

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

2019-2018

ثانوية سعد رحبي

ساعة واحدة

ثلاثة علوم تجريبية

الفرض الأول للثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n نعرف المتتالية (U_n) كما يلي:

$$\begin{cases} u_1 = \frac{1}{2} \\ u_{n+1} = \frac{n+1}{2n} u_n \end{cases}$$

.1

أ. برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n يكون: $0 < u_n$.

ب. برهن أن المتتالية (U_n) متزايدة. ماذا تستنتج بالنسبة للمتتالية (U_n) ؟

2. نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n : $v_n = \frac{u_n}{n}$

أ. برهن أن المتتالية (v_n) هندسية يتطلب تعين أساسها وحدتها الأول v_1 .

ب. استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n يكون $u_n = \frac{n}{2^n}$

3. نعتبر الدالة f المعرفة على $[1; +\infty]$ كما يلي: $f(x) = \ln x - x \ln 2$

أ. عين نهاية الدالة f عند $+\infty$.

ب. استنتاج نهاية المتتالية (U_n) .

التمرين الثاني:

يحتوي صندوق على كريتين بيضاوين وثلاث كريات سوداء سحب عشوائيا من هذا الصندوق كريتين على التوالي دون ارجاع الكرينة المسحوبة الى الصندوق

✓ أحسب احتمال كل حادثة:

"A": "كريتين من نفس اللون" (1)

"B": "سحب كرية بيضاء ثم كرية سوداء" (2)

"C": "سحب كريتين مختلفتين في اللون" (3)

بالتفصيق - أسانذكم -

