



التمرين الأول: (6 نقاط)

كيس يحتوي على 12 كرة متماثلة لا نفرق بينها عند اللمس منها 4 كرات حمراء، 6 بيضاء و كرتين خضراوين (انظر الشكل)

سحب من الكيس 3 كرات في آن واحد و نعتبر الحادفين التاليتين:

" A " الكرات الثلاثة المسحوبة من نفس اللون "

" B " من بين الكرات الثلاثة المسحوبة توجد فقط كرتين بيضاوين "

$$1) \text{ اذكر لماذا لدينا تساوي الإحتمال؟ ثم بين أن: } P(A) = \frac{6}{55}$$

$$2) \text{ احسب } P(B) \text{ ثم استنتج } P(A \cup B)$$

3) ليكن المتغير العشوائي X الذي يتمثل في اللعبة التالية:

- نربح ثلات نقط(3) إذا كانت الكرات الثلاثة المسحوب من نفس اللون.
- نخسر ثلات نقط(-3) إذا كانت الكرات الثلاثة المسحوب مختلفة الألوان مثى مثى.
- لا نربح أية نقطة(0) إذا كانت كرتين فقط من الكرات الثلاثة المسحوبة من نفس اللون .

x_i	-3	0	3
$P(X = x_i)$	$\frac{6}{55}$

أ - اكمل الجدول المقابل:

$$B - \text{ احسب } P(X^2 - 9 = 0)$$

ج - احسب الأمل الرياضي $E(X)$. - ماذا تستنتج بالنسبة للعبة؟ علل

التمرين الثاني: (6 نقاط)

(u_n) متالية معرفة على \mathbb{N} بـ: $u_0 = 0$ و من أجل كل n من \mathbb{N} : $0 \leq u_n \leq 1$

1) أ - برهن بالترابع أنه من أجل كل n من \mathbb{N} : $0 \leq u_n \leq 1$

ب - بين أن المتالية (u_n) متزايدة تماما ثم استنتاج أنها متقاربة.

(2) (v_n) متالية معرفة على كما يلي: $v_n = u_n^2 + \alpha$: $\alpha \in \mathbb{N}$

أ - اكتب عبارة الحد العام u_n بدالة v_n و α .

ب - عين العدد الحقيقي α حتى تكون المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{1}{4}$

ج - نضع $\alpha = -1$. اكتب بدلالة n كل من عبارات v_n و u_n .

· استنتاج $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n$

- اوجد بدلالة n المجموع s_n حيث: $s_n = u_0^2 + u_1^2 + \dots + u_n^2$

التمرين الثالث: (8 نقاط)

(I) دالة معرفة على $[0; +\infty]$ ب: $g(x) = 1 - ex - 2\ln x$

1) بين أن الدالة g متناظرة تماما على $[0; +\infty]$.

2) أ - بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلاً وحيداً α في المجال $[1; 5]$.

ب - اوجد حصراً للعدد α سعته 0,1

ج - استنتاج حسب قيم x إشارة $g(x)$.

(II) لتكن f الدالة المعرفة على $[0; +\infty]$ ب: $f(x) = \frac{ex + \ln x}{x^2}$

1) احسب $f'(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم فسر النتائجين بيانيا.

2) أ - بين أنه من أجل كل x من $[0; +\infty]$: $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$

ب - استنتاج اتجاه تغير f ثم شكل جدول تغيراتها.

3) بين أن: $f(\alpha) = \frac{e\alpha + 1}{2\alpha^2}$.

4) أنشئ المنحنى (C_f) في معلم متعامد و متجانس حيث طول الوحدة هي $2cm$.

5) عين قيم الوسيط الحقيقي m حتى تقبل المعادلة $|f(x)| = m$ حلولاً في \square .

بالتوفيق