



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني لامتحانات و المسابقات
ولاية المنعمة

دورة : ماي 2022

وزارة التربية الوطنية
امتحان البكالوريا التجريبية

الشعبة : علوم تجريبية

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة : الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :
الموضوع الأول :

التمرين الأول: (04 نقاط)

إختر الإجابة الصحيحة مع التعليل.

(1) الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = \ln(x^2 + 2x + 3)$ ، من أجل كل عدد حقيقي x :

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

(2) متالية عددية معرفة على \mathbb{N} كمايلي: $u_n = \int_{e^n}^{e^{n+1}} \frac{2}{x} \left(1 + \ln x\right) dx$

نضع: $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{36}$ ، قيمة S هي:

$$S = 1444 \quad (\text{ج}) \quad S = 1443 \quad (\text{ب}) \quad S = 2022 \quad (\text{أ})$$

(3) الحل الخاص للمعادلة التفاضلية $y'(ln2)y - ln8 = 0$ الذي يحقق $y(0) = 1$ هو:

$$y = 4e^x + 1 \quad (\text{ج}) \quad y = 2^{x+2} - 3 \quad (\text{ب}) \quad y = 2^{x-1} + 3 \quad (\text{أ})$$

(4) الجدول المقابل يعرف قانون الاحتمال لتجربة عشوائية:

x_i	1	2	3	4
$P(X = x_i)$	0.2	0.4	0.1	0.3

* تباين قانون الاحتمال هو:

$$1.25 \quad (\text{ج}) \quad 2.5 \quad (\text{ب}) \quad 1.12 \quad (\text{أ})$$

* اذا كانت A و B حادثتين مستقلتين حيث $P(A \cap B) = 0.4$ ، $P(A) = 0.3$ فإن $P(B)$ هو:

$$0.75 \quad (\text{ج}) \quad 0.7 \quad (\text{ب}) \quad 0.12 \quad (\text{أ})$$

(5) هي: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{C_n^{1000}}{n^{1000}}$

$$+\infty \quad (\text{ج}) \quad \frac{1}{1000!} \quad (\text{ب}) \quad 0 \quad (\text{أ})$$

التمرين الثاني: (05 نقاط)

لتكن المتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ: $u_0 = \frac{1}{2}$ ومن أجل كل عدد طبيعي n :

ولتكن المتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = \ln\left(\frac{2}{3}u_n\right)$



(1) برهن بالترابع ،أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n : $0 < u_n < \frac{3}{2}$

ب) ادرس اتجاه تغير المتتالية u_n ، ثم استنتج أنها متقاربة.

(2) أثبت ان (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين أساسها ، وحدها الأول v_0 .

$$u_n = \frac{3}{2} \left(\frac{1}{3} \right)^{2^n}$$

ب) أكتب عبارة الحد العام v_n بدلالة n ، ثم استنتاج أن :

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

(3) نضع $S''_n = v_0^2 + v_1^2 + \dots + v_n^2$ و $S'_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$ و $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

أ) أحسب بدلالة n المجموع S_n .

$$S'_n = \left(\frac{3}{2} \right)^{n+1} . e^{S_n}$$

ب) أثبت أن S''_n ثم عبر عن S'_n بدلالة n .

ج) احسب S''_n بدلالة n .

التمرين الثالث: (04 نقاط)

فوج رياضي يتكون من 8 ذكور و 4 إناثا ،يراد تمثيله بلجنة من 3 أعضاء .

ا) بكم طريقة يمكن اختيارهم.

ب) ما احتمال أن لا تشمل اللجنة إناثا.

ج) ما احتمال أن تشمل الجنسين معا.

(2) نفرض اللجنة المشكلة من رئيس ونائب له ، ومنسق.

ا) بكم طريقة يمكن اختيارهم.

ب) ما احتمال أن تشمل اللجنة رجلا على الأقل.

(3) تشكل اللجنة الأن كما في السؤال (1-أ) ولكن يشترط الشخص X أن لا تشمل اللجنة الشخص Y ،

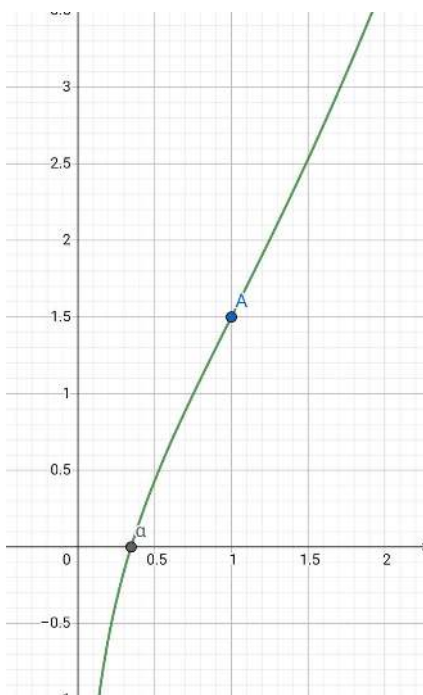
() X ، Y رياضيان من الفوج .

ا) ما هو عدد الطرق الممكنة.

ب) علما أن X و Y ذكران ، أحسب احتمال أن تشمل اللجنة الجنسين معا.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ، التمثيل البياني (C_g) للدالة g يقبل A نقطة انعطاف له.



(1) الدالة g المعرفة على $[0, +\infty]$ بـ: $g(x) = a(\ln x + 1) - bx^2$ ، حيث a و b عدوان حقيقيان.

- عين قيمة a و b .

(2) من أجل 1 و $a = \frac{1}{2}$: $b = -\frac{1}{2}$

ا) تحقق ممايلي:

• متزايدة تماما على $[0, +\infty]$.

• محصور بين 0.3 و 0.4 .

ب) استنتاج إشارة $g(x)$ على $[0, +\infty]$.

(II) لتكن f الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty]$ كما يلي :

. $f(x) = \frac{2 + \ln x}{x} - \frac{1}{2}x - 1$.
التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f)
. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$. (1)

(2) ا) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب :

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) ا) بين أن المستقيم $y = -\frac{1}{2}x - 1$ مقاب مائل L (C_f) عند $+\infty$ ، ثم أدرس وضعيته بالنسبة له .
. (4) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا β على المجال $[1.3; 1.4]$.

(5) بين أن (C_f) يقبل نقطة إنعطاف يطلب تعين إحداثياتها.

(6) أثبت أن: $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha} - \alpha - 1$ ثم استنتج حصراً $L(f(\alpha))$.

(7) أنشئ (Δ) و (T) ثم (C_f) ، بأخذ: $f(\alpha) = 1.52$.

(8) ناقش بيانيا وحسب قيم m عدد حلول المعادلة: $\frac{2 + \ln x}{x} - \int_m^{-1} e^t dt = 0$

(9) عين دالة أصلية للدالة $x \rightarrow \frac{2 + \ln x}{x}$ ، ثم استنتاج مساحة الحيز المستوى المحصور بين المنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) والمحدود بين المستقيمين اللذين معادلتهما : $x = 2$ و $x = 3$.

(10) الدالة h معرفة على $[0, +\infty]$ بـ: $h(x) = -|f(x)|$ ، أرسم (C_h) مع شرح كيفية استنتاجه إنطلاقاً من (C_f) .

الموضوع الثاني :

التمرين الأول: (40 نقاط)

لتكن الدالة f المعرفة على $[0; +\infty]$ كماليي: $f(x) = \frac{e^{2x} - e^x + 1}{e^x - 1}$ ولتكن (C_f) المنحنى البياني الممثل لها في مستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j})$.

عين الإقتراح الصحيح الوحيد من الإقتراحات الثلاثة مع التبرير.

- 1) من أجل كل عدد حقيقي x من $[0; +\infty)$ قيمة a و b هي :
- $a = -1, b = 1$ (ج) $a = -1, b = 0$ (ب) $a = 1, b = 1$ (أ)

2) الدالة الأصلية للدالة f على $[0; +\infty)$ هي الدالة F والتي تحقق $F(\ln 2) = 2$ هي :

$$F(x) = e^x - \ln\left(\frac{e^x}{e^x - 1}\right) + \ln 2 \quad (\text{ج}) \quad F(x) = e^x + \ln\left(\frac{e^x - 1}{e^x}\right) \quad (\text{ب}) \quad F(x) = e^x - \ln\left(\frac{e^x - 1}{e^x}\right) \quad (\text{أ})$$

3) مساحة الحيز A المستوي والمحدد بالمنحنى (C_f) والمنحنى (δ) للدالة $x \rightarrow e^x - 1$ والمستقيمين الذين معادلتهما $x = 1$ و $x = 2$ هي :

$\ln(e+1)$ (ج) $\ln(e-1)$ (ب) $\ln(2e)$ (أ)

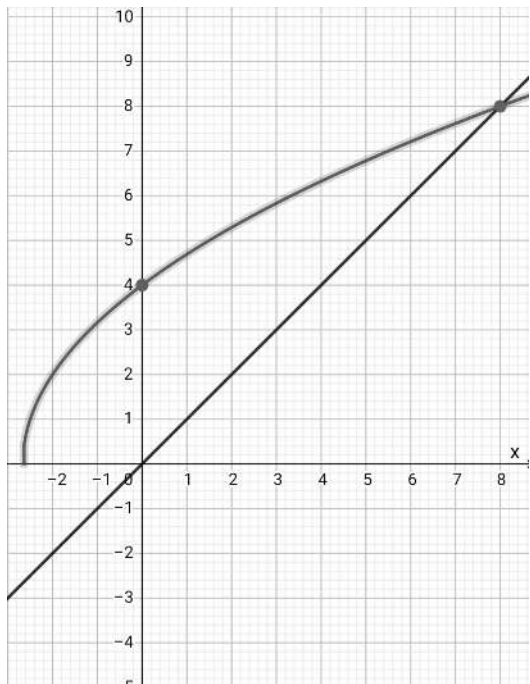
4) باستعمال المتكاملة بالتجزئة لـ $I = \int_1^2 \frac{x e^x}{(e^x - 1)^2} dx$ نجد I يساوي :

$$I = \frac{-e^3 + e + 1}{e + 1} + \int_1^2 f(x) dx \quad (\text{ج}) \quad I = \frac{e + 1}{e - 1} + \int_1^2 f(x) dx \quad (\text{ب}) \quad I = \frac{e^3 - e + 1}{e + 1} - \int_1^2 f(x) dx \quad (\text{أ})$$

التمرين الثاني: (50 نقاط)

1) متالية هندسية حدودها موجبة تماما حيث: $\ln \sqrt[3]{v_6} + \ln v_2 = 0$ و $\ln v_2 - \ln v_3 = \ln 2$

- عين أساس المتالية v_n وحدتها الأول v_0 ، ثم أكتب v_n بدالة n وادرس تقاربها.



2) نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بحدها الأول $u_0 = 0$

ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \sqrt{6u_n + 16}$

لتكن h الدالة المعرفة على المجال $[-\frac{8}{3}; +\infty)$ كماليي:

$h(x) = \sqrt{6x + 16}$ تمثيلها البياني و (Δ) المستقيم ذو المعادلة $y = x$ في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس. (أنظر الشكل المقابل).

- أعد رسم الشكل المقابل على ورقة الإجابة ثم مثل على محور الفواصل الجدود u_0, u_1, u_2 و u_3 ثم ضع تخمينا حول اتجاه تغير (u_n) وتقاربها.



(3) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 \leq u_n < 8$ ثم استنتج اتجاه تغير (u_n) وتقابها.

$$(4) \text{ ا) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي } n: \frac{1}{2}(8 - u_n) < 0.$$

$$\text{ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي } n: \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \leq v_n < 8 - u_n \leq 0,$$

التمرين الثالث: (40 نقاط)

يحتوي صندوق U_1 على 9 كريات متماثلة لا نفرق بينها باللمس منها كريتين بيضاوين مرقمة بـ: 2، 3 وثلاث كريات حمراء مرقمة بـ: 1، 3، 3 وأربع كريات سوداء مرقمة بـ: 2، 2، 3، 3. نسحب عشوائيا وفي أن واحد كريتين من الصندوق U_1 . نعتبر الحادثتين:

A : "الكريتين المسحوبية تحمل نفس الرقم".

B : "الكريتين المسحوبية تحمل نفس اللون".

(1) أحسب $P(A)$ و $P(B)$ احتمالي الحادثتين A و B على الترتيب.

$$\text{ب) بين أن } P(A \cap B) = \frac{1}{12} \text{ ثم استنتاج } P_A(B) \text{ و } P_B(A).$$

(2) ليكن المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل سحبة جداء رقمي الكريتين المسحوبتين.

أ) عرف قانون احتمال المتغير العشوائي X واحسب أمثله الرياضياتي $E(X)$.

$$\text{ب) أحسب: } P(e^{2X} - 5e^X \leq -4).$$

(3) نعتبر الصندوق الأول U_1 وصندوق آخر U_2 يحتوي على 6 كريات متماثلة لا نفرق بينهما باللمس منها كرتين بيضاوين مرقمة بـ: 1، 1 وكريتين حمراوين مرقمة بـ: 1، 3 وكريتين سوداويين مرقمة بـ: 2، 2.

نرمي حجر نرد متوازنة مرقمة من 1 إلى 6 مرة واحدة فعند ظهور رقم فردي نسحب كرة من الصندوق الأول U_1 وعند ظهور رقم زوجي نسحب كرة من الصندوق الثاني U_2 .

أ) بين أن احتمال ظهور كرة بيضاء هو $\frac{5}{18}$.

ب) علما أن الكرة المسحوبية بيضاء، ما احتمال أن تكون من الصندوق الثاني U_2 .

التمرين الرابع: (7 نقاط)

نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty]$ كمالي:

(C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. (الوحدة 4cm)

(1) نعتبر الدالة g المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ: $g(x) = x + 2 - e^x$.

أ) ادرس تغيرات الدالة g على المجال $[0; +\infty]$.

ب) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيدا α في المجال $[0; +\infty]$. ثم تحقق أن $1.14 < \alpha < 1.15$.

ج) استنتاج إشارة $g(x)$ حسب قيم x .

(2) أ) بين من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty]$:

ب) احسب نهاية الدالة f بجوار $+\infty$ ، وفسر النتيجة بيانيا.

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

-استنتاج اتجاه تغير الدالة f على المجال $[0; +\infty]$ وشكل جدول تغيراتها.



$$(3) \text{ بين أن } f(\alpha) = \frac{1}{\alpha+1} \text{ ، ثم استنتج حصراً } f(\alpha) \text{ في النقطة ذات الفاصلة } 0.$$

(4) اكتب معادلة للمستقيم المماس (T) للمنحنى (C) في النقطة ذات الفاصلة 0.

$$(5) \text{ ا) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ من المجال }]0; +\infty[\text{ نعم } f(x) - x = \frac{(x+1)u(x)}{xe^x + 1}.$$

حيث u الدالة المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ $u(x) = e^x - xe^x - 1$.

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة u ثم استنتاج إشارة $u(x)$ على المجال $]0; +\infty[$.

ج) استنتاج وضعية المستقيم (T) مع المنحنى (C).

(6) ارسم (T) و (C).

(7) ا) عين دالة أصلية F للدالة f على المجال $]0; +\infty[$. (استعمل عبارة f في السؤال 2)

ب) احسب بالسنتيمتر المربع A مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C) ، والمستقيم (T) والمستقيمين اللذين معادلتيهما $x = 0$ و $x = 2$ (تعطى النتيجة بالتقريب إلى 10^{-2}).