

السنة: 2 سا 2018

المستوى 3 علم و تجريبية

التمرين الأول (10):

نعتبر المتاليتين (u_n) و (v_n) المعرفتين على \mathbb{N} بـ: $u_0 = 3$ ، $v_n = \frac{7}{u_n}$ و $u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$

1. أحسب الحدود v_0 ، u_2 ، v_1 ، u_1 ، v_2 .

2. برر بالترابع أن : من أجل كل n من \mathbb{N} ، $v_n > 0$ و $u_n > 0$.

3. برهن أنه من أجل كل n من \mathbb{N} ، $u_{n+1} - v_{n+1} = \frac{1}{4u_{n+1}}(u_n - v_n)^2 \geq 0$.

استنتج أنه من أجل كل n من \mathbb{N} ، $u_n - v_n \geq 0$.

4. أثبت أن المتالية (u_n) متناقصة والمتالية (v_n) متزايدة .

5. أ - برهن أنه من أجل كل n من \mathbb{N}^* ، $u_n \geq \frac{21}{8}$.

ب - برهن أنه من أجل كل n من \mathbb{N}^* ، $u_{n+1} - v_{n+1} \leq \frac{1}{10}(u_n - v_n)^2$.

استنتاج باستعمال البرهان بالترابع أن : من أجل كل n من \mathbb{N} ، $u_n - v_n \leq \frac{1}{10^{2n-1}}$.

6. استنتاج أن المتاليتين (u_n) و (v_n) متجاورتان . ما هي نهايتهما المشتركة .

التمرين الثاني (10):

يحتوي كيس على 7 كريات منها 3 حمراء تحمل الارقام $\{1, 1, 2\}$ و 4 بيضاء تحمل الارقام $\{1, 1, 2, 3\}$ نسحب كرتين على التوالي وبدون إرجاع ما إحتمال الحوادث التالية :

A : الحصول على كرتين لهما نفس اللون. B : الحصول على كرتين مجموع رقميهما ثلاثة. الحصول على كرتين لهما نفس اللون و مجموع رقميهما ثلاثة.

هل الحادستان A و B مستقلتان.

علما أن الكرتين لهما نفس اللون ما إحتمال أن يكون مجموع رقميهما ثلاثة.

علما أن الكرتين مجموع رقميهما ثلاثة ما إحتمال أن يكون لهما نفس اللون.

ليكن X المتغير العشوائي الذي برفق بكل عملية مجموع الرقمين المحصل عليهما

عين قيم المتغير العشوائي ، قانون الإحتمال ، الأمل الرياضي.