

اختبار الثالثى الثانى فى مادة الرياضيات

التمرين الأول: (06 نقاط)

يحتوى كيس على ثلاثة كريات بيضاء وأربع كريات خضراء وخمس كريات حمراء (الكريات لا تفرق بينها عند اللمس)

نسحب من الكيس 3 كريات عشوائيا وفي أن واحد.

I. احسب احتمال الحوادث الآتية:

أ) A : الحصول على ثلاثة كريات من نفس اللون.

ب) B : الحصول على ثلاثة كريات مختلفة مثنى مثنى.

ج) C : الحصول على كريمة بيضاء على الأقل.

II. نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرقق بكل عملية سحب عدد الألوان.

1) عين قيم المتغير العشوائي X ثم عرف قانون احتماله.

2) احسب أمله الرياضياتي $E(X)$ وتبينه $V(X)$ وانحرافه المعياري $\sigma(X)$.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

اجب ب صحيح أو خطأ في كل حالة مع التعليل (الإجابة غير المبررة لا تؤخذ بعين الاعتبار):

(1) من أجل كل عدد طبيعي n . العدد 3 يقسم $2^{2n} - 1$.

(2) إذا كان العدد الصحيح x حل للمعادلة $[6][x] + x \equiv 0$ فإن $x^2 \equiv 0 \pmod{3}$.

(3) الثنائيات الصحيحة $(x; y)$ حلول المعادلة $3y = 12x - 5$ هي $(9k + 4; 24k + 9)$ حيث $k \in \mathbb{Z}$.

(4) توجد ثنائية وحيدة من الأعداد الطبيعية $(a; b)$ بحيث إذا كان $a < b$ فإن $PPCM(a, b) - PGCD(a, b) = 1$.

(5) العددان الطبيعيان M و N حيث M يكتب في النظام العشري abc و N يكتب في النظام العشري bca .

إذا كان M مضاعف للعدد 27 فإن $N - M$ مضاعف لـ 27 .

التمرين الثالث: (08 نقاط)

$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \frac{8(u_n - 1)}{u_n + 2} \end{cases}$$

1) اثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن $2 < u_n < 4$.

2) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) ثم بين أنها متقاربة.

3) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $4 - u_{n+1} \leq \frac{4}{5}(4 - u_n)$

4) استنتج أن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4$ من أجل كل عدد طبيعي n . ثم حدد v_n .

II. $v_n = \frac{u_n - 4}{u_n - 2}$. المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} حيث.

1) اثبت أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول v_0 .

2) اكتب v_n بدلالة n ثم استنتاج u_n بدلالة n .

3) احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ واستنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ بطريقة أخرى.

4) احسب بدلالة n المجموعتين S_n و T_n حيث:

$$T_n = \frac{1}{u_0 - 2} + \frac{1}{u_1 - 2} + \frac{1}{u_2 - 2} + \cdots + \frac{1}{u_{n-1} - 2} \text{ و } S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \cdots + v_{n-1}$$

5) احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$.

أستاذ المادة

صيانت الطاهر

المستوى: الثالثة تكنولوجيا رياضي.

الدقة: ساعتان

إجابة اختبار الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

I. عدد الإمكانيات: 220

$$P(A) = \frac{C_5^3 + C_4^3 + C_3^3}{220} = \frac{3}{44} : P(A)$$

$$P(A) = \frac{C_5^1 \times C_4^1 \times C_3^1}{220} = \frac{3}{11} : P(B)$$

$$P(C) = \frac{C_3^1 \times C_9^2 + C_3^2 \times C_9^1 + C_3^3}{220} = \frac{136}{220} = \frac{34}{55} : P(C)$$

II. 1) قيم المتغير العشوائي X

$$X \in \{1; 2; 3\}$$

قانون الاحتمال:

$$P(X = 1) = P(A) = \frac{3}{44}$$

$$P(X = 3) = P(B) = \frac{3}{11}$$

$$P(X = 2) = 1 - \frac{3}{11} - \frac{3}{44} = \frac{29}{44}$$

$$E(X) = \frac{97}{44} \quad 2) \text{الأمل الرياضي:}$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = 0.54 \quad V(X) = \frac{584}{1936} = 0.30 \quad \text{التبالين:}$$

التمرين الثاني:

(1) صحيح: التعلييل $2^{2^n} - 1 \equiv 0[3]$ ومنه $4 \equiv 1[3]$ وبالتالي $(2^2)^n \equiv 1^n[3]$

(2) خطأ التعلييل $x^2 + x = x(x+1)$

$$x^2 + x = x(x+1)$$

. $x \equiv 0[3]$ أو $x \equiv 2[3]$ أي أن $x \equiv 0[3]$ أو $x+1 \equiv 0[3]$ يكافي

(3) خطأ: حل خاص للمعادلة $12x - 5y = 3$ لدينا $(4;9)$

$x = 5k + 4$ و $12(x-4) = 12k + 4$ أوليان فيما بينهما حسب مبرهنة غوص 5 يقسم $x-4$ ومنه 5 يقسم $12k+4$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ و $y = 12k + 9$

(4) صحيح: التعلييل نضع $a' = da$ و $b' = db$ حيث $d = PGCD(a,b)$

ومنه $d = 1$ إذن $PPCM(a,b) = da'b'$ بالتعويض في المعادلة نجد: $1 = d(a'b' - 1)$ ومنه d يقسم 1 وبالتالي $d(a'b' - 1) = 1$ يقسم 1 و $a' < b'$ وبما أن $a < b$ فإن $a'b' - 1 = 1$ الشائط المحققة $(1;2)$ و $(2;1)$ الشائط الوحيدة $(1;2)$

(5) صحيح: التعلييل

$$k \in \mathbb{N} . N = 100b + 10c + a \text{ و } M = 100a + 10b + c = 27k$$

$$M - N = 9(11a - 10b - c) = 9(11a + 100a - 27k) = 27(37a - k)$$

ومنه $M - N$ مضاعف لـ 27

التمرين الثالث:

I

(1) البرهان بالترابع أن: $u_n < 4$ من أجل كل عدد طبيعي n . نسمي الخاصية $P(n)$

نتحقق من صحة $P(0)$: $u_0 = 3 < 4$ محققة.

نفرض صحة $P(n+1)$ ونبرهن صحة $P(n)$ من أجل كل عدد طبيعي n

$$u_{n+1} = 8 - \frac{24}{u_n + 2}. \text{ حيث } u_n < 4 \Rightarrow u_{n+1} < 2 \text{ ونبرهن}$$

$$2 < u_n < 4 \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ بإضافة 2 نجد } 2 < u_n + 2 < 6 \text{ ومنه } 4 < u_n + 2 < 6 \text{ ومنه } 2 < u_n < 4$$

$$u_{n+1} - u_n > 0 \text{ ومنه } u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n - 2)(u_n - 4)}{u_n + 2} \quad (2)$$

(u_n) متزايدة ومحدودة من الأعلى فهي متقاربة.

$$3 \leq u_n \text{ لدينا } (u_n) \text{ متزايدة وحدها الأول } u_0 = 3 \text{ ومنه } 4 - u_{n+1} = \frac{4(4 - u_n)}{u_n + 2} \quad (3)$$

$$4 - u_{n+1} \leq \frac{4}{5}(4 - u_n) \text{ وبالضرب في } 4(4 - u_n) \text{ نجد } 4(4 - u_{n+1}) \leq \frac{1}{5}3 \leq u_n \text{ لدينا}$$

$$4 - u_{n+1} \leq \frac{4}{5}(4 - u_n) \quad (4) \text{ لدينا: } 4 - u_1 \leq \frac{4}{5}(4 - u_0)$$

$$4 - u_2 \leq \frac{4}{5}(4 - u_1)$$

$$4 - u_n \leq \left(\frac{4}{5}\right)^n \quad 4 - u_n \leq \frac{4}{5}(4 - u_{n-1}) \text{ بالضرب طرف الى طرف نجد:}$$

. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4$ وبالتالي $\lim_{n \rightarrow +\infty} 4 - u_n = 0$ ومنه $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{4}{5}\right)^n = 0$ و $0 < 4 - u_n \leq \left(\frac{4}{5}\right)^n$ لدينا

.II

(1) إثبات أن (v_n) متتالية هندسية.

$$\text{ومنه } v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 4}{u_{n+1} - 2} = \frac{8 - \frac{24}{u_n + 2} - 4}{8 - \frac{24}{u_n + 2} - 2} = \frac{4u_n - 16}{6u_n - 12} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

الأول $v_0 = -1$

$$(2) \text{ عبارة الحد العام: } v_n = -\left(\frac{2}{3}\right)^n$$

$$u_n = 2 - \frac{2}{v_n - 1} = 2 + \frac{2}{\left(\frac{2}{3}\right)^n + 1} \text{ ومنه } v_n = 1 - \frac{2}{u_n - 2} : \text{لدينا}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 + \frac{2}{\left(\frac{2}{3}\right)^n + 1} = 4 \text{ ومنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} -\left(\frac{2}{3}\right)^n = 0 \quad (3)$$

$$S_n = \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n}{1 - \frac{2}{3}} \quad 3\left(\frac{2}{3}\right)^n : S_n \text{ حساب}$$

$$\frac{1}{2}(1 - v_n) = \frac{1}{u_n - 2} \text{ أي أن } v_n - 1 = -\frac{2}{u_n - 2} \text{ ومنه } v_n = 1 - \frac{2}{u_n - 2} \text{ حساب: } T_n$$

$$T_n = \frac{1}{2}(n - S_n) = \frac{1}{2}(n + 3(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n)) \text{ وبالتالي } T_n = \frac{1}{2}(1 - v_0 + 1 - v_1 + \dots + 1 - v_{n-1}) \text{ ومنه}$$