

فرض الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

تمرين 1 (10 ن):

$$(u_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة بعدها الاول } u_0 = \frac{1}{2} \text{ ومن أجل كل عدد طبيعي } n, u_{n+1} = \frac{u_n}{3-2u_n}$$

1) أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فان $0 < u_n < 1$.ب- بين أن (u_n) متتالية متناقصة تماما .ج- استنتج أن (u_n) متقاربة .

$$2) \text{ نعتبر المتتالية } (v_n) \text{ المعرفة من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ بـ: } v_n = \frac{u_n}{u_n - 1}$$

أ- بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{3}$ وأحسب حدها الاول v_0 .ب- أكتب عبارة v_n بدلالة n ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n = \frac{1}{1+3^n}$.ج- احسب نهاية المتتالية (u_n) .

$$3) \text{ أحسب المجموع } S_n \text{ بدلالة } n \text{ حيث: } S_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2} + \dots + \frac{1}{u_n}$$

تمرين 2 (10 ن):

نعتبر صندوقين متماثلين U_1 و U_2 بحيث : U_1 يحتوي على خمس كرات حمراء تحمل الارقام 1 ، 1 ، 1 ، 1 ، 2 ، 0 وثلاث كرات خضراء تحمل الارقام 1 ، 1 ، 0 ، U_2 يحتوي على ثلاث كرات حمراء تحمل الارقام 1 ، 1 ، 2، وكرتين خضراوين تحملان الرقمين 1 ، 0 .

(كل الكرات لا نفرق بينها عند اللمس) .

I) نختار عشوائيا أحد الصندوقين فإذا كان U_1 نسحب منه كرتين على التوالي بدون ارجاع وإذا كان U_2 نسحب منه كرتين على التوالي بالارجاع .

1- أحسب احتمال الحوادث الآتية :

A " سحب كرتين من نفس اللون "

B " سحب كرتين تحملان نفس الرقم "

C " سحب كرة حمراء على الاقل "

2- هل الحادثتان A و B مستقلتان ؟ علل .

3- اذا علمت ان الكرتين المسحوبتين من لونين مختلفين ، فما احتمال ان تكون من الصندوق U_1 ؟II) نأخذ الكرات الموجودة في الصندوقين U_1 و U_2 ونضعها جميعها في صندوق واحد U_3 . نسحب عشوائيا من الصندوق U_3 كرتين في آن واحد. وليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة مجموع الارقام التي تحملهما الكرتين المسحوبتين1- عين قيم المتغير العشوائي X .2- عرف قانون الاحتمال لـ X .

بالتوفيق .

الاجابة النموذجية :

تمرين 1 :

1- البرهان بالتراجع على انه من أجل كل عدد طبيعي n فان $0 < u_n < 1$:

من أجل $n=0$ لنا : $0 < u_0 = \frac{1}{2} < 1$ محققة .

نفرض أن الخاصية صحيحة من اجل n ونبرهن على صحتها من اجل $n+1$ (أي نبرهن من أجل كل عدد طبيعي n $0 < u_{n+1} < 1$).

لنا من اجل كل عدد طبيعي n : $0 < u_n < 1$ تكافئ : $-2 < -2u_n < 0$ تكافئ : $1 < 3 - 2u_n < 3$

ومنه : $0 < \frac{u_n}{3-2u_n} < 1$ أي : $0 < u_{n+1} < 1$.

بما ان الخاصية صحيحة من اجل $n+1$ فهي صحيحة من اجل n وذلك حسب البرهان بالتراجع .

ب) بيان ان (u_n) متناقصة تماما على \mathbb{Q} :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n}{3-2u_n} - u_n = \frac{u_n - u_n(3-2u_n)}{3-2u_n} = \frac{u_n - 3u_n + 2u_n^2}{3-2u_n} = \frac{2u_n^2 - 2u_n}{3-2u_n} = \frac{2u_n(u_n - 1)}{3-2u_n}$$

لنا : $0 < u_n < 1$ أي : $2u_n > 0$ و $-1 < u_n - 1 < 0$ أي : $u_n - 1 < 0$ ولنا : $1 < 3 - 2u_n < 3$ أي : $3 - 2u_n > 0$

ومنه : $u_{n+1} - u_n < 0$ أي المتتالية (u_n) متناقصة تماما على \mathbb{Q} .

ج) استنتاج ان (u_n) متقاربة : لنا (u_n) متناقصة تماما على \mathbb{Q} ومحدودة من الاسفل بالعدد 1 فهي متقاربة .

2- أ - بيان ان (v_n) هندسية اساسها $q = \frac{1}{3}$ وحساب حدها الأول :

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1}}{u_{n+1} - 1} = \frac{\frac{u_n}{3-2u_n}}{\frac{u_n}{3-2u_n} - 1} = \frac{\frac{u_n}{3-2u_n}}{\frac{u_n - (3-2u_n)}{3-2u_n}} = \frac{u_n}{3u_n - 3} = \frac{u_n}{3(u_n - 1)} = \frac{1}{3} \times \frac{u_n}{u_n - 1} = \frac{1}{3} v_n$$

$$\text{حساب الحد الأول : } v_0 = \frac{u_0}{u_0 - 1} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2} - 1} = -1$$

$$\text{ب - كتابة عبارة } v_n \text{ بدلالة } n : v_n = v_0 \times q^n = -1 \times \left(\frac{1}{3}\right)^n = -\left(\frac{1}{3}\right)^n$$

لدينا : $v_n = \frac{u_n}{u_n - 1}$ تكافئ : $v_n(u_n - 1) = u_n$ تكافئ : $v_n u_n - v_n = u_n$ تكافئ : $v_n u_n - u_n = v_n$ تكافئ :

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

ج - حساب نهاية المتتالية (u_n) :

$$\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} 3^n = +\infty \text{ لان} \right) \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{1+3^n} = 0$$

3- حساب المجموع S_n :

$$S_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2} + \dots + \frac{1}{u_n} = \frac{1}{1+3^0} + \frac{1}{1+3^1} + \dots + \frac{1}{1+3^n} = 1+3^0 + 1+3^1 + \dots + 1+3^n = 1+1+\dots+1+3^0 + 3^1 + \dots + 3^n$$

$$= 1 \times (n-0+1) + 3^0 \times \frac{3^{n-0+1} - 1}{3-1} = n+1 + \frac{3^{n+1} - 1}{2} = n+1 + \frac{1}{2} \times (3^{n+1} - 1)$$

تبرين 2:

(I)

(1) حساب احتمال الحوادث :

$$p(A) = p(u_1 \cap A) + p(u_2 \cap A)$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{A_5^2 + A_3^2}{A_8^2} + \frac{1}{2} \times \frac{3^2 + 2^2}{5^2} = \frac{689}{1400}$$

$$p(B) = p(u_1 \cap B) + p(u_2 \cap B)$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{A_5^2 + A_2^2}{A_8^2} + \frac{1}{2} \times \frac{3^2}{5^2} = \frac{527}{1400}$$

$$p(C) = p(u_1 \cap C) + p(u_2 \cap C)$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{A_5^1 \times A_3^1 \times 2 + A_5^2}{A_8^2} + \frac{1}{2} \times \frac{3^2 + 3^1 \times 2^1 \times 2}{5^2} = \frac{1213}{1400}$$

(2) الحدان A و B غير مستقلان لان :

$$p(A \cap B) = p(U_1 \cap A \cap B) + p(U_2 \cap A \cap B)$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{A_3^2 + A_2^2}{A_8^2} + \frac{1}{2} \times \frac{2^2}{5^2} = \frac{53}{350}$$

$$p(A) \times p(B) \neq p(A \cap B) \text{ أي } p(A) \times p(B) = \frac{689}{1400} \times \frac{527}{1400} \approx 0.18$$

(3) حساب احتمال ان تكون الكرتين المسحوبتين من U_1 علما انهما مختلفتان في اللون .

$$P_{\bar{A}}(U_1) = \frac{P(U_1 \cap \bar{A})}{P(\bar{A})} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{A_5^1 \times A_3^1 \times 2}{A_8^2}}{1 - P(A)} = \frac{\frac{15}{56}}{1 - \frac{689}{1400}} = \frac{\frac{15}{56}}{\frac{711}{1400}} = \frac{125}{237}$$

(II)

1- قيم المتغير العشوائي : 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4

2- قانون الاحتمال للمتغير العشوائي :

$$P(X=0) = \frac{C_3^2}{C_{13}^2} = \frac{1}{26}$$

$$P(X=1) = \frac{C_3^1 \times C_8^1}{C_{13}^2} = \frac{24}{78} = \frac{4}{13}$$

$$P(X=2) = \frac{C_8^2 + C_3^1 \times C_2^1}{C_{13}^2} = \frac{17}{39}$$

$$P(X=3) = \frac{C_8^1 \times C_2^1}{C_{13}^2} = \frac{8}{39}$$

$$P(X=4) = \frac{C_2^2}{C_{13}^2} = \frac{1}{78}$$

$X = x_i$	0	1	2	3	4
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{26}$	$\frac{4}{13}$	$\frac{17}{39}$	$\frac{8}{39}$	$\frac{1}{78}$