

باك 2023

بكالوريا تجريبية

شعبة [رياضيات]

إعداد الأستاذ:
قويسم الخليل



سنة
ثالثة
ثانوي

امتحان بك الوريا تجريبي

الشعبة: رياضيات

الأستاذ: قويسم الخليل

المدة: 04 س و 30 د

يوم: 15 ماي 2023

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 03 صفحات (من الصفحة 01 إلى 03)

التمرين الأول: (05.00)

α عدد حقيقي يختلف عن -2 .

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ بـ: $u_0 = \alpha + 2$ ، ومن أجل كل عدد طبيعي n

$$u_{n+1} = \frac{(a+2) \times u_n}{u_n + 2 - a}$$

ولتكن المتتالية العددية (v_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ بـ: $v_n = \frac{u_n}{u_n - 2a}$

(I) فيما يلي نفرض أن: $\alpha = 1$

① تحقق أن: $u_{n+1} = 3 - \frac{3}{u_n + 1}$ ، ثم برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $2 < u_n < 4$

② بين أن المتتالية (u_n) متناقصة تماما، ثم استنتج أنها متقاربة

③ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n = \frac{6}{3 - 3^{-n}}$ ، ثم استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

④ أكتب v_n بدلالة n ثم عين أصغر عدد طبيعي n يحقق: $v_n \geq e^{66}$

⑤ أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث: $S_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2} + \dots + \frac{1}{u_n}$

(II) فيما يلي نفرض أن: $-2 < \alpha < 0$

① بين أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{2+a}{2-a}$ ، ثم أكتب v_n بدلالة n و α

② بين أن $0 < \frac{2+a}{2-a} < 1$ ، ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية (v_n) وأحسب نهايتها

③ من أجل كل عدد طبيعي n نضع:

$$S'_n = \ln[(2-a)v_0] + \ln[(2-a)^2 v_1] + \dots + \ln[(2-a)^n v_{n-1}]$$

• أحسب بدلالة n و α المجموع S'_n

التمرين الثاني: (04.00)

نعتبر الجملة: $(S): \begin{cases} \alpha \equiv -6[13] \\ \alpha \equiv 6[7] \end{cases}$ ، حيث α عدد صحيح غير معدوم

1 أ/ تحقق أن العدد 2022 حل للجملته (S)

ب/ استنتج أن : $\alpha = 13x - 6 = 7y + 6$ حيث الثنائية $(x; y)$ من $\mathbb{Z}^2$ حل للمعادلة (E) حيث:
(E): $713x - 7y = 12$

2

أ/ بين أن المعادلة (E) تقبل على الأقل حلا في $\mathbb{Z}^2$ ثم تحقق أن (2; 2) حلا خاصا لها

ب/ حل في $\mathbb{Z}^2$ المعادلة (E)

ج/ استنتج حلول الجملته (S)

3 ليكن α حل للجملته (S)

أ/ أكمل الجدول التالي:

α	α^2	α^4	α^6	α^{12}	
					$\equiv [13]$
					$\equiv [7]$

ب/ استنتج أن : $\alpha^{12} \equiv 1[91]$

ج/ عين باقي قسمته 2022^{1443} على 91 (يُعطى $8000 \equiv 83[91]$)

التمرين الثالث: (04.00)

صندوق فيه ثلاث كرات بيضاء تحمل الأرقام 0، 1، 1 وثلاث كرات حمراء تحمل الأرقام 1، 2، 2 وكرتين سوداويين تحملان الرقمين 0، 2. الكرات كلها متماثلة ولا نفرق بينها عند اللمس نسحب من الصندوق ثلاث كرات الواحدة تلو الأخرى دون إعادة الكرة المسحوبة إلى الصندوق

1 أحسب احتمال الأحداث التالية:

A: "الكريات المسحوبة من نفس اللون"

B: "ظهور الرقم 1 مرة واحدة فقط في السحبات الثلاث"

C: "ظهور الرقم 1 مرتين في السحبات الثلاث"

D: "الكرة المسحوبة ثانيا حمراء."

2 بين أن: $P(B \cap D) = \frac{17}{84}$

3 نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بالسحبات الثلاث عدد الكرات السوداء المتبقية في الصندوق

أ/ عين قيم المتغير العشوائي X، وأكتب قانون احتماله

ب/ أحسب الأمل الرياضي $E(X)$

4 ننزع من الصندوق الكرتان السوداويين فتبقى فيه ثلاث كرات بيضاء وثلاث كرات حمراء.

فنسحب من الصندوق كرة واحدة n مرة على التوالي بالإرجاع في كل مرة

أ/ عبر بدلالة n عن احتمال أن تكون كل الكرات المسحوبة من نفس اللون

ب/ أحسب احتمال أن تكون في كل السحبات على الأقل كرة واحدة حمراء

التمرين الرابع: (07.00)

(I) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}$ ب: $f(x) = 2 - xe^{1-x}$

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1

أ/ أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ وفسر النتيجة هندسيا، ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب/ أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها

2

أ/ بَيِّنْ أَنَّ (C_f) يَقْبَلُ نَقْطَةَ انْعِطَافٍ Ω يَطْلُبُ تَعْيِينَ إِحْدَاثِهَا

ب/ أكتب معادلتا المماس (T) و (C_f) عند النقطة Ω

ج/ أكتب معادلة المماس (T') لـ (C_f) عند نقطة تقاطعه مع محور الترتيب، ثم تحقق أن (T) و (T')

متعامد ان

③ أحسب $f(-1)$ ، ثم أنشئ (C_f)

4 ناقش بياننا، حسب قيم m عدد وإشارة حلول المعادلة: $\ln f(x) - \ln f(m) = 0$ حيث: $m \in \mathbb{R}$

(II) k عدد طبيعي حيث $k \geq 2$ ، لتكن الدالة العددية المعرفة f_k على $\mathbb{R}$ بـ: $f_k(x) = 2 - x^k e^{1-x}$ ،

و(C_k) تمثيلها البيانى فى المعلم السابق

1 بين أن جميع المنحنيات (C_k) تمر من نقطتين ثابتتين يطلب تعيينهما

② أحسب نهايتي الدالة f_k عند $+\infty$ وعند $-\infty$ (ناقش حسب شفعية k)

③ أحسب $f'_k(x)$ ، ثم حدد حسب شفعية k اتجاه تغير الدالة f_k وشكل جدول تغيراتها

(III) من أجل كل عدد طبيعي k نعرف التكامل I_k كما يلي :
$$I_k = \int_0^1 x^k e^{1-x} dx$$

1 أعط تفسيرا هندسيا لـ I_k

② أحسب القيمة المضبوطة لـ I_0

③ أ/ باستعمال التكامل بالتجزئة:

• أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي k ، $I_{k+1} = -1 + (k+1)I_k$ ،

ب/ استنتج القيم المضبوطة لكل من I_1 و I_2

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 03 صفحات (من الصفحة 04 إلى 06)

التمرين الأول: (04.00)

لعبة تتمثل في سحب 4 كرات في آن واحد من كيس غير شفاف ، يحتوي على كرة واحدة سوداء وتسعة كرات بيضاء .

ثم نرمي نرد متزن أوجهه الستة مرقمة من 1 إلى 6

◀ إذا كانت الكرة السوداء موجودة في السحب، فيلزم الحصول على عدد زوجي لكي نربح

◀ إذا لم تكن الكرة السوداء في السحب، فيلزم الحصول على الرقم 6 لكي نربح

ليكن:

◀ الحدث N : "الكرة السوداء موجودة في السحب"

◀ الحدث G : "اللاعب يربح"

① أ/ أحسب $P(N)$

ب/ بين أن: $P(G) = \frac{3}{10}$. (يمكن الاستعانة بشجرة الاحتمالات)

② لكي نلعب هذه اللعبة ندفع في البداية α دينار

◀ إذا ربح اللاعب يتحصل على 40 دينار

◀ وإذا لم يربح لكنه سحب الكرة السوداء يرجع له المبلغ α

◀ وإذا لم يربح ولم يسحب الكرة السوداء فإنه يخسر المبلغ α

نعتبر X المتغير العشوائي الذي يعبر عن الربح الجبري للاعب

أ/ عيّن قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X

ب/ أحسب الأمل الرياضي $E(X)$ بدلالة α

ج/ جد قيمة α من أجلها تكون اللعبة عادلة

③ نلعب هذه اللعبة n مرة مع العلم أن بعد كل مرة تعاد الكرات المسحوبة إلى الكيس

• عين أصغر قيمة لـ n التي من أجلها يكون احتمال أن نربح مرة على الأقل أكبر من 0.999

التمرين الثاني: (04.00)

نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n = \int_0^1 \left(\frac{x^n}{x+1} \right) dx$

① أ/ أحسب u_0 ثم u_1

ب/ أحسب $u_2 + u_1$ ثم استنتج u_2

② أحسب $u_{n+1} + u_n$

③ أثبت أن من أجل كل عدد طبيعي n : $\frac{1}{2(n+1)} < u_n < \frac{1}{n+1}$ ، ثم استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

④ نضع من أجل كل عدد طبيعي n ومن أجل كل $x \in [0; 1]$:

$$S_n = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n$$

ب/ بيّن أن: $S_n = \frac{1}{x+1} - \frac{(-1)^n x^{n+1}}{x+1}$

ج/ باستعمال عبارتي S_n ، بيّن أن: $1 - \frac{1}{2} + \dots + \frac{(-1)^n}{n+1} = \ln 2 - (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{x+1} dx$

د/ أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{2} + \dots + \frac{(-1)^n}{n+1} \right)$

◀ التمرين الثالث: (05.00)

① أ/ عيّن حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسميّة الإقليديّة للعدد 3^n على 7

ب/ جد الأعداد الطبيعيّة من أجلها يكون: $n^2 \times 2023^{2973} + 4 \times 2972n \equiv 0[7]$

② نعتبر العدد الطبيعي N_p المكتوب في النظام العشري على الشكل: $N_p = \overbrace{111 \dots 1}^{1 \text{ مكرّر } p \text{ مرة}}$

أ/ بيّن أن: $N_p \equiv p[3]$

ب/ استنتج باقي قسميّة العدد N_{2020} على 3

ج/ برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n العدد: $3^n - 1$ يقبل القسميّة على 2

د/ بيّن أن العدد N_p يقبل القسميّة على 7 إذا وفقط إذا كان العدد $3^p - 1$ يقبل القسميّة على 7 أيضا

هـ/ استنتج باقي قسميّة العدد N_{2020} على 7

③ أ/ حل في $\mathbb{Z}^2$ المعادلتين: $3x - 7y = 4$

ب/ استنتج الأعداد الصحيحة α التي تحقق: $\begin{cases} a \equiv 1[3] \\ 2a \equiv 3[7] \end{cases}$

ج/ استنتج باقي قسميّة العدد N_{2020} على 21

④ ليكن M عدد طبيعي مكتوب في النظام ذي الأساس 4 على الشكل: $M = \overline{\alpha\beta\beta 2\alpha\beta}^4$

أ/ عيّن α و β علما أن: $M \equiv 0[7]$

ب/ استنتج M في النظام العشري

◀ التمرين الرابع: (07.00)

(I) من أجل كل عدد طبيعي k غير معدوم، نعرف على المجال $\left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[$ الدالتين f_k و g_k حيث:

$$g_k(x) = \frac{2x-1}{2x+1} + k \ln \left(x + \frac{1}{2} \right) \text{ و } f_k(x) = \left(x - \frac{1}{2} \right)^k \ln \left(x + \frac{1}{2} \right)$$

و (C_k) التمثيل البياني للدالة f_k في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(الوحدة 2cm)

① أ/ أدرس تغيرات الدالة g_k

ب/ أحسب $g_k \left(\frac{1}{2} \right)$ ، ثم استنتج إشارة $g_k(x)$ على المجال $\left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[$

② أ/ بيّن أنه من أجل كل $x > -\frac{1}{2}$: $f'_k(x) = \left(x - \frac{1}{2} \right)^{k-1} \times g_k(x)$

ب/ حسب شفعية k ، أدرس اتجاه تغير الدالة f_k وشكل جدول تغيراتها

3 أ/ أدرس الوضع النسبي للمنحنيين (C_1) و (C_2)

ب/ أنشئ (C_1) و (C_2) في المعلم السابق

(II) نعتبر المتتالية العددية (v_k) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي k بـ:

$$v_k = \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \left(x - \frac{1}{2}\right)^k \ln \left(x + \frac{1}{2}\right) dx$$

1 بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم k : $0 \leq v_k \leq \frac{\ln 2}{k+1}$ ثم استنتج $\lim_{k \rightarrow +\infty} v_k$

2 باستعمال التكامل بالتجزئة، بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم k :

$$v_k = \frac{\ln 2}{k+1} - \frac{2^{-k}}{k+1} \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \left(\frac{(2x-1)^{k+1}}{2x+1}\right) dx$$

3 من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم k وباعتبار $\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{3}{2}$ ليكن المجموع:

$$S_k(x) = 1 - \left(x - \frac{1}{2}\right) + \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \dots + (-1)^k \left(x - \frac{1}{2}\right)^k$$

أ/ بين أن:

$$s_k(x) = \frac{2}{2x+1} + \left(-\frac{1}{2}\right)^k \left(\frac{(2x-1)^{k+1}}{2x+1}\right)$$

ب/ استنتج أن:

$$v_k = \frac{\ln 2}{k+1} - \left(\frac{(-1)^{k-1}}{k+1}\right) \left[\ln 2 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{(-1)^{k+1}}{k+1}\right]$$

انتهى الموضوع الثاني

بالتوفيق في شهادة البكالوريا



♥ لا تنسونا من صالح دعائكم ♥