منه كرتين على التوالي دون إرجاع .

أ) أحسب إحتمال الحدثين D و E حيث D : الحصول على كرتين مختلفتين في اللون ، E الحصول على كرتين

جدا رقميةما عدد سالب تماما .

ب) نعتبر المتغير العشوائي الذي يرفق بكل نتيجة سحب العدد  $e^a$  حيث  $a$  يساوي أكبر العددين الذين تحملهما الكرتين المسحوبتين إذا كانا مختلفين و يساوي نفس العدد الظاهر على الكرتين المسحوبتين اللتين تحملان نفس العدد .

أ) عيّن قيم  $X$  عيّن قانون إحتمال  $X$  ، ثم أحسب الأمل الرياضي  $E(X)$  .

أ) أحسب  $P(\ln X > 4)$  .

### التمرين الثالث: ( 04 نقطة )

المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  ، نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لواحقها على الترتيب  $z_C = \bar{z}_A$  ، و  $z_B = iz_A$  ،  $z_A = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$  .

1 / أكتب كلا من  $z_A$  ،  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل الجبري و الأسّي .

2 / أ) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية : (E)  $\dots \frac{1+i-z}{-1+i-z} = 2e^{i\pi}$  .

ب) استنتج أنّ النقطة  $A$  هي صورة النقطة  $B$  بالتشابه  $S$  الذي مركزه  $\Omega$  ذات اللاحقة  $z_\Omega$  (  $z_\Omega$  هو حل المعادلة (E) ) يطلب تعيين نسبته و زاويته .

3 / عيّن قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $\left(\frac{z_A}{z_C}\right)^n$  حقيقيا موجبا تماما .

4 / أ) عيّن  $(\Gamma_1)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث :  $z = z_C - k\frac{z_A}{z_C}$  ، لما  $k$  يسمح  $\mathbb{R}_+^*$  .

ب) عيّن  $(\Gamma_2)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث :  $\arg \left[ \left( \frac{z_A - z}{z_B - z} \right)^2 \right] = \pi + 2\pi k$  ؛

### التمرين الرابع: ( 08 نقطة )

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

1 /  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  .

2 / أدرس إتجاه تغير  $g$  و شكّل جدول تغيراتها .

3 / بيّن أنّ المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث :  $1.27 < \alpha < 1.28$  ، ثمّ استنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$  .

II نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة :  $f(x) = (2-x)(e^x - 1)$  ،  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

1 / أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .

ب) بيّن أنّ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = -2$  ، ثمّ استنتج أنّ  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب مائل يطلب تعيين معادلة له .

ج) أدرس الوضع النسبي بين  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة :  $y = x - 2$  .

2 / أ) أدرس إتجاه تغير  $f$  و شكّل جدول تغيراتها .

ب) بيّن أنّ  $f(\alpha) = \frac{(2-\alpha)^2}{\alpha-1}$  .

ج) أنشئ  $(C_f)$  و  $(\Delta)$  ( نأخذ :  $f(\alpha) = 1.9$  ) .

3 / ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة :  $f(x) = f(m)$  .

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

أ) بيّن أنّ  $h$  زوجية .

ب) تأكد أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty[$  :  $h(x) = f(x+1) + 1$  .

ج) أنشئ  $(C_h)$  منحنى الدالة  $h$  إنطلاقا من  $(C_f)$  مع الشرح .

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: ( 04 نقطة )

- لتكن المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي :  $u_0 = 1$  و  $u_{n+1} = 1 - \frac{1}{2u_n + 1}$  .
- 1/ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 < u_n < \frac{1}{2}$  .
  - 2/ أثبت  $(u_n)$  متزايدة و أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .
  - 2/ لتكن المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ :  $v_n = \frac{3^n u_n}{2u_n - 1}$  .  
 أ) أثبت أن  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول .  
 ب) أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$  و أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  من جديد .
  - ج) أحسب بدلالة  $n$  كلا من  $P_n$  و  $S_n$  حيث :  $S_n = \frac{u_0}{2u_0 - 1} + \frac{u_1}{2u_1 - 1} + \dots + \frac{u_n}{2u_n - 1}$  .  
 $P_n = e^{v_0} \times e^{v_1+1} \times e^{v_2+2} \times \dots \times e^{v_n+n}$  .

### التمرين الثاني: ( 04 نقطة )

- 1/ حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية :  $(iz + 2i - 2\sqrt{3})(z^2 - 4z + 16) = 0$  .
- 2/ في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  ، نعتبر النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لواحقها على الترتيب  $z_A = -2 - 2i\sqrt{3}$  ،  $z_B = 2 - 2i\sqrt{3}$  ، و  $z_C = 2 + 2i\sqrt{3}$  .  
 أ) أكتب كلا من  $z_A$  ،  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل الأسّي .  
 ب) عيّن الشكل الأسّي للعدد المركب  $Z$  حيث :  $Z = \frac{z_B}{z_C}$  ، ثم استنتج شكله الجبري .  
 ج) بيّن أن :  $\left(\frac{z_A}{4}\right)^{2020} + \left(\frac{z_C}{4}\right)^{1442} = -1$  .
- 3/ هل توجد قيم للعدد الطبيعي  $n$  حتى يكون :  $\left(\frac{z_A}{4}\right)^n \times \left(\frac{z_B}{4}\right)^n \times \left(\frac{z_C}{4}\right)^n$  حقيقي سالب ؟
- 4/ أ) عيّن طولية و عمدة العدد المركب  $L$  حيث :  $L = \frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}$  ، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$  .  
 ب) عيّن مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث :  $\arg(z + 2 + 2i\sqrt{3}) + \arg(\bar{z} - 2 + 2i\sqrt{3}) = \frac{\pi}{2}$  .

### التمرين الثالث: ( 04 نقطة )

- يحتوي صندوق على 5 كريات حمراء تحمل الأعداد  $2, 2, 2, 3, -2$  و أربع كريات خضراء تحمل الأعداد  $3, 3, 3, -2$  و كرية زرقاء تحمل العدد  $-1$  ، كل الكريات متماثلة و لا نفرق بينها عند المس ، نسحب عشوائيا كرتين في آن واحد .
- 1/ أ) أحسب إحصائيات الحدثين  $A$  و  $B$  حيث :  $A$  : الحصول على كرتين من نفس اللون ،  $B$  : الحصول على كرتين تحملان عددين جداء هما عدد سالب .  
 ب) أحسب الإحصائيات :  $P(A \cap B)$  و  $P(\overline{A \cup B})$  .
  - 2/ نعتبر المتغير العشوائي  $X$  المعروف كما يلي :  
 إذا كانت الكرتين المسحوبتين تحملان نفس العدد فإن  $X$  يأخذ العدد نفسه ، و إذا كانت الكرتين المسحوبتين تحملان عددين مختلفين فإن  $X$  يأخذ العدد الأكبر فيهما .  
 أ) عيّن القيم الممكنة لـ  $X$  .

- (ب) عيّن قانون إحتمال  $X$  ، ثمّ أحسب أمله الرياضي  $E(X)$  .  
(ج) أحسب  $P(C_5^x = 10)$  .

### التمرين الرابع: ( 08 نقطة )

- I لتكن الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  ب :  $g(x) = \frac{x-1}{x+1} + \ln(x+1)$  .  
1/ أدرس تغيرات الدالة  $g$  (حساب النهايات عند أطراف مجموعة التعريف مطلوب) .  
2/ بيّن أنّ المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث :  $0.4 < \alpha < 0.5$  .  
3/ استنتج إشارة  $g(x)$  على المجال  $]-1; +\infty[$  .
- II لتكن الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  ب :  $g(x) = 1 + (x-1)\ln(x+1)$  ، ،  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .  
1/ أحسب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  و فسّر النتيجة هندسيا ، ثمّ أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .  
2/ أ) أدرس إتجاه تغير  $f$  و شكّل جدول تغيراتها .  
ب) بيّن أنّ  $f(\alpha) = 4 - \alpha - \frac{4}{\alpha+1}$  ، ثمّ استنتج حصرا لـ  $f(\alpha)$  (هو حل المعادلة  $g(x) = 0$ ) .  
3/ بيّن أنّه يوجد مماسان  $(T_a)$  ،  $(T_b)$  للمنحنى  $(C_f)$  يشملان النقطة  $A(1;0)$  ، يطلب تعيين معادلتيهما .  
4/ أنشئ  $(C_f)$  ،  $(T_a)$  و  $(T_b)$  .  
5/  $m$  وسيط حقيقي ، ناقش بيانيا حسب قيم  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة  $m + (x-1)\ln(x+1) = mx - 1$  .  
6/ نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب :  $h(x) = f(x^2)$  .  
< أدرس تغيرات الدالة  $h$  دون حساب  $h'(x)$  .

بالتوفيق في إمتحان شهادة البكالوريا إن شاء الله