

التمرين الأول :

كيس به 12 كرية متماثلة لا تميز بينها عند اللمس ، منها 3 بيضاء و 4 سوداء و 5 حمراء .

(1) سحب عشوائيا من الكيس 3 كريات في آن واحد .

أ- أحسب احتمال الحصول على ثلاثة كريات من نفس اللون .

ب- أحسب احتمال الحصول على الأقل على كرية بيضاء .

ج- أحسب احتمال الحصول على ثلاثة كريات مختلفة اللون مثنى مثنى .

(2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب عدد الألوان المتحصل عليها .

- عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ، واحسب أمثلة الرياضياتي ($E(X)$) .

التمرين الثاني :

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعارد والمتجانس ($O; \vec{u}, \vec{v}$) .

أجب ب الصحيح أو خطأ مع التبرير على كل سؤال مما يلي :

(1) تعتبر النقطة A لاحتها 3 والنقطة B لاحتها $4i$. ان مجموعة النقط M ذات اللاحقة γ التي تحقق

$|z - 3| = |z - 4i|$ هي : الدائرة التي مركزها A ونصف قطرها 5 .

(2) ان مرافق العدد المركب $(2i+7)(i+1) = z$ هو العدد المركب : $(2i-7)(i-1) = \bar{z}$.

(3) ليكن k عدد حقيقي سالب تماما ، ان عددة العدد المركب $\frac{\pi}{2} e^{-i\frac{\pi}{2}}$ تساوي $\frac{\pi}{2}$.

(4) لنكن النقط A ، B ، C و D لواحقها على الترتيب : $z_D = -1$ ، $z_B = i$ ، $z_A = 1$ و $z_C = -i$.

ان مجموعة النقط ذات اللاحقة γ بحيث يكون $\frac{z+i}{z+1}$ حقيقيا هي : المستقيم (CD) باستثناء النقطة C .

(5) لنكن النقطتين B و C لاحتاهما على الترتيب b و c بحيث : $\frac{c}{b} = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$

ان المثلث OBC قائم في O ومتتساوي الساقين .

التمرين الثالث :

(I) تعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ كما يلي :

(1) أدرس اتجاه تغير الدالة g .

(2) بين ان المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلا وحيدا α من المجال $[1, 8; 1, 9]$ ثم استنتج إشارة على $[0, +\infty]$.

(II) تعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ كما يلي :

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المرسوم الى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) احسب نهاية f عند 0 وعند $+\infty$ ، فسر النتيجتين بيانيا.

(2) بين ان: من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0, +\infty]$ ،

ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة f .

(3) بين أن : $f(\alpha) = \frac{2}{\alpha(2\alpha+1)}$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

(4) أرسم بعناءة المنحنى (C_f) .

انتهى الموضوع