



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
البكالوريا التجريبية



دورة: جوان 2025

الشعبة: رياضيات

امتحان تجريبي التعليم الثانوي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار احد الموضوعين الآتيين:

**الموضوع الأول**

**التمرين الأول : (04 نقاط)**

لتكن  $(u_n)$  المتتالية المعرفة بحدّها الأول  $u_0 = 0$  و من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \sqrt{3 + (1 - \alpha^2)u_n^2}$  ، حيث  $0 < \alpha < 1$  .

1. برهن بالتراجع أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  ،  $0 \leq u_n \leq \frac{\sqrt{3}}{\alpha}$  .

2. (أ) بين أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} - u_n = \frac{-\alpha^2 \left( u_n^2 - \frac{3}{\alpha^2} \right)}{\sqrt{3 + (1 - \alpha^2)u_n^2} + u_n}$  .

(ب) برّر أنّ المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما ثم استنتج أنّها متقاربة .

3.  $(v_n)$  المتتالية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ ،  $v_n = u_n^2 - \frac{3}{\alpha^2}$  .

(أ) بين أنّ المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $(1 - \alpha^2)$  يطلب حساب حدّها الأول بدلالة  $\alpha$  .

(ب) أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم بين أنّه من أجل كلّ  $n \in \mathbb{N}$  ،  $u_n = \frac{\sqrt{3}}{\alpha} \sqrt{1 - (1 - \alpha^2)^n}$  ، ثمّ أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  بدلالة  $\alpha$  .

4. (أ) أحسب بدلالة  $n$  و  $\alpha$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$  .

(ب) من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  نضع  $T_n = u_0^2 + u_1^2 + \dots + u_n^2$  .

- بين أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  ،  $T_n = S_n + (n + 1) \frac{3}{\alpha^2}$  ، ثمّ أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n}$  بدلالة  $\alpha$  .

**التمرين الثاني : (05 نقاط)**

I. ليكن  $\alpha$  عددا طبيعيا حيث :  $6 \leq \alpha < 10$  . و ليكن  $N$  عددا طبيعيا يكتب  $10404$  في نظام التعداد الذي أساسه  $\alpha$  و يكتب أيضا  $2644$  في نظام التعداد الذي أساسه  $\alpha + 2$  .

1. بين أنّ  $\alpha$  يحقق المعادلة  $\alpha(\alpha^3 - 2\alpha^2 - 14\alpha - 52) = 48$  .

2. جد قيمة  $\alpha$  ثمّ أكتب العدد  $N + 2$  في النظام العشري .

II. نضع  $\alpha = 6$  ، و نعتبر المعادلة  $Nx - 1805y = 3249$  :  $(E)$  حيث  $x$  و  $y$  عددان صحيحان .

1. حدّد  $PGCD(N; 1805)$  ثمّ بين أنّ المعادلة  $(E)$  تقبل على الأقل حلا .

2. (أ) بين أن المعادلة (E) تكافئ المعادلة (E') حيث  $(E') : 4x - 5y = 9$  .  
 (ب) حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة (E') . (لاحظ أن  $4 + 5 = 9$ ) .  
 (ج) ليكن  $(x; y)$  حلا للمعادلة (E') و  $x$  و  $y$  عدنان طبيعيين .  
 - حدد القيم الممكنة لـ  $PGCD(x; y)$  ثم جد الثنائيات  $(x; y)$  حلول المعادلة (E') حيث  $PGCD(x; y) = 3$  .
3. (أ) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  باقي القسمة الاقليدية للعدد  $4^n$  على 7 .  
 (ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  العدد  $n^3 - n$  يقبل القسمة على 3 .  
 (ج) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  حدد باقي قسمة العدد  $4^{n^3-n+2025} + 4^N$  على 7 .

### التمرين الثالث : (04 نقاط)

كيس غير شفاف يحتوي على 10 كرات متماثلة لا نفرق بينها باللمس منها ثلاث كرات بيضاء مرقمة بـ 0 ،  $\frac{\pi}{2}$  ،  $\pi$  ، و خمس كرات حمراء مرقمة بـ 0 ،  $\frac{\pi}{2}$  ،  $\pi$  ، و كرتين سوداوين مرقمتان بـ  $\frac{\pi}{2}$  ،  $\pi$  . نسحب من الكيس كرتين على التوالي مع الإرجاع

1. أحسب احتمال تحقق الأحداث التالية :
- A : "الحصول على كرتين مختلفتين في اللون" ، B : "الكرية المسحوبة الأولى حمراء" ، C : "سحب كرتين مجموع رقميهما يساوي  $\pi$ "
2. بين أن  $P(B \cap C) = \frac{4}{25}$  ثم استنتج  $P(\overline{B \cup C})$  و  $P_C(B)$  .
3. ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب كرتين العدد  $\cos(\alpha + \beta)$  حيث  $\alpha$  هو الرقم المحصل عليه في السحبة الأولى و  $\beta$  هو الرقم المحصل عليه في السحبة الثانية .
- (أ) برّر أن قيم المتغير العشوائي  $X$  هي  $\{-1; 0; 1\}$  ثم عرّف قانون احتماله .  
 (ب) أحسب  $E(X)$  الأمل الرياضي للمتغير العشوائي  $X$  ثم استنتج  $V(-2X + 2025)$  .  
 (ج) أحسب  $P(|X| + 1 \equiv 0[2])$  .

### التمرين الرابع : (07 نقاط)

I. الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ :  $g(x) = x - 2 \ln(x)$  .

1. (أ) أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$  ،  $g(x) > 0$  .
2.  $\alpha$  عدد حقيقي و لتكن  $f_\alpha$  الدالة المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ :  $f_\alpha(x) = \alpha \ln x - \frac{(\ln x)^2}{x}$  المنحنى البياني للدالة  $f_\alpha$  في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .  
 - بين أن جميع المنحنيات  $(C_\alpha)$  تشمل نقطة ثابتة  $A$  يطلب تحديد إحداثياتها .
- II. في كل ما يلي نضع  $\alpha = 1$  و نرمز بـ  $f$  إلى الدالة  $f_1$  و بالرمز  $(C_f)$  إلى المنحنى  $(C_1)$  .

1. (أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  ثم فسّر النتيجة بياناً .

(ب) بين أنه من أجل كل  $x > 0$  :  $\frac{(\ln x)^2}{x} = 4 \left( \frac{\ln \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \right)^2$  ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .



2. أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x > 0$  ،  $f'(x) = \frac{g(x) + (\ln x)^2}{x^2}$  .

ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $]0; +\infty[$  ثم شكّل جدول تغيراتها .

3. ليكن  $(\Gamma)$  التمثيل البياني للدالة  $x \mapsto \ln x$  على المجال  $]0; +\infty[$  .

أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$  وفسّر النتيجة بيانياً .

ب) أدرس الوضعية النسبية بين  $(C_f)$  و  $(\Gamma)$  ثم بين أن لهما مماساً مشتركاً يطلب تحديد معادله له .

4. أ) أرسم  $(\Gamma)$  ثم  $(C_f)$  .

ب) باستعمال مكالمة بالتجزئة جد الدالة الأصلية للدالة  $x \mapsto \ln x$  على  $]0; +\infty[$  و التي تنعدم عند القيمة 1 .

ج) أحسب مساحة الحيز المستوي المحدد ب  $(C_f)$  و محور الفواصل و المستقيمين اللذين معادلتهما :  $x = e$  و  $x = 1$  .

إنتهى الموضوع الأول

### الموضوع الثاني

#### التمرين الأول : (04 نقاط)

1. حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $z^2 + 2\sqrt{2}z + 8 = 0$  ثم استنتج مجموعة حلول المعادلة  $(z - i)^2 + 2\sqrt{2}(z - i) + 8 = 0$ .
2. في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر النقطتين  $A$  و  $B$  ذات اللاحقتين  $a = -\sqrt{2} + i\sqrt{6}$  و  $b = \sqrt{3} - 1 + i(\sqrt{3} + 1)$ .
  - (أ) أحسب طولية و عمدة العدد  $a$  ثم بين أن  $a = 2\sqrt{2}e^{i\frac{2\pi}{3}}$ .
  - (ب) تحقق أن:  $b = e^{-i\frac{\pi}{4}} \times a$  ثم بين أن  $b = 2\sqrt{2} \left[ \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{12}\right) \right]$ .
  - (ج) استنتج القيمة المضبوطة لكل من  $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$  و  $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$ .
3. أكتب على الشكل الجبري العدد  $\left(\frac{b}{2\sqrt{2}}\right)^{2025} + \left(\frac{a}{2\sqrt{2}}\right)^{1446}$ .
4.  $C$  النقطة ذات اللاحقة  $c = \sqrt{6} + i\sqrt{2}$ . - بين أن  $\frac{a}{c} = i$  ثم استنتج طبيعة المثلث  $OAC$ .

#### التمرين الثاني : (05 نقاط)

1. لتكن  $(E)$  المعادلة ذات المجهولين الصحيحين  $x$  و  $y$  حيث:  $570x - 135y = 1005$  .
  - (أ) جد القاسم المشترك الأكبر للعددين 570 و 135 ، ثم استنتج أن المعادلة  $(E)$  تقبل حولا في  $\mathbb{Z}^2$ .
  - (ب) بين أنه إذا كانت الثنائية  $(x; y)$  حلا للمعادلة  $(E)$  فإن  $x \equiv 2[9]$  ، ثم حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة  $(E)$ .
2. (أ) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الاقليدية للعدد  $5^n$  على 11 .
  - (ب) جد قيم العدد الطبيعي  $n$  التي تحقق  $0[11] \equiv 1446^{3x+y} + 1446^{2025} - 5n^2$  حيث  $(x; y)$  حل طبيعي للمعادلة  $(E)$ .
3. ليكن  $n$  عدد طبيعي و  $A = 9n + 2$  و  $B = 38n + 1$  و ليكن  $d' = PGCD(A; B)$  .
  - حدّد القيم الممكنة لـ  $d'$  ثم جد الأعداد الطبيعية التي يكون من أجلها العدان  $A$  و  $B$  أوليان فيما بينهما .
4.  $L$  عدد طبيعي يكتب  $\overline{1\beta\alpha\alpha\beta 2}$  في نظام التعداد ذو الأساس 4 و يكتب أيضا  $\overline{\alpha\beta\alpha 41}$  في نظام التعداد ذو الأساس 5 .
  - جد العددين  $\alpha$  و  $\beta$  ثم أكتب العدد  $L$  في النظام العشري .
5. (أ) حلّ العدد 2025 إلى جداء عوامل أولية ثم استنتج الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم 2025 .
  - (ب) حدّد كل الثنائيات الطبيعية  $(a; b)$  التي تحقق  $m^2 - 8d^2 = 2025$  حيث  $m = PPCM(a; b)$  و  $d = PGCD(a; b)$ .

#### التمرين الثالث : (04 نقاط)

- ( $u_n$ ) المتتالية المعرفة بـ  $u_0 = 1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = (2 - u_n)e^{-u_n} + u_n$  .
  1. (أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} - 2 = (1 - e^{-u_n})(u_n - 2)$  .
  - (ب) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 < u_n < 2$  .



2. بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما ثم استنتج أنها متقاربة .

3. نضع  $\alpha = (1 - e^{-2})$  .

(أ) استنتج مما سبق أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 < 1 - e^{-un} < \alpha$  ،

(ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $|u_{n+1} - 2| < \alpha|u_n - 2|$  ،

(ج) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $|u_n - 2| \leq \alpha^n$  ، ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

4. من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  .

- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $2(n+1) - \frac{1 - \alpha^{n+1}}{e^{-2}} \leq S_n \leq 2(n+1) + \frac{1 - \alpha^{n+1}}{e^{-2}}$  ، ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n}$  .

### التمرين الرابع : (07 نقاط)

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

1. أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  ، ثم أحسب  $g'(x)$  بدلالة  $x$  وشكل جدول تغيرات الدالة  $g$  .

2. بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث  $0, 5 < \alpha < 0, 6$  ، ثم استنتج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$  .

II.  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب :  $f(x) = \frac{e^x - x}{e^x + 1}$  ،  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

1. (أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ثم بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$  واحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x]$  وفسر النتيجةين بيانياً .

(ب) أدرس الوضعية النسبية بين  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = -x$  .

2. (أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = \frac{e^x g(x)}{(e^x + 1)^2}$  .

(ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها .

(ج) بين أن  $f(\alpha) = 1 - \alpha$  ، ثم استنتج حصراً للعدد  $f(\alpha)$  .

3. (أ) أرسم  $(\Delta)$  و  $(C_f)$  . نأخذ  $0, 4 \approx f(\alpha)$  .

(ب) جد قيم الوسيط الحقيقي  $m$  حتى تقبل المعادلة  $f(x) = e^m$  حلين متمايزين بالضبط .

4. نسمي  $S$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  والمستقيمين اللذين معادلتيهما  $x = 0$  و  $x = -1$  .

(أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x \in [-1; 0]$  ،  $\frac{1}{2}(x+1)e^x \leq \frac{(x+1)e^x}{e^x+1} \leq \frac{e^x}{e^x+1}$  ،

(ب) باستعمال تكامل بالتجزئة أحسب  $\int_{-1}^0 (x+1)e^x dx$  ثم استنتج أن  $\frac{1}{2e} \leq S \leq \ln\left(\frac{2e}{e+1}\right)$  .

5.  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  ب  $u_n = \int_n^{n+1} (e^x + 1)f(x) dx$  .

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

إنتهى الموضوع الثاني



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
البكالوريا التجريبية



دورة: جوان 2025

الشعبة: تقني رياضي

امتحان تجريبي التعليم الثانوي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار احد الموضوعين الآتيين:

**الموضوع الأول**

**التمرين الأول : (05 نقاط)**

I. نعتبر  $f$  الدالة المعرفة و المتزايدة تماما على المجال  $[1; 2]$  ب :  $f(x) = \frac{x^2}{x^2 + 1}$  .  
- بين أنه إذا كان  $x \in [1; 2]$  فإن  $f(x) \in [\frac{1}{2}; \frac{4}{5}]$  .

II. لتكن  $(u_n)$  المتتالية المعرفة بهذا الأول  $u_0 = 1$  و من أجل كل  $n$  عدد طبيعي ،  $u_{n+1} = \frac{u_n^3 + 2}{u_n^2 + 1}$  .

1. برهن بالتراجع أنه من أجل كل  $n$  عدد طبيعي :  $1 \leq u_n < 2$  .

2. (أ) بين أنه من أجل كل  $n$  عدد طبيعي :  $u_{n+1} - u_n = \frac{2 - u_n}{u_n^2 + 1}$  .  
(ب) استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  و تقاربها .

3. (أ) بين أنه من أجل كل  $n$  عدد طبيعي :  $2 - u_{n+1} = f(u_n)(2 - u_n)$  .

(ب) استنتج أنه من أجل كل  $n$  عدد طبيعي :  $0 < 2 - u_{n+1} \leq \frac{4}{5}(2 - u_n)$  .

4. بين أنه من أجل كل  $n$  عدد طبيعي :  $0 < 2 - u_n \leq \left(\frac{4}{5}\right)^n$  ، ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

**التمرين الثاني : (04 نقاط)**

يحتوي كيس غير شفاف على خمس كريات بيضاء تحمل الأرقام 0 ، 1 ، 2 ، 2 ، 3 وأربع كريات حمراء تحمل الأرقام 1 ، 1 ، 2 ، 2 وكريتين خضراوين تحملان الرقمين 2 ، 3. (كل الكرات متماثلة ولا يمكن التمييز بينها باللمس)

نسحب عشوائيا في آن واحد من الكيس ثلاث كريات و نعتبر الأحداث التالية :  $A$  : "الحصول على ثلاث كريات من نفس اللون"

$B$  : "الحصول على ثلاث كريات من نفس الرقم"  $C$  : "الحصول على ثلاث كريات تحمل ألوان العلم الوطني"

1. أحسب الإحتمالات التالية :  $P(A)$  ،  $P(B)$  ،  $P(C)$  ، ثم بين أن  $P(C \cap B) = \frac{14}{165}$  واستنتج  $P(C \cup B)$  .

2. نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل سحب عدد الكريات الحمراء المتبقية في الكيس.

(أ) حدّد قيم المتغير العشوائي  $X$ .

(ب) عرف قانون الإحتمال للمتغير العشوائي  $X$  وأحسب أملة الرياضياتي ثم جد قيمة العدد  $a$  حتى يكون  $E(11X + a) = 2025$

3. نسحب الآن ثلاث كريات على التوالي بدون إرجاع

احسب احتمال الحدثين ،  $E$  : "الحصول على رقم اولي على الاقل"  $F$  : "الحصول على جداء الارقام معدوم".



### التمرين الثالث : (04 نقاط)

1. نعتبر المعادلة :  $(E) \quad 21x - 12y = 6 \dots\dots$  حيث  $x$  و  $y$  عددين صحيحين .

(أ) بين أن المعادلة  $(E)$  تقبل حولا في  $Z^2$  .

(ب) أثبت أنه إذا كانت الثنائية  $(x, y)$  حل للمعادلة  $(E)$  فإن :  $3 \mid 7y \equiv 3$  ثم حل في  $Z^2$  معادلة  $(E)$  .

(ج) استنتج الثنائيات  $(x, y)$  حلول المعادلة  $(E)$  التي تحقق :  $x + y$  مضاعف لـ 9 .

2.  $n$  عدد طبيعي، ليكن  $d = PGCD(a; b)$  القاسم المشترك الاكبر للعددين  $a_n = 4n + 2$  و  $b_n = 7n + 3$  .

(أ) بين أن :  $PGCD(a, b) = PGCD(n + 1, 2)$  ، ثم حدّد حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  القيم الممكنة لـ  $d$  .

(ب) استنتج  $PGCD(4 \times 2025^{1446} + 2; 7 \times 2025^{1446} + 3)$  .

3. نعتبر الأعداد الطبيعية  $A_n$  و  $B_n$  حيث :  $A_n = 7n^2 + 10n + 3$  و  $B_n = 4n^2 + 6n + 2$  .

- بين أن العددين  $A_n$  و  $B_n$  يقبلان القسمة على  $n + 1$  ، ثم عبر حسب قيم  $n$  و بدلالة  $n$  عن القيم الممكنة لـ  $PGCD(A_n, B_n)$  .

### التمرين الرابع : (07 نقاط)

لتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = \frac{-2}{1 + e^x} + 1$  ،  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

1. أحسب كلا من  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ، ثم فسّر النتائج بيانيا .

2. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f'(x) = \frac{2e^x}{(1 + e^x)^2}$  ، ثم استنتج إتجاه تغير الدالة  $f$  و شكّل جدول تغيراتها .

3. من أجل كل عدد حقيقي  $x$  أحسب  $f(-x) + f(x)$  و فسّر النتيجة بيانيا .

4. أكتب معادلة لـ  $(T)$  مماس المنحنى  $(C_f)$  عند مبدأ المعلم .

5. (أ) أنشئ المماس  $(T)$  ثم أرسم  $(C_f)$  .

(ب) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة  $f(x) = |m|x$  .

6. (أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f(x) = \frac{2e^x}{1 + e^x} - 1$  ،

(ب) أحسب  $A$  مساحة الحيز المحدد بـ  $(C_f)$  و المستقيمت التي معادلاتها :  $y = 0$  ،  $x = 0$  ، و  $x = \ln 2$  .

7. من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع :  $u_n = (1 + e^n)(f(n) + 1)$  و  $S_n = \ln u_0 + \ln u_1 + \dots + \ln u_n$  .

(أ) بين أن  $(u_n)$  متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها و حدّها الأول .

(ب) أكتب  $S_n$  بدلالة  $n$  . ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  .

إنتهى الموضوع الأول

**الموضوع الثاني****التمرين الأول : (04 نقاط)**

لتكن  $(E)$  المعادلة ذات المجهولين الصحيحين  $x$  و  $y$  :  $(E)$  : ..... :  $2x - 5y = 1$  .

1. جد الحل الخاص  $(x_0; y_0)$  الذي يحقق  $x_0 = 3y_0$  ثم حل المعادلة  $(E)$  .

2. جد مجموعة قيم العدد الطبيعي  $\lambda$  الذي يحقق :  
$$\begin{cases} \lambda \equiv 1447[5] \\ \lambda \equiv 2025[2] \end{cases}$$

3. جد الثنائيات الطبيعية  $(x; y)$  حلول المعادلة  $(E)$  و التي تحقق  $9^\lambda + x \times y \equiv 0[10]$  .

4. ليكن  $N$  عددا طبيعيا يكتب  $23$  في نظام التعداد الذي أساسه  $\alpha$  و يكتب  $54$  في نظام التعداد الذي أساسه  $\beta$  .

جد العددين الطبيعيين  $\alpha$  و  $\beta$  إذا علمت أن  $3\beta - \alpha = 3$  ثم أكتب العدد  $52N - 3$  في النظام العشري .

**التمرين الثاني : (05 نقاط)**

لتكن  $(u_n)$  المتتالية المعرفة بحدّها الأول  $u_1 = \frac{5}{2}$  و من أجل كل  $n$  عدد طبيعي غير معدوم  $u_{n+1} = 3 - \frac{n}{2(n+1)}(3 - u_n)$  .

1. برهن بالتراجع أنّه من أجل كل  $n$  عدد طبيعي غير معدوم :  $u_n < 3$  .

2. (أ) بيّن أنّه من أجل كل  $n$  عدد طبيعي غير معدوم :  $u_{n+1} - u_n = \frac{n+2}{2(n+1)}(3 - u_n)$  .

(ب) استنتج اتجاه تغيير المتتالية  $(u_n)$  و تقاربها .

3.  $(v_n)$  المتتالية المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  بـ  $v_n = n(3 - u_n)$  .

(أ) بيّن أنّ المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  يطلب حساب حدّها الأول .

(ب) أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم بيّن أنّه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}^*$  ،  $u_n = 3 - \frac{1}{n \times 2^n}$  ، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

4. من أجل كل  $n$  عدد طبيعي غير معدوم نضع :  $P_n = (u_1 - 3) \times (u_2 - 3) \times \dots \times (u_n - 3)$  .

- بيّن أنّ  $P_n = \frac{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n(n+1)}}{n!}$  .

**التمرين الثالث : (04 نقاط)**

يحتوي كيس غير شفاف على 10 كريات متماثلة لا نفرق بينها باللمس منها كرتين تحملان الرقم 1 و ثلاث كريات تحمل الرقم 2 و كرتين تحملان الرقم

3 و كرتين تحملان الرقم 5 و كرية تحمل الرقم 4. نسحب عشوائيا من الكيس كرتين في آن واحد. و نعتبر الأحداث التالية :

"  $A$  : الحصول على كرتين مجموع رقميهما يساوي 6 " :  $B$  : "الحصول على كرتين جداء رقميهما مضاعف للعدد 2 "

"  $C$  : الحصول على كرتين تحملان رقمين أوليين فيما بينهما " .

1. أحسب  $P(A)$  و  $P(B)$  ثم بيّن أنّ  $P(C) = \frac{37}{45}$  .

2. بيّن أنّ  $P(A \cap C) = \frac{4}{45}$  ، ثم استنتج  $P(\overline{A \cup C})$  .



3. ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب لكريتين القاسم المشترك الأكبر للرقمين المسجلين عليهما .  
أ) برّر أن قيم المتغير العشوائي  $X$  هي  $\{1; 2; 3; 5\}$  .  
ب) عرّف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي ثم استنتج  $E(150X + 1835)$  .
4. نعيد الكيس إلى وضعه الأول و نضيف له كرية تحمل الرقم 0 ثم نسحب منه أربع كريات على التوالي دون إرجاع .  
- أحسب احتمال الحصول على أربع كريات أرقامها تشكل العدد 2025 .

### التمرين الرابع : (07 نقاط)

في كل ما يلي المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

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

1. أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  ثم بين أن  $\lim_{x \rightarrow -1} g(x) = 1$  .

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

ب) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث  $0,76 < \alpha < 0,77$  .

ثم استنتج إشارة  $g(x)$  على المجال  $]-1; +\infty[$  و بين أن  $\ln(\alpha + 1) = \frac{1}{\alpha + 1}$  .

3. نعتبر  $G$  الدالة المعرفة على  $]-1; +\infty[$  بـ :  $G(x) = x + \frac{1}{4}(x + 1)^2 [1 - 2 \ln(x + 1)]$  .

أ) بين أن الدالة  $G$  هي دالة أصلية للدالة  $g$  على المجال  $]-1; +\infty[$  .

ب) أحسب بدلالة  $\alpha$  العدد  $\mathcal{A}$  مساحة الحيز المستوي المحدد بـ  $(C_g)$  و المستقيمت التي معادلاتها  $y = 0$  ،  $x = 0$  و  $x = \alpha$  .

ج) بين أن  $\mathcal{A}(\alpha) = \left(\frac{1}{4}\alpha^2 + \alpha - \frac{1}{2}\right) u.a$  .

II.  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بـ :  $f(x) = e^{2-x} \ln(x + 1)$  ،  $(C_f)$  تمثيلها البياني .

1. أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  و فسر النتيجة بيانياً .

ب) بين أنه من أجل كل  $x > -1$  :  $f(x) = e^3 \times \frac{x + 1}{e^{x+1}} \times \frac{\ln(x + 1)}{x + 1}$  ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و فسر النتيجة بيانياً .

2. أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x \in ]-1; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{e^{2-x}}{x + 1} g(x)$  .  
ب) استنتج إتجاه تغير الدالة  $f$  و شكّل جدول تغيراتها .

3. أكتب معادلة لـ  $(T)$  مماس  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 0 .

4. أرسم  $(T)$  و  $(C_f)$  . نأخذ  $f(\alpha) \approx 1,95$  .

5. جد قيم الوسيط الحقيقي الموجب تماماً  $m$  حتى تقبل المعادلة  $f(x) = e^2 x + \ln(m)$  حلين متميزين .



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
الباكوريا التجريبية



دورة: جوان 2025

الشعبة: علوم تجريبية

امتحان باكوريا تجريبي التعليم الثانوي

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار احد الموضوعين الآتيين:

**الموضوع الأول**

**التمرين الأول : (05 نقاط)**

لتكن  $(u_n)$  المتتالية المعرفة بحدّها الأول  $u_1 = \frac{5}{2}$  و من أجل كل  $n$  عدد طبيعي غير معدوم  $u_{n+1} = 3 - \frac{n}{2(n+1)}(3 - u_n)$ .

1. برهن بالتراجع أنّه من أجل كل  $n$  عدد طبيعي غير معدوم :  $u_n < 3$ .

2. (أ) بين أنّه من أجل كل  $n$  عدد طبيعي غير معدوم :  $u_{n+1} - u_n = \frac{n+2}{2(n+1)}(3 - u_n)$ .

(ب) استنتج إتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$  و تقاربها .

3.  $(v_n)$  المتتالية المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  بـ  $v_n = n(3 - u_n)$ .

(أ) بين أنّ المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  يطلب حساب حدّها الأول .

(ب) أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم بين أنّه من أجل كل  $n \in \mathbb{N}^*$  ،  $u_n = 3 - \frac{1}{n \times 2^n}$  ثمّ أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

4. من أجل كل  $n$  عدد طبيعي غير معدوم نضع :  $S_n = u_1 + 2u_2 + 3u_3 + \dots + nu_n$ .

- أكتب عبارة  $S_n$  بدلالة  $n$ .

**التمرين الثاني : (04 نقاط)**

في كل حالة مما يأتي توجد إجابة وحيدة صحيحة اخترها مع التبرير

1. الشكل الأسّي للعدد المركّب  $z = ie^{i\frac{\pi}{2}}$  هو

-أ- $z = e^{i\pi}$	-ب- $z = ie^{i\pi}$	-ج- $z = e^{i\frac{\pi}{2}}$
--------------------	---------------------	------------------------------

2. الشكل الجبري للعدد المركّب  $z = 1 + i + i^2 + i^3 + \dots + i^{2024}$  هو :

-أ- $z = i$	-ب- $z = 1$	-ج- $z = -i$
-------------	-------------	--------------

3. المعادلة  $5z^2 - 3|z|^2 + 6 - 10i = 0$  تقبل حلين مركبين هما :

-أ- $z_1 = -1 - i, z_2 = 1 - i$	-ب- $z_1 = -i, z_2 = i$	-ج- $z_1 = -1 - i, z_2 = 1 + i$
---------------------------------	-------------------------	---------------------------------

4. العدد  $z = (1 + 2i)^{2025} + (1 - 2i)^{2025}$  :

-أ- معدوم	-ب- تخيلي صرف	-ج- حقيقي
-----------	---------------	-----------



### التمرين الثالث : (04 نقاط)

يحتوي صندوق على أربع كريات سوداء و كرتية واحدة بيضاء ( كل الكريات متماثلة لانفرق بينها باللمس ) ، نعتبر اللعبة التالية : يقوم لاعب برمي زهرة نرد متوازن مرقم من 1 إلى 6 ، إذا كان الرقم الظاهر فردياً نضيف كرتية بيضاء إلى الصندوق و إذا كان الرقم الظاهر زوجياً نضيف كرتية سوداء إلى الصندوق بعد ذلك يسحب اللاعب ثلاث كريات في آن واحد من الصندوق ، نسمي الأحداث  $I$  : " الرقم الظاهر فردي "  $N$  : " الكريات الثلاث المسحوبة سوداء " 1. أحسب  $P(N \cap I)$  ،  $P_I(N)$  ،  $P(I)$

2. (أ) أنقل ثم أكمل شجرة الاحتمالات التي تنمذج هذه الوضعية .

$$P(N) = \frac{7}{20}$$

3. علما أن الكريات المسحوبة كلها سوداء ما احتمال أن يكون الرقم الظاهر زوجياً .

4. ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يمثل عدد الكريات البيضاء المسحوبة .

(أ) بين أن  $P(X = 1) = \frac{11}{20}$  ، ثم عرّف قانون الاحتمال للمتغير  $X$  .

(ب) أحسب  $E(x)$  الأمل الرياضي ثم استنتج قيمة العدد الحقيقي  $\alpha$

حتى يكون  $E(3X - \alpha) = 2025$  .

### التمرين الرابع : (07 نقاط)

الدالة  $f$  معرفة على  $]0; +\infty[$  ب :  $f(x) = \ln x - \frac{(\ln x)^3}{3}$  ،  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

1. أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و فسر النتائج بيانياً ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  .

2. (أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x > 0$  ،  $f'(x) = \frac{(1 - \ln x)(1 + \ln x)}{x}$  .

(ب) حل في المجال  $]0; +\infty[$  المتراجحة  $(1 - \ln x)(1 + \ln x) < 0$  ، ثم استنتج إتجاه تغير الدالة  $f$  و شكّل جدول تغيراتها .

3. أكتب معادلة  $T$  مماس  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1 .

4. بين أنه من أجل كل  $x > 0$  ،  $f(x) = \frac{(\ln x)(3 - (\ln x)^2)}{3}$  ثم استنتج النقاط الثلاث التي يتقاطع فيها  $(C_f)$  و محور الفواصل .

5. أنشئ المماس  $(T)$  ثم ارسم المنحنى  $(C_f)$  على المجال  $]0; e^2]$  .

6. الدالة  $H$  معرفة على  $]0; +\infty[$  ب :  $H(x) = x [(\ln x)^3 - 3(\ln x)^2 + 6 \ln x - 6]$  .

(أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x \in ]0; +\infty[$  ،  $H'(x) = (\ln x)^3$  .

(ب) أحسب  $A$  مساحة الحيز المستوي المحدد ب  $(C_f)$  ومنحنى الدالة  $x \mapsto \ln x$  و المستقيمين اللذين معادلتيهما  $x = 1$  و  $x = e$  .

7. الدالة  $g$  معرفة على  $]0; +\infty[$  ب :  $g(x) = |\ln x| \left( 1 - \frac{(\ln x)^2}{3} \right)$  ،  $(C_g)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق .

(أ) بين أنه من أجل كل  $x \in [1; +\infty[$  ،  $g(x) = f(x)$  و من أجل كل  $x \in ]0; 1[$  ،  $g(x) = -f(x)$  .

(ب) إشرح كيفية رسم  $(C_g)$  إنطلاقاً من  $(C_f)$  ثم ارسمه في المعلم السابق .

إنتهى الموضوع الأول

### الموضوع الثاني

#### التمرين الأول : (04 نقاط)

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $z^2 - (2 + \sqrt{2})z + 2 + \sqrt{2} = 0$ .
2. ليكن  $a$  العدد المركب المُعرّف بـ :  $a = 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$ 
  - (أ) بيّن أنّ  $|a| = \sqrt{2 + \sqrt{2}}$ . حيث  $|a|$  تمثل طولية العدد المركب  $a$ .
  - (ب) بيّن أنّ  $a = 1 + e^{i\frac{\pi}{4}}$ ، ثمّ استنتج أنّ  $a = 2 \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) e^{i\frac{\pi}{8}}$ .
3. استنتج قيمة كلّ من  $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$  و  $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$ .
4. (أ) بيّن أنّ العدد  $a^{2020}$  تخيلي صرف و أنّ  $a^{2024}$  حقيقي .  
(ب) جد أكبر قيمة للعدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $|a|^n < 2025$ .
- (ج) جد مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  من المستوي التي تحقق  $|z - a| = |-8 + 6i|$ .

#### التمرين الثاني : (05 نقاط)

لتكن  $(u_n)$  المتتالية المعرفة بحدها الأول  $u_0 = \frac{3}{2}$  و من أجل كلّ  $n$  عدد طبيعي ،  $u_{n+1} = \frac{\sqrt{3u_n^2 + 4}}{2}$

1. برهن بالتراجع أنّه من أجل كلّ  $n$  عدد طبيعي :  $0 < u_n < 2$ .
2. (أ) بيّن أنّه من أجل كلّ  $n$  عدد طبيعي :  $u_{n+1}^2 - u_n^2 = \frac{(2 - u_n)(2 + u_n)}{4}$   
(ب) استنتج إتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$  و تقاربها .
3.  $(v_n)$  المتتالية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ  $v_n = u_n^2 - 4$ 
  - (أ) بيّن أنّ المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{3}{4}$  يطلب حساب حدها الأول .
  - (ب) أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثمّ بيّن أنّه من أجل كلّ  $n \in \mathbb{N}$  ،  $u_n = \sqrt{4 - \frac{7}{4} \times \left(\frac{3}{4}\right)^n}$  ثمّ أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .
4. من أجل كلّ  $n$  عدد طبيعي نضع :  $S_n = \ln \left[ v_0 \left( \frac{1}{2} - 1 \right) \right] + \ln \left[ v_1 \left( \frac{1}{3} - 1 \right) \right] + \dots + \ln \left[ v_n \left( \frac{1}{n+2} - 1 \right) \right]$   
- أكتب عبارة  $S_n$  بدلالة  $n$ .

#### التمرين الثالث : (04 نقاط)

لدينا حجر نرد مغشوش مكعب الشكل أوجهه مرقمة من 1 إلى 6 . نسمي  $P_n$  إحتمال الحصول على الرقم  $n$  مع  $1 \leq n \leq 6$  ، الأعداد  $P_1$  ،  $P_2$  ،  $P_3$  ،  $P_4$  ،  $P_5$  ،  $P_6$  بهذا الترتيب تُشكّل حدودا متتابعة من متتالية حسابية و الأعداد  $P_1$  ،  $P_2$  ،  $P_4$  بهذا الترتيب تُشكّل حدودا متتابعة من متتالية هندسية .

1. بيّن أنّ  $P_1 = r = \frac{1}{21}$  ، ثمّ بيّن أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي  $1 \leq n \leq 6$  :  $P_n = \frac{n}{21}$ .
2. نرمي النرد السابق مرّة واحدة و نسجّل الرقم الظاهر بعد استقرار النرد . أحسب إحتمال تحقق الأحداث التالية :  
 $A$  : " الحصول على رقم زوجي "     $B$  : " الحصول على مربع تام "



3. ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يأخذ كقيمة 2025 إذا كان الرقم الظاهر زوجيا و يأخذ كقيمة 1446 - في باقي الحالات

(أ) عرّف قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$ .

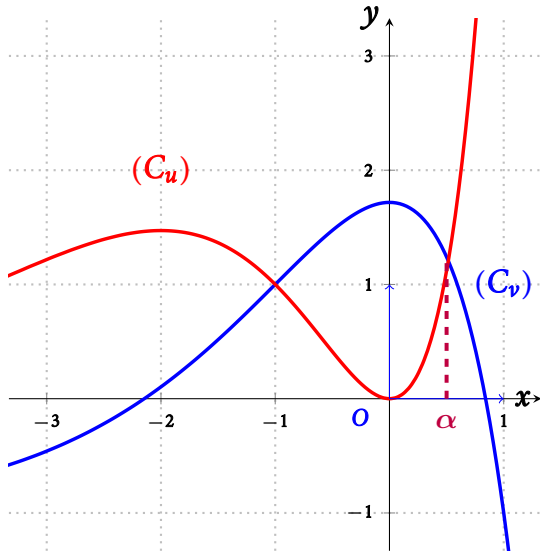
(ب) أحسب  $E(X)$  الأمل الرياضي للمتغير العشوائي  $X$ .

### التمرين الرابع : (07 نقاط)

I. المستوى منسوب الى معلم متعامد ومتجانس، في الشكل المقابل  $(C_u)$  و  $(C_v)$  هما على الترتيب التمثيلان البيانيان للدالتين العدديتين المعرفتين على  $\mathbb{R}$  بـ

$u(x) = x^2 e^{x+1}$  و  $v(x) = (1-x)e^{x+1} - 1$  ،  $(C_v)$  و  $(C_u)$  يتقاطعان في نقطتين احدهما فاصلتها  $\alpha$  تحقق :  $0.50 < \alpha < 0.52$

و  $g(x) = (x^2 + x - 1)e^{x+1} + 1$  :  $\mathbb{R}$  على المعرفة



1. براءة بيانية حدد  $v(-1)$  و  $u(-1)$

2. (أ) حدد حسب قيم العدد الحقيقي  $x$  من  $\mathbb{R}$  وضعية  $(C_u)$  بالنسبة إلى  $(C_v)$

(ب) تحقق ان  $g(x) = u(x) - v(x)$  ، ثم حدد تبعا لقيم  $x$  اشارة  $g(x)$ .

II. نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :

$f(x) = x + 1 - (x^2 + x)e^{-x+1}$  و ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب

إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. (أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ، ثم بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

(ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f'(x) = g(-x)$ .

(ج) بين أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على كل من  $]-\infty, -\alpha]$  و  $[1, +\infty[$  و متناقصة تماما على  $]-\alpha, 1]$  ثم شكل جدول تغيراتها.

2. (أ) بين أن المستقيم  $(d)$  ذو المعادلة  $y = x + 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ .

(ب) أدرس الوضع النسبي للمستقيم  $(d)$  و المنحنى  $(C_f)$ .

3. ارسم المستقيم  $(d)$  و المنحنى  $(C_f)$ . نأخذ  $(f(-\alpha) \approx 1.62)$ .

4. حدّد قيم الوسيط الحقيقي الموجب تماما  $m$  حتى تقبل المعادلة المعادلة :  $f(x) = \ln(m)$  حلان موجبان تماما و حل سالب تماما .

5. الدالة العددية  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $h(x) = 1 - |x| - (x^2 - |x|)e^{|x|+1}$  و  $(C_h)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق .

(أ) بين أن الدالة  $h$  زوجية ثم بين أنه من أجل كل  $x \in ]-\infty; 0]$  :  $h(x) = f(x)$ .

(ب) اشرح طريقة رسم المنحنى  $(C_h)$  إنطلاقا من  $(C_f)$  ، ثم ارسمه .

إنتهى الموضوع الثاني