



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2021



الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات  
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي  
الشعبية: علوم تجريبية

المدة: 03سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

**الموضوع الأول**

التمرين الأول: ( 04 نقاط )

يراد تشكيل بطريقة عشوائية لجنة تتكون من عضوين من بين ثلاثة رجال  $H_1$  ،  $H_2$  و  $H_3$  و امرأتان  $F_1$  و  $F_2$ .  
نعتبر الحوادث  $A$  ،  $B$  و  $C$  حيث:  $A$  " عضوا اللجنة من نفس الجنس ".

$B$  " عضوا اللجنة من جنسين مختلفين ".

$C$  " عضو في اللجنة ".

(1) أ. احسب  $p(A)$  ،  $p(B)$  احتمال  $A$  و  $B$  على الترتيب.

ب. بين أن  $p(C)$  احتمال الحدث  $C$  يساوي  $\frac{2}{5}$ .

(2) المتغير العشوائي  $X$  يرفق بكل إمكانية اختيار عضوين عدد الرجال في اللجنة.

أ. ببر أن مجموعة قيم  $X$  هي  $\{0; 1; 2\}$ .

ب. عين قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  و احسب أمله الرياضي  $E(X)$ .

التمرين الثاني: ( 04 نقاط )

أجب بصح أو خطأ مع التبرير في كل حالة من الحالات التالية:

(1) الدالة العددية  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = x + \frac{2}{e^x + 1}$

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  لدينا:  $f(x) + f(-x) = 2$

(2) متالية هندسية معرفة على  $\mathbb{N}$  بحدها الأول 2 وأساسها  $\frac{1}{3}$  ، نضع:  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  ، نضع:  $S_n$  هي:

من أجل كل عدد طبيعي  $n$  عبارة  $S_n$  هي:  $3 - \frac{1}{3^{n+1}}$

(3) الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  بـ:  $g(x) = x + \ln(e^x + 1)$

تمثيلها البياني (C) في المستوى المنسوب إلى معلم يقبل مستقيما مقاربا مائلا  $y = 2x$  معادلة له.

(4) الدالة العددية  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $h(x) = e^{3x} + \frac{1}{3}$  هي حل للمعادلة التقاضية  $y' - 3y = 1$



**التمرين الثالث: ( 05 نقاط )**

المتالية العددية  $(u_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:

1) بين أنَّ المتالية  $(u_n)$  حسابية يُطلب تعين أساسها  $r$  وحدها الأول  $u_0$ .

2) من أجل كلَّ عدد طبيعي  $n$  نضع:

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n \quad \text{أ. بين أنه من أجل كلَّ عدد طبيعي } n : S_n = -2n^2 + n + 3$$

ب. عِين قيمة العدد الطبيعي  $n$  حيث:  $S_n = -30132$

3) المتالية العددية  $(v_n)$  حدودها موجبة تماماً و من أجل كلَّ عدد طبيعي  $n$  :

أ. اكتب عبارة الحد العام  $v_n$  بدلالة  $n$ .

ب. بين أنَّ المتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $e^{-4}$ .

4) من أجل كلَّ عدد طبيعي  $n$  نضع:

احسب  $S'_n$  بدلالة  $n$ .

**التمرين الرابع: ( 07 نقاط )**

I) الدالة العددية  $g$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

1) بين أنَّ الدالة  $g$  متزايدة تماماً على  $\mathbb{R}$ .

2) أ. بين أنَّ المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل حالاً وحيداً  $\alpha$  يتحقق:  $0,7 < \alpha < 0,8$

ب. استنتاج حسب قيم العدد الحقيقي  $x$  إشارة  $g(x)$ .

II) الدالة العددية  $f$  معرفة على  $[0; +\infty) \cup (-\infty; 0]$  بـ:

. تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتتجانس (C).

1) أ. بين أنَّ  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$  ثم فِير النتيجة هندسياً.

ب. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

2) أ. بين أنه من أجل كلَّ عدد حقيقي غير معروف  $x$ :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x(x^2 - x + 1)}$

ب. استنتاج أنَّ  $f$  متزايدة تماماً على كلَّ من  $[-\infty; 0] \cup [\alpha; +\infty)$  ومتناقصة تماماً على  $[0; \alpha]$ .

ج. شُكّل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

3) بين أنَّ المستقيم ( $\Delta$ ) ذا المعادلة  $y = 2x - 1$  مقارب مائل لـ  $(C)$  ثم ادرس وضعية  $(C)$  بالنسبة إلى ( $\Delta$ ).

4) بين أنَّ  $(C)$  يقبل مماساً ( $T$ ) موازياً لـ  $(\Delta)$  في النقطة  $A$  ذات الفاصلة 2 ثم اكتب معادلة له.

5) بين أنَّ  $(C)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $\beta$  تتحقق:  $-0,5 < \beta < -0,4$

6) ارسم ( $\Delta$ ), ( $T$ ) و المحنى ( $C$ ). (نأخذ:  $f(\alpha) \approx 0,87$ ).



### الموضوع الثاني

#### التمرين الأول: ( 04 نقاط )

صندوق به 9 بطاقات متماثلة لا نفرق بينها باللمس، مكتوب على كل منها سؤال واحد، منها ثلاثة أسئلة في الهندسة مرقمة بـ: 1، 2 و 3، أربعة أسئلة في الجبر مرقمة بـ: 1، 2، 3 و 4 و سؤالين في التحليل مرقمين بـ: 1 و 2 نسحب عشوائياً بطاقة واحدة من الصندوق ونعتبر الحوادث التالية:

A "سحب سؤال في الهندسة" ، B "سحب سؤال في التحليل" و C "سحب سؤال في الجبر يحمل رقم رجلاً".

(1) احسب  $p(A)$  ،  $p(B)$  و  $P(C)$  احتمال الحوادث A ، B و C على الترتيب.

(2) احسب احتمال سحب سؤال رقم له مختلف عن 1.

(3) المتغير العشوائي  $X$  يرافق بكل بطاقة مسحوبة رقم السؤال المسجل عليها.

أ. برهن أن مجموع قيمة  $X$  هي  $\{1; 2; 3; 4\}$ .

ب. عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  ثم احسب  $E(X)$  أمله الرياضي.

ج. استنتج قيمة  $E(2021X + 1442)$ .

#### التمرين الثاني: ( 04 نقاط )

لكل سؤال جواب واحد فقط صحيح من بين الأجبوبة الثلاثة المقترحة، عينه مع التعليق.

(1) لتكن  $(u_n)$  متالية حسابية معرفة على  $\mathbb{N}$  بحدها الأول 1 وأساسها 2

نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $P_n = e^{u_0} \times e^{u_1} \times \dots \times e^{u_n}$ . عبارة  $P_n$  هي:

$$e^{-n(n+1)} \quad \text{(ج)} \qquad \qquad \qquad e^{(n+1)^2} \quad \text{(ب)} \qquad \qquad \qquad e^{n(n+1)} \quad \text{(أ)}$$

(2) الدالة العددية  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \ln(x^2 + 2x + 3)$ . من أجل كل عدد حقيقي  $x$  لدينا:

$$f(-x) = f(x) \quad \text{(ج)} \qquad f(2-x) = f(x) \quad \text{(ب)} \qquad f(-2-x) = f(x) \quad \text{(أ)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln(x+1) - \ln(x+2)] \quad \text{(3)}$$

$$0 \quad \text{(ج)} \qquad \qquad \qquad +\infty \quad \text{(ب)} \qquad \qquad \qquad 1 \quad \text{(أ)}$$

(4) متالية هندسية معرفة على  $\mathbb{N}$  حدودها موجبة تماماً وأساسها عدد حقيقي  $q$  موجب تماماً ويختلف عن 1

نضع: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = \ln w_n$

هي متالية :

ج) لا حسابية و لا هندسية.      ب) حسابية.      أ) هندسية.

#### التمرين الثالث: ( 05 نقاط )

المتالية العددية  $(u_n)$  معرفة بحدها الأول  $u_0 = 0$  حيث:  $u_{n+1} = \frac{3}{8}(u_n + 5)$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n < 3$

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



(3) المتالية العددية  $(v_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:

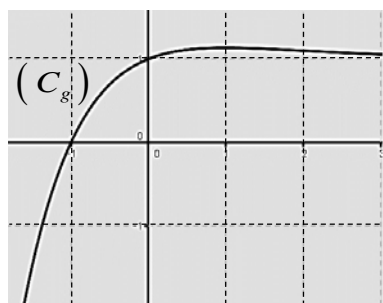
أ. احسب  $v_0$  ثم بين أن المتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{3}{8}$ .

ب. اكتب بدالة  $n$  عبارة الحد العام  $v_n$  ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :

ج. احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

(4) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :

احسب  $P_n$  بدالة  $n$ .



(I) الدالة العددية  $g$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (الشكل المقابل)

احسب  $g(-1)$ .

(2) بقراءة بيانية، حدد حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$ .

(II) الدالة العددية  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

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

(1) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  غير معروف:  $f(x) = x[1 - (1 + \frac{1}{x})e^{-x-1}]$

ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

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

ب. استنتاج أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على  $[-1; +\infty]$  ومتناقصة تماما على  $[-\infty; -1]$  ثم شكل جدول تغيراتها.

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

ب. ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = x$ .

ج. بين أن  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  موازيا للمستقيم  $(\Delta)$  يطلب كتابة معادلة له.

(4) أ. بين أن  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتاهم  $\alpha$  و  $\beta$

حيث:  $-1,9 < \beta < -1,8 < 0,3 < \alpha < 0,4$  و

ب. ارسم المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(T)$  ثم ارسم المنحنى  $(C_f)$  على المجال  $[-2; +\infty]$ .

(5) الدالة العددية  $h$  معرفة على المجال  $[2; -2]$  بـ:

تمثيلها البياني في المعلم السابق.

أ. بين أن الدالة  $h$  زوجية.

ب. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[-2; 0]$  من المجال  $h(x) = f(x)$ .

ج. اشرح كيف يمكن رسم  $(C_h)$  انطلاقا من  $(C_f)$  ثم ارسمه.