



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبية: تقني رياضي

دورة: 2024

المدة: 04 س و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي صندوق على 9 كريات متماثلة ولا نفرق بينها باللمس، منها: 4 بيضاء و 3 حمراء و 2 خضراء.
I) نسحب عشوائيا من الصندوق 3 كريات في آن واحد.

1) احسب احتمال كل من الحالات الآتية:

A : « الحصول على ثلاثة كريات من نفس اللون » ، B : « الحصول على الألوان الثلاثة »

C : « الحصول على كرتين بيضاء على الأقل »

2) المتغير العشوائي الذي يرافق بكل عملية سحب ثلاثة كريات عدد الألوان المتحصل عليها.

أ) عين قانون احتمال المتغير العشوائي X ثم احسب أمثلة الرياضياتي $E(X)$

ب) احسب $E(84X + 1837)$

II) نضيف الآن إلى الصندوق كرية واحدة سوداء ثم نسحب منه عشوائيا 4 كريات على التوالي دون إرجاع.

- بين أن احتمال الحادثة D : « الحصول على الألوان الأربع » هو $\frac{4}{35}$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

1) ادرس تبعاً لقيم العدد الطبيعي n ، بواقي القسمة الإقليدية لكن من العددين 3^n و 5^n على 7

ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد $(5^{1445})^{2024}$ على 7

2) بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $1445^{6n+1} + 52^{6n+3} + 1445^{6n+1} + 61$ مضاعف للعدد 7

3) جد الأعداد الطبيعية n التي تحقق: $[7][7] + 2n \equiv 0 \pmod{1445^{6n+1} + 2024^n}$

4) عين الأعداد الطبيعية n التي من أجلها يقبل العدد $5^n + 2^n$ القسمة على 7

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(u_n) المتالية العددية المعرفة بـ: $u_0 = 0$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \frac{6+6u_n}{5+u_n}$

1) احسب u_1 و u_2 ثم تحقق أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = 6 - \frac{24}{5+u_n}$

(أ) برهن بالترابع أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq u_n < 3$ (ب) ادرس اتجاه تغير المتالية (u_n)

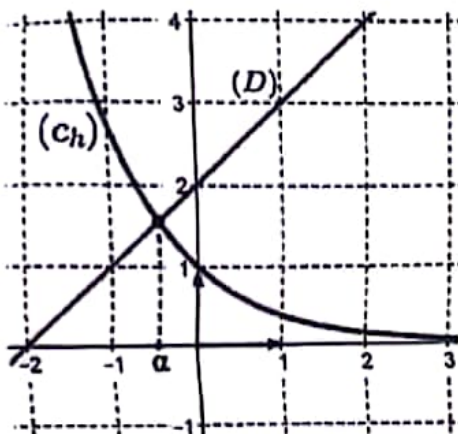
$$(3) v_n = \frac{u_n + 2}{u_n - 3} \text{ على } \mathbb{N}$$

(أ) أثبت أن المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{8}{3}$ ثم اكتب عباره v_n بدلالة n

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3 + \frac{5}{v_n - 1} \text{ ثم احسب } u_n$$

(4) احسب المجموع S_n بدلالة n حيث: $S_n = v_0 + 3 \times v_1 + 3^2 \times v_2 + \dots + 3^n \times v_n$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) التمثيل البياني للذالة h المعرفة على \mathbb{R} بـ:و (D) المستقيم ذو المعادلة: $y = x + 2$ و α فاصلة نقطة تقاطع (D) و (C_h) ، كما في الشكل المقابل.بقراءة بيانية: حدد حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $f(x)$ حيث:

$$g(x) = e^{-x} - x - 2$$

(II) الذالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ:(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، (وحدة الطول 2cm)

$$(1) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$$

(2) أ) بين أنه: من أجل كل عدد حقيقي x ،ب) استنتج اتجاه تغير الذالة f ثم شكل جدول تغيراتها.(3) أ) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $x - y = 0$ مقارب مائل للمنحي (C_f) عند $-\infty$ ب) ادرس الوضع النسبي للمنحي (C_f) والمستقيم (Δ) (4) بين أن (C_f) يقبل مساسا (T) موازيا لـ (Δ) ، يطلب تعين معادلة له.(5) أ) ارسم (T) ، (Δ) و (C_f) (نأخذ: $\alpha = -0,5$ و $\alpha = 0,8$)ب) عين بيانيا قيم الوسيط الحقيقي m التي من أجلها تقبل المعادلة $f(x) = -x - e^m$ حللين مختلفين.

$$(6) \text{ باستعمال المتكاملة بالتجزئة، بين أن: } \int_{-1}^0 x e^x dx = \frac{2}{e}$$

ب) استنتاج بالسنتيمتر المربع ، مساحة الحيز المستوي المحدد بـ (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها:

$$x = 0 , x = -1 , y = -x$$

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

يحتوي كيس على 10 كريات متماثلة ولا تفرق بينها باللمس منها:

كريتان تحمل الرقم 0 ، ثلات كريات تحمل الرقم 2 ، كرية واحدة تحمل الرقم 3 وأربع كريات تحمل الرقم 4
سحب عشوائيا من الكيس ثلات كريات في آن واحد.

(1) احسب احتمال كل من الحالات الآتية:

A : « مجموع الأعداد التي تحملها الكريات المسحوبة يساوي 12 »

B : « الحصول على ثلاثة أعداد أولية »

C : « جداء الأعداد التي تحملها الكريات المسحوبة معدوم »

(2) *X* المتغير العشوائي الذي يرافق بكل عملية سحب لثلاث كريات عدد الأعداد الأولية المتحصل عليها.

أ) عين قانون احتمال المتغير العشوائي *X* ثم احسب أمثلة الرياضياتي $E(X)$

ب) احسب احتمال الحالة $(X^2 > e)$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(1) تعتبر المعادلة $(E) \dots 3179x - 1156y = 1445$ ذات المجهولين الصحيحين x و y

أ) جد القاسم المشترك الأكبر للعددين 3179 و 1156

ب) حل المعادلة (E) علما أنّ الثانية $(7 ; 3)$ حل لها.

(2) x ، y عدوان صحيحان و d عدد طبيعي حيث: $(y ; x)$ حل للمعادلة (E) و

أ) عين القيم الممكنة للعدد d

ب) جد كل الثنائيات $(x ; y)$ التي تتحقق: $d = 5$

$PGCD(a ; b) = 5$ (3) a ، b عددان طبيعيان و

أ) جد الثنائيات $(a ; b)$ التي تتحقق: $ab = 600$

ب) عين الثنائية $(a ; b)$ حل المعادلة (E) التي تتحقق: $ab = 600$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(I) $f(x) = \frac{3x+2}{x+2}$ بـ: f الدالة المعرفة على المجال $[3 ; 2]$

- ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم بين أنه: من أجل كل x من $[3 ; 2]$ ، $2 \leq f(x) \leq \frac{11}{5}$



اختبار في مادة: الرياضيات // الشعبة: تفقي رياضي // بكالوريا 2024

(II) المتالية العددية المعرفة بـ: $u_0 = 3$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = f(u_n)$

1) برهن بالترابع أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، $2 < u_n \leq 3$

2) تحقق أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} - u_n = \frac{(1+u_n)(2-u_n)}{2+u_n}$ ثم استنتج اتجاه تغير (u_n)

3) بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} - 2 \leq \frac{1}{4}(u_n - 2)$

ب) برهن أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n - 2 \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$ ثم احسب

4) استنتاج أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_0 + u_1 + \dots + u_n \leq 2(n+1) + \frac{4}{3}\left(1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}\right)$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) يمثل الجدول المقابل تغيرات الدالة g المعرفة على $[-2; +\infty]$ بـ:

x	-2	$+\infty$
$g'(x)$	+	
$g(x)$	$-\infty$	$+\infty$

1) أثبت أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدا α حيث $-0,45 < \alpha < -0,44$

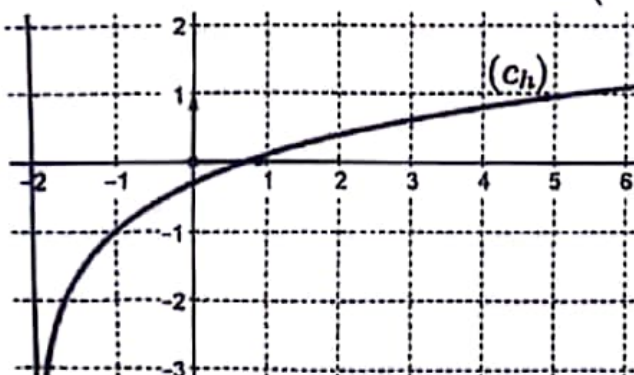
2) استنتاج حسب قيم x إشارة $g(x)$

(II) f الدالة المعرفة على $[-2; +\infty)$ بـ:

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}$) ، (وحدة الطول 2 cm)

1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$

2) بين أنه: من أجل كل x من $[-2; +\infty)$ ، $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+2)^2}$



ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

3) في الشكل المقابل، (C_h) منحني الدالة h المعرفة

على $[-2; +\infty)$ بـ:

أ) بين أن (C_h) منحن مقاير ل(C_f) عند $+\infty$

ب) ادرس الوضع النسبي للمنحنين (C_f) و(C_h)

4) أعد رسم (C_h) على ورقة الإجابة ثم ارسم (C_f)

ب) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة

5) بين أن: $\int_{-1}^{e-2} \frac{\ln(x+2)}{x+2} dx = \frac{1}{2}$ ثم احسب بالستيمتر المربع، مساحة الحيز المستوى المحدود

بالمنحنين (C_f) و(C_h) والمستقيمين ذري المعادلتين: $x=-1$ و $x=e-2$