

التمرين الاول:

1. ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة العدد 3^n على 10 ثم استنتج باقي قسمة A_n على 10 حيث :

$$A_n = 1993^{16n+6} - 2 \times 1439^{2n+3} + 2019$$

2. بين أنه من أجل كل عدد طبيعي: n $[10] (3n+1) 3^{2n} \equiv 2017^{2n+1} + 1439^n \times (3n+4)$ ، ثم استنتج قيم العدد الطبيعي

n التي يكون من أجلها $2017^{2n+1} + 1439^n \times (3n+4)$ مضاعفا للعدد 10

3. N عدد طبيعي يكتب $02\alpha\alpha0\alpha\alpha$ في نظام التعداد ذو الأساس 3 و يكتب 612β في نظام التعداد ذو الأساس 7

- اوجد العداد α و β ثم اكتب N في النظام العشري

4. يحتوي كيس على 4 كريات متماثلة مرقمة ببواقي القسمة الاقليدية 3^n للعدد على 10 ، نسحب عشوائيا كرتان دفعة واحدة

- احسب احتمال الحصول على كرتان مجموع رقميهما مساوي لمجموع ارقام العدد 2019.

- X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة مجموع الرقمين المحصل عليهما

عين قانون احتمال X و امله الرياضياتي

التمرين الثاني :

(u_n) متتالية عددية معرفة بحددها الأول $u_0 = \frac{1}{5}$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = 1 - \frac{1}{2u_n + 1}$.

1. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n أن : $0 < u_n < \frac{1}{2}$.

2. أ) تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} - u_n = \frac{u_n(1-2u_n)}{2u_n + 1}$ ، ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n) .
ب) بين أن المتتالية (u_n) متقاربة ثم أحسب نهايتها .

3. لتكن المتتالية العددية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n كمايلي : $v_n = \frac{5^n u_n}{2u_n - 1}$.

أ - بين أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها 10 يطلب حساب حددها الأول .

ب - أكتب عبارة v_n بدلالة n ثم بين أن $u_n = \frac{2^n}{2^{n+1} + 3}$ ، أحسب نهاية (u_n) .

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