

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

امتحان البكالوريا التجربى

ماي 2022



ثانوية عيسى حميطوش

مديرية التربية لولاية برج بوعريريج

الشعبية: علوم تجريبية

اختبار في مادة: الرياضيات

المدة: 3 سا و 30 د (3 ساعات و نصف)

يحتوى الإمتحان على 4 صفحات من (صفحة 1 من 4) إلى (صفحة 4 من 4) :

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

الدالة المعرفة على $[0; +\infty)$ كما يلي: $f(x) = \frac{e^{2x} - e^x + 1}{e^x - 1}$ ، (C_f) تمثلها البياني في المستوى المرسوم إلى المعلم المعتمد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. عين الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الإقتراحات الثلاثة في كل حالة:

(1) من أجل كل عدد حقيقي من $[0; +\infty)$:

$$\cdot f(x) = e^x - 1 - \frac{e^x}{e^x - 1} \quad (ج) \quad \cdot f(x) = e^x - 1 + \frac{e^x}{e^x - 1} \quad (ب) \quad \cdot f(x) = e^x + 1 + \frac{e^x}{e^x - 1} \quad (أ)$$

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

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

(3) ليكن A مساحة الحيز المحدد بـ (C_f) والممثل للدالة $y = e^x - 1$ و المستقيمين الذين معادلتيهما $x = 1$ و $x = 2$:

$$\cdot A = \ln(e+1) \quad (ج) \quad \cdot A = \ln(e-1) \quad (ب) \quad \cdot A = \ln(2e) \quad (أ)$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(1) متالية عددية معرفة كمالياً: $\alpha = u_0$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + 1$.

عين α حتى تكون المتالية (u_n) ثابتة.

(2) نضع في كل ماري $u_0 = 5$.

$$\cdot u_n = \left(\frac{3}{4}\right)^n + 4 \quad (أ)$$

(ب) بين أن أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} - u_n = -\frac{1}{4}\left(\frac{3}{4}\right)^n$ ثم يستنتج إتجاه تغير (u_n) .

(ت) أحسب نهاية المتالية (u_n) ، مازا تستنتج.

$$\cdot v_n = \frac{1}{u_n - 4} \quad (3)$$

(أ) عبر عن v_n بدلالة n .

(ب) بين أن المتالية (v_n) هندسية يطلب تحديد أساسها وحدتها الأولى.

(4) أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث: $S_n = \ln(u_0v_0 - 1) + \ln(u_1v_1 - 1) + \dots + \ln(u_nv_n - 1)$



اختبار في مادة: الرياضيات / الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا تجريبى 2022

التمرين الثالث: (05 نقاط)

صناديق U_1 يحتوي على 5 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء و صندوق آخر U_2 يحتوي على 3 كرات بيضاء و كرتين سوداء. نسحب عشوائياً كرta من U_1 و نضعها في U_2 ثم نسحب عشوائياً بعد ذلك كرتين في آن واحد من U_2 . مجموع هذه العمليات تمثل إختباراً و تعتبر الأحداث: I : "الكرة المسحوبة من U_1 بيضاء" .

C : "سحب كرتين من لونين مختلفين"

B : "سحب كرتين سوداء"

A : "سحب كرتين بيضاوين"

$$(1) \text{ أ) تحقق أن } P(I) \text{ احتمال الحادثة } I \text{ هو } \frac{5}{9}.$$

ب) علماً أن الكرة المسحوبة من U_1 بيضاء ، بين أن احتمال سحب كرتين بيضاوين من U_2 هو $\frac{2}{5}$.

2) أنشئ شجرة الإحتمالات التي تتمذج هذه التجربة.

3) أحسب $P(A)$ ، $P(B)$ و $P(C)$ احتمال الأحداث A ، B و C .

4) شارك أحمد في لعبة بـ $100DA$ و قام بالإختبار السابق ، إذا كانت الكرتان المسحوبتان مختلفتين في اللون يتحصل على $50DA$ وإذا كانت الكرتان بيضاوين يحصل على $200DA$ و إذا كانت سوداء يخسر إشتراكه. ولتكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب الربح الجيري المحقق لأحمد.

- عين قيم X ثم عين قانون احتمال X و احسب أمله الرياضي ، بماذا تتصحح أحمد.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

I. دالة عدديّة معرفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = x + 2 - 2e^x$

(1) أدرس تغيرات الدالة g على \mathbb{R} ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) بين أن للمعادلة $\ln(\alpha x + 1) = 2$ حلين أحدهما معدوم والآخر α حيث $-1 < \alpha < -1,5$. ثم استنتج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

II. دالة عدديّة معرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = \frac{2(x+1)e^x}{1+2xe^x}$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (وحدة الطول 1cm)

(1) أ) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و فسر النتيجة بيانياً.

ب) أدرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 1$ (نقبل أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$: $x > 1 + 2xe^x$).

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = \frac{e^x g(x)}{(1+2xe^x)^2}$. استنتاج إتجاه تغير f و شكل جدول تغيراتها.

(3) تتحقق أن: $f(\alpha) = 1 + \frac{1}{\alpha + 1}$ ثم عين حسراً للعدد $f(\alpha)$.

(4) أنشئ (Δ) و (C_f) . (تأخذ $f(\alpha) = -0.8$.)

(5) عين قيم الوسيط الحقيقي m حتى تقبل المعادلة $e^m = f(x)$ حلان متمايزان.

(6) n عدد طبيعي ، I_n مساحة الجزء المحدد بعامل محور الفواصل و المنحنى (C) و المستقيمين الذين معادلتهما $x = 0$ و $x = n$.

أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $I_n = \ln(1 + 2ne^n) \text{ cm}^2$

ب) أدرس إتجاه تغير المتتالية العددية (I_n) ثم أحسب ثم أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$

إنتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني:التمرين الأول: (04 نقاط)

لكل سؤال توجد إجابة واحدة صحيحة ، عينها مع التعليق:

(1) $S_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$ ، ليكن المجموع: $w_n = 2n - 1 + e^n$ كمالي: (1)

$$\cdot S_n = n^2 - 1 + \frac{1}{e-1} (e^{n+1} - 1) \quad (\text{ج}) \quad . S_n = n^2 + 1 + \frac{1}{e-1} (e^{n+1} - 1) \quad (\text{ب}) \quad . S_n = n^2 - 1 + \frac{1}{e+1} (e^{n+1} - 1) \quad (\text{أ})$$

(2) دالة عدديّة معرفة على $[0; +\infty]$ بـ: $f(x) = \frac{2}{x}(1 + \ln x)$. حلول المعادلة التفاضلية $f'(x) = 0$ حيث $y = f(x)$ هي:

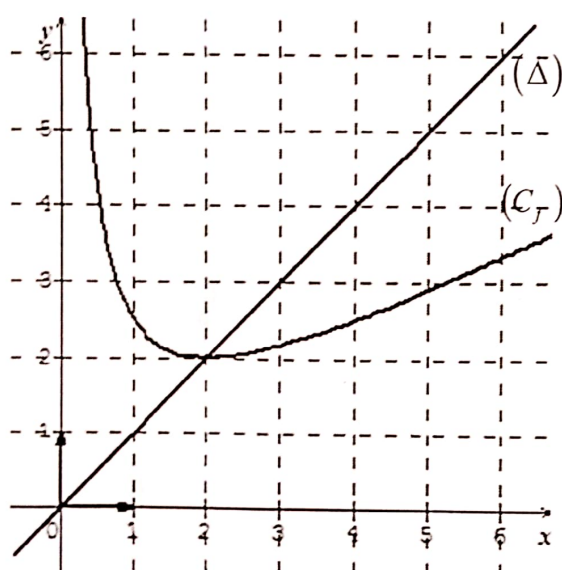
$$\cdot y = 2(1 + \ln x)^2 - 1 \quad (\text{ج}) \quad . y = (1 + \ln x)^2 - 1 \quad (\text{ب}) \quad y = (1 + \ln x)^2 - 1 \quad (\text{أ})$$

(3) بإستعمال التكامل بالتجزئة $I = \int_1^e (x \ln x) dx$ قيمة I هي:

$$\cdot I = \frac{1}{4}(e^2 - 1) \quad (\text{ج}) \quad . I = \frac{1}{4}(e^2 + 1) \quad (\text{ب}) \quad . I = e^2 + 1 \quad (\text{أ})$$

(4) إذا كانت f دالة فردية على \mathbb{R} فإن دالتها الأصلية F على \mathbb{R} هي دالة:

- ج) لا فردية ولا زوجية . ب) زوجية . أ) فردية .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

I. f دالة عدديّة معرفة على $[0; +\infty]$ بـ: (1) تمثيلها البياني في معلم متعدد ومتجانس $(0; i, j)$ و (Δ) المستقيم ذو المعادلة $x = y$. (الشكل المقابل)

II. (u_n) متنالية معرفة على \mathbb{N} بـ $u_0 = 5$ ومن أجل عدد طبيعي n :

$$u_{n+1} = f(u_n)$$

(1) أ) مثل على محور الفواصل الحدود u_0 ، u_1 ، u_2 دون حسابها مبرزا خطوط الرسم.

ب) ضع تخمينا حول إتجاه تغير المتنالية (u_n) وقاربها.

أ) برهن بالترافق أنه من أجل كل n من \mathbb{N} : $u_n \leq 5 < 2$.

ب) بين أن المتنالية (u_n) متناقصة تماماً ثم استنتج أن المتنالية (u_n) منقاربة وحدد نهايتها.

(3) أ) بين أنه من أجل كل n من \mathbb{N} : $0 < u_{n+1} - 2 \leq \frac{3}{10}(u_n - 2)$.

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 < u_n - 2 \leq 3 \times \left(\frac{3}{10}\right)^n : \text{استنتاج أنه من أجل كل } n \text{ من } \mathbb{N}$$

اختبار في مادة: الرياضيات / الشعبية: علوم تجريبية / بكالوريا تجريبية 2022

التمرين الثالث: (05 نقاط)

يحتوي صندوق على 8 كرات لا نفرق بينها في اللمس ، أربعة حمراء تحمل الأرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 وثلاثة صفراً تحمل كلها الرقم 2 وكرة بيضاء مرقمة بـ 2 أيضاً.

(1) نسحب عشوائياً ثلاثة كرات على التوالي دون إرجاع ونعتبر الأحداث التالية:

"A": الكرات المسحوبة الثلاثة هي مختلفة الألوان مثنى مثنى"

"B": الكرات المسحوبة الثلاثة تحمل أرقاماً مجموعها عدد زوجي"

(أ) أحسب الاحتمالات: $P(A)$ و $P(B)$ ، $P(A \cap B)$ ثم يستنتج $P_A(B)$ و $P_B(A)$.

(ب) نسمى X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة عدد الألوان المحصل عليها. عين قانون الاحتمال للمتغير X ثم أحسب الأمل $E(X)$.

(2) نعتبر اللعبة التالية: للمشاركة يدفع اللاعب $100 DA$ ، ويحصل على αDA (α عدد حقيقي موجب تماماً) لكل لون من الألوان المحصل عليها. ليكن Y المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة الربح الجيري المحقق.

تحقق أن $E(Y) = E(\alpha X - 100)$ ثم عين قيمة α حتى تكون اللعبة عادلة.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

f هي الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بـ: $f(x) = x - 2 + (\ln x)^2 - \ln x$.

(C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس ($i\bar{j} \bar{l}$). (وحدة الطول 1 cm)

(1) أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ، ثم فسر النتيجة هندسياً.

(ب) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

(2) أ) بين أنه من أجل كل $x \in [1; +\infty]$ فإن: $x - 1 + 2 \ln x \leq 0$ ومن أجل كل $x \in [0; 1]$ فإن: $x - 1 + 2 \ln x \geq 0$.

ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0; +\infty]$ فإن: $f'(x) = \frac{x-1+\ln x}{x}$ ثم يستنتج إتجاه تغير f وشكل جدول تغيراتها.

(3) بين أن (C_f) يقطع محور الفاصل في نقطتين فاصلتهما α و β حيث: $0 < \alpha < 0,5 < \beta < 2,1$.

(أ) حل في $[0; +\infty]$ المعادلة: $(\ln x)^2 - \ln x - 2 = 0$.

(ب) أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم $y = x$.

(4) عين إحداثي النقطة A من (C_f) بحيث يكون المماس (T) موازياً للمستقيم (Δ) ، ثم أكتب معادلة (T) .

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

(6) أنشئ (C_f) ، (Δ) و (T) .

(7) أ) بين أن الدالة $x \mapsto x \ln x - x$ أصلية للدالة $x \mapsto \ln x$ على المجال $[0; +\infty]$.

ب) بإستعمال التكامل بالتجزئة بين أن: $\int_1^e (\ln x)^2 dx = e - 2$.

ت) أحسب مساحة الحيز المحدد بـ (C_f) و المستقيمات التي معادلاتها $y = x$ ، $x = e$ ، $x = 1$ و $y = x$.

إنتهى الموضوع الثاني