

الفرض الأول للثلاثي الثاني

التمرين الأول:

يحتوي كيس على 09 كريات متماثلة لا نفرق بينها في اللمس ، منها 04 كريات بيضاء نرمز لها بالرمز B تحمل الأرقام 1,2,3,3 و 05 كريات حمراء نرمز لها بالرمز R تحمل الأرقام 1,2,2,3,3.

سحب عشوائيا من هذا الكيس كريتين على التوالي مع إرجاع الكريمة المسحوبة قبل سحب الكريمة الثانية .

1) شكل شجرة الاحتمالات التي تتمذج هذه الوضعية .

2) أحسب احتمال كل من الحوادث التالية :

أ) α : " الكريتان المسحوبتان بيضاوان " .

ب) β : " إحدى الكريتين المسحوبتين فقط حمراء " .

ج) γ : " لا يظهر الرقم 1 " .

التمرين الثاني:

$$1 - \left(U_n \right) \text{ متالية عددية حدودها موجبة معرفة على } N \text{ بـ} \quad \begin{cases} U_0 = e \\ U_{n+1} = \sqrt{U_n} \end{cases}$$

أ) برهن بالترابع من أجل كل عدد طبيعي n أن : $1 > U_n$.

ب) أدرس اتجاه تغير (U_n) و استنتاج أنها متقاربة .

2- لتكن المتالية (V_n) المعرفة على N بـ : $V_n = \ln(U_n)$.

أ) اثبت أن (V_n) متالية هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الاول.

ب) أكتب V_n بدالة n ثم U_n بدالة n .

ج) احسب نهاية المتالية (U_n) .

3- نضع : $P_n = U_0 \times U_1 \times \dots \times U_n$ و $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$.