

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	ثانوية معنصر أونيس / عين كرشة
السنة الدراسية 2017 / 2018	المستوى: 3 تقني رياضي
المدة: 02 سا	اختبار في مادة: الرياضيات

التمرين الأول :

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

(1) نسحب 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 يرافق 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 المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

أجب بصحيح أو خطأ مع التبرير على كل سؤال مما يلي :

(1) تعتبر النقطة A لاحتتها 3 والنقطة B لاحتتها 4i . ان مجموعة النقط M ذات اللاحقة z 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 : $z = (2i+7)(i+1)$.

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

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

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

(5) لنكن نقطتين 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) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $g(x) = 1 - x + e^x$.
(1) أدرس اتجاه تغير الدالة g وشكل جدول تغيراتها (النهايات غير مطلوبة).
(2) استنتج إشارة $g(x)$.

- (II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $f(x) = x + 1 + \frac{x}{e^x}$.
(1) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
احسب نهاية f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.
(2) بين ان: من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = e^{-x} g(x)$.
ثم استنتاج جدول تغيرات الدالة f .
(3) بين ان المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلًا وحيدًا α في \mathbb{R} ثم تحقق ان $0 < \alpha < -1$.
(4) أ- اكتب معادلة (T) مماس المنحني (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 0 .
ب- أدرس الوضعية النسبية بين المنحني (C_f) والمستقيم (T) .

انتهى الموضوع