

التجربتين ١

يحتوي صندوق على 4 كرات حمراء و 3 بيضاء وكرة واحدة خضراء.

1. نسحب 3 كرات من الصندوق على التوالي وبدون إحلال.
نعتبر الأحداث التالية.

"A" الحصول على ثلاثة كرات من نفس اللون".

"B" الحصول على كرة حمراء على الأقل".

"C" الحصول على كرتين من اللون الأحمر وكرة بيضاء".

أ. أحسب $p(A)$ و $p(B)$.

$$\text{ب. بين } p(C) = \frac{9}{28}$$

ج. نعيد التجربة ب تتبع خمس مرات مع إعادة الكرات المسحوبة إلى الصندوق احسب احتمال وقوع الحدث C ثلاثة مرات بالضبط.

2. نسحب تانيا ثلاثة كرات من الصندوق ، ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بعدد الكرات البيضاء المسحوبة.
نعتبر الأحداث التالية.

"D" الحصول على كرتين من اللون الأبيض بالضبط".

"E" عدم الحصول على أي كرة بيضاء".

$$\text{أ. بين } p(E) = \frac{5}{28} \text{ و } p(D) = \frac{15}{56}$$

إ. اعط قانون احتمال المتغير العشوائي.

$$\text{ب. بين أن } E(X) = \frac{9}{8}.$$

التجربتين ٢

الفضاء منسوب للمعلم المتعامد المنظم المباشر $(O, i, \bar{i}, j, \bar{j}, k, \bar{k})$

1. لتكن (S) مجموعة النقط $M(x, y, z)$ من الفضاء التي تتحقق :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y + 2z - 1 = 0$$

بين أن (S) فلقة مركزها $\Omega(1, 1, -1)$ وشعاعها $R = 2$

2. ليكن المستوى P : $2x + y - 2z - 3 = 0$

أ. تحقق من أن d مسافة النقطة Ω عن المستوى (P) هي $\frac{2}{3}$.

ب. استنتج أن المستوى (P) يقاطع الفلقة (S) وفق دائرة (Γ) شعاعها $r = \frac{4\sqrt{2}}{3}$.

ج. أعط تمثيلا بارا متريا للمستقيم (D) المار Ω العمودي على المستوى (P)

د. بين أن مركز الدائرة (Γ) هو $\omega\left(\frac{5}{9}, \frac{7}{9}, -\frac{5}{9}\right)$.

التمرین ٣

لتكن الدالة f العددية لمتغير عدد حقيقي المعرفة على $I =]-1, +\infty]$ بـ :

(C) منحناها في معلم متعمد منظم (O, \bar{i}, \bar{j}) حيث $\|\bar{i}\| = \|\bar{j}\| = 2\text{cm}$

1. أ. أحسب $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ و ثم أول هندسيا النتيجة المحصل عليها.

ب. أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ ثم أول هندسيا النتيجة المحصل عليها.

2. أ. بين أن $f'(x) = e^x + \frac{1}{(x+1)^2}$ $\forall x \in I$ ثم استنتاج تغيرات f على I .

ب. أكتب معالة المستقيم (T) المماس للمنحنى (C) في النقطة التي أقصولها 0.

ج. بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلاً وحيداً α في المجال $[-0,5; 0]$.

3. أ. أحسب $f(1)$

ب. أنشئ المستقيم (T) والمنحنى (C)

4. أ. تحقق من أن $\forall x \in [0, +\infty[: \frac{x}{x+1} = 1 - \frac{1}{x+1}$

ب. أحسب التكامل $\int_0^1 \frac{x}{x+1} dx$

ج. أحسب مساحة الحيز المحصور بين (C) و محور الأفاصيل و المستقيمان $x = 0$ و

$x = 1$.