

اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضياتالتمرين الاول: (6ن)

يحتوي صندوق على 7 كريات لا تميز بينهما عند اللمس ثلاث منها خضراء مرقمة 2 و 1 و 1- وكريتان بيضاوتان مرقمتان 1 و 1- وكريتان حمراوتان مرقمتان 2 و 2-، نسحب عشوائيا كريتين في آن واحد .

1. مثل مجموعة امكانيات هذه التجربة بمخطط مناسب ثم استنتج عدد عناصرها .
2. نعتبر الحوادث التالية :

A: "الكريتان تحملان نفس اللون "

B: "الكريتان تحملان نفس الرقم "

C: "مجموع رقمي الكريتين معدوم "

D: "الحصول على كرية تحمل رقم سالب على الاقل "

-عين كلا من : A , B , C و D ثم احسب  $P(A)$ ,  $P(B)$ ,  $P(D)$ ,  $P(\overline{A \cup B})$   $P(C)$

3. يقوم لاعب بدفع مبلغ  $\alpha$  دينار جزائري ثم يسحب عشوائيا كريتين من الصندوق في آن واحد .

اذا كان جداء الرقمين الظاهرين سالبا يخسر 125 دينارا أما اذا كان الجداء موجبا فيربح 400 دينارا.

ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب قيمة الربح او الخسارة المحصل عليها .  $(\alpha \in \mathbb{N})$

ا-بين أن قيم المتغير العشوائي X هي  $400 - \alpha$  و  $-125 - \alpha$ .

ب-عين قانون احتمال الموافق للمتغير العشوائي X.

ج- اثبت أن :  $E(X) = 100 - \alpha$ .

د- استنتج قيمة  $\alpha$  حتى تكون اللعبة في صالح اللاعب.

هـ- احسب  $P(2X - 800 + 2\alpha \neq 0)$  <sup>أكبر</sup>

التمرين الثاني: (6ن)

المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  نعتبر النقط:  $A(-4; 1)$  و  $B(-1; -2)$  و  $C(-7; -2)$ .

I- اتكن النقطة G مرجح الجملة:  $\{(A; 3), (B; 3), (C; -2), (D; -2)\}$ ، منتصف [AB] و J منتصف [CD]،

و النقطة K مرجح الجملة المثقلة:  $\{(A; 3), (B; 3), (C; -2)\}$ .

1. بين ان I مرجح الجملة المثقلة:  $\{(A; 3), (B; 3)\}$ .
2. بين أن J مرجح الجملة المثقلة:  $\{(C; -2), (D; -2)\}$ .
3. استنتج أن G مرجح النقطتين I و J مرفقتين بمعاملين يطلب تعيينهما .
4. بين أن المستقيمين (KD) و (IJ) متقاطعان في النقطة G .

5. أحسب احداثيات النقطة K .

II- بين أن الجملة :  $\{(A; 1), (B; -2), (C; 1)\}$  لا تقبل مرجح ثم بين أن الشعاع:  $\vec{V} = \vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC}$

يمكن كتابته على الشكل :  $\vec{V} = 2\vec{CI}$  .

-عين مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق :

$$\|3\vec{MA} + 3\vec{MB} - 2\vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC}\| \quad (1)$$

$$\|3\vec{MA} + 3\vec{MB} - 2\vec{MC}\| = \|\vec{MA} - \vec{MB}\| - \|\vec{MA} + \vec{CM}\| \quad (2)$$

|| GMKV =

### التمرين الثالث: (8ن)

I-لتكن الدالة g المعرفة على  $\mathbb{R}$  كمايلي:  $g(x) = x^3 + 3x + 4$ .

ا- اوجد الاعداد الحقيقية a , b و c بحيث:  $g(x) = (x + 1)(ax^2 + bx + c)$  .

ب- بين أن اشارة الدالة g تكون كمايلي :

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
g(x)		-	+

II - لتكن الدالة f المعرفة على  $\mathbb{R}$  كمايلي:  $f(x) = \frac{x^3 + x^2 - 1}{x^2 + 1}$  .

وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

- (1) أحسب نهايات الدالة f عند حدود مجالات تعريفها .
- (2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x:  $f'(x) = \frac{xg(x)}{(x^2+1)^2}$  .
- (3) استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .
- (4) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x:  $f(x) = x + 1 - \frac{x+2}{x^2+1}$  .
- (5) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب مائل  $(\Delta)$  يطلب تعيين معادلاته.
- (6) ادرس الوضع النسبي بين المنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$  .
- (7) ارسم  $(\Delta)$  و  $(C_f)$  .
- (8) لتكن المعادلة ذات الوسيط الحقيقي  $m: x^3 + (1 - m)x^2 - 1 - m = 0 \dots \dots (E)$

ا- تحقق أن المعادلة (E) تكافئ:  $f(x) = m$  .

ب- ناقش بانيا عدد حلول المعادلة (E) .

(9) نعتبر الدالة h المعرفة كمايلي:  $h(x) = \frac{x^3 + 3x^2 + 1}{x^2 + 1}$  .

ا- تحقق أنه من اجل كل عدد حقيقي x:  $h(x) = f(x) + 2$  .

ب- اشرح كيف يمكن استنتاج  $(C_h)$  التمثيل البياني للدالة h انطلاقا من  $(C_f)$  .