

$$\lim_{x \rightarrow 1} x = \text{_____}$$

المسند : 2 بـ.ت (2.1)

## الفرض الأول لالفصل الثاني

العنوان الأول

$X$	-4	-3	1	3	4
$P(X = x)$	0.25	$a$	$b$	0.05	0.25

I. ليكن  $X$  المتغير العشوائي المحدد بالجدول التالي:- جد  $a$  و  $b$  إذا علمت أن:  $E(X) = 0$ 

II. يحتوي كيس على خمس كرات حمراء وثلاث كرات

خضراء وكرتين بيضاء غير متمايزة عند اللمس.

نسحب عشوائيا كرتين على التوالي دون ارجاع ونعتبر أن كل الكرات لها نفس الاحتمال.

(1) مثل الوضعية بواسطة شجرة الاحتمالات.

(2) أحسب احتمال الحصول على:

أ) "كرتين من نفس اللون".

ب) "كرة خضراء في السحب الأول".

3) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب لكرتين بيضاء.أ) عين القيم الممكنة التي يأخذها المتغير العشوائي  $X$  وعرف قانون احتماله.ب) أحسب الأمل الرياضي ( $E(X)$ ) والانحراف المعياري ( $\sigma(X)$ ) .

العنوان الثاني:

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  كما يلي :وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ 1. أحسب النهايات للدالة  $f$  عند أطراف مجموعة التعريف  $D_f$  ثم فسر النتائج هندسيا.2. تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $I \neq 1$ :  $f(x) = x - I + \frac{4}{x - I}$ 3. بين أن:  $f'(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{(x - 1)^2}$  ، استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.4. أثبت أن المستقيم  $(D)$  ذو المعادلة  $I - x = y$  مقارب مائل  $L(C_f)$  ثم أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(D)$ .5. بين أن  $f(2 - x) + f(x) = 0$ ، ماذا تستنتج؟6. أنشئ  $(C_f)$  و  $(D)$ .

رسالة المعاودة: فلور

## تصحيح الفرض الأول لالفصل الثاني

(2) حساب احتمال:

(ا) "كرتين من نفس اللون"

الحدث  $A$  هو  $RR$  أو  $BB$  أو  $VV$ :

$$P(A) = \frac{3}{10} \times \frac{2}{9} + \frac{2}{10} \times \frac{1}{9} + \frac{5}{10} \times \frac{4}{9} = \frac{28}{90}$$

(ب) "كرة خضراء في السحب الأول"

الحدث  $B$  هو  $VR$  أو  $VB$  أو  $VV$ :

$$P(B) = \frac{3}{10} \times \frac{2}{9} + \frac{3}{10} \times \frac{2}{9} + \frac{3}{10} \times \frac{5}{9} = \frac{27}{90}$$

(3) تعين القيم الممكنة التي يأخذها المتغير العشوائي  $X$  و

تعريف قانون احتماله.

المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب لكرتين بيضاء إذن ممكن أن نسحب كرتين أو كرة واحدة أو لا نسحب أي كرة بيضاء.

(أ) القيم التي يأخذها  $X$  هي : 0, 1, 2

قانون احتمال  $X$  لدينا:

$$P(X=0) = \frac{3}{10} \times \frac{2}{9} + \frac{3}{10} \times \frac{5}{9} + \frac{5}{10} \times \frac{3}{9} + \frac{5}{10} \times \frac{4}{9} = \frac{56}{90}$$

$$P(X=1) = \frac{3}{10} \times \frac{2}{9} + \frac{2}{10} \times \frac{3}{9} + \frac{2}{10} \times \frac{5}{9} + \frac{5}{10} \times \frac{2}{9} = \frac{32}{90}$$

$$P(X=2) = \frac{2}{10} \times \frac{1}{9} = \frac{2}{90}$$

نلخص النتائج في الجدول التالي:

$x_i$	0	1	2
$P(X=x_i)$	$\frac{56}{90}$	$\frac{32}{90}$	$\frac{2}{90}$

(ب) حساب الأمل الرياضي ( $E(X)$ ) والانحراف المعياري

للمتغير العشوائي ( $X$ )

$$E(X) = 0 \times \frac{56}{90} + 1 \times \frac{32}{90} + 2 \times \frac{2}{90}$$

$$E(X) = 0.4$$

العنوان ٢٨٦ :

I. إيجاد  $a$  و  $b$  :

نعلم أن  $1 = \sum_{i=1}^5 P_i$  أي:

$$a+b=0.45 \dots \dots \dots (1)$$

وكذلك  $E(X)=0$  أي:

$$(-4 \times 0.25) + (-3 \times a) + (b \times 1) + (3 \times 0.05) + (4 \times 0.25) = 0$$

$$-3a+b=-0.15 \dots \dots \dots (2)$$

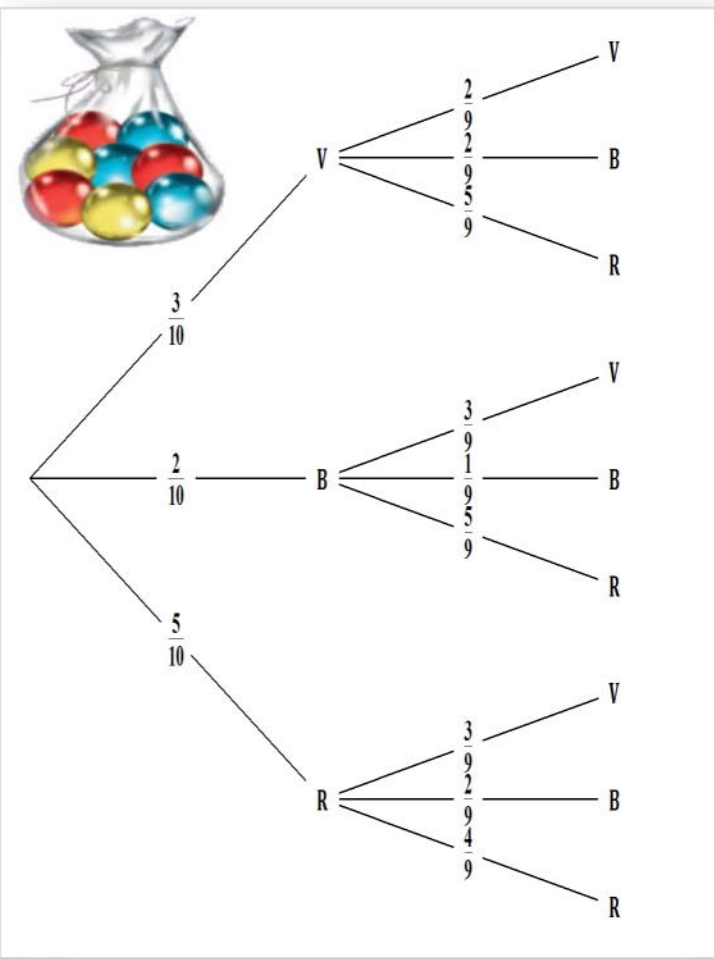
من (1) و (2) نجد:  $a=0.15$  و  $b=0.30$ .

.II

شجرة الاحتمالات: نرمز به:

$V$  للكرة البيضاء ،  $B$  للكرة الخضراء ،  $R$  للكرة الحمراء.

(1) شجرة الاحتمالات :



الانحراف المعياري:

أولاً نحسب التباين  $V(X)$ :

$$V(X) = \sum_{i=1}^3 (x_i - E(X))^2 p_i$$

$$V(X) = (0-0.4)^2 \frac{56}{90} + (1-0.4)^2 \frac{32}{90} + (2-0.4)^2 \frac{2}{90}$$

$$V(X) \approx 0.284$$

إذن الانحراف المعياري هو :

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \sqrt{0.284} = 0.53$$

$$\sigma(X) \approx 0.53$$

## النهايات الثانية:

مجموعة تعريف الدالة  $f$ :

1. حساب النهايات:

نهايات الدالة  $f$  عند  $x \rightarrow \pm\infty$ :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

نهايات الدالة  $f$  عند  $x = 1$  بقيم أكبر وأصغر منه:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{4}{0^+} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{4}{0^-} = -\infty$$

التفسير الهندسي:

المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيماً مقارب موازي لمحور التراتيب معادلته  $x = 1$ .

2. تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $I \neq 1$

$$f(x) = x - 1 + \frac{4}{x - 1}$$

$$\begin{aligned} x - 1 + \frac{4}{x - 1} &= \frac{(x-1)(x-1) + 4}{x-1} \\ &= \frac{x^2 - 2x + 1 + 4}{x-1} = \frac{x^2 - 2x + 5}{x-1} = f(x) \end{aligned}$$

3. تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $I \neq 1$

$$f'(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{(x-1)^2}$$

الدالة  $f$  معرفة وقابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R} - \{1\}$ :

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(2x-2)(x-1) - 1 \times (x^2 - 2x + 5)}{(x-1)^2} \\ &= \frac{2x^2 - 4x + 2 - x^2 + 2x - 5}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x - 3}{(x-1)^2} \end{aligned}$$

استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم تشكيل جدول تغيراتها:

إشارة  $f'(x)$  من نفس اشارة البسط  $x^2 - 2x - 3$

ثلاثي حدود من الدرجة الثانية مميزه  $\Delta = 16$  يقبل جذرين

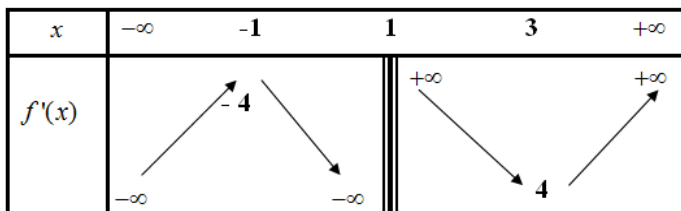
$$x'' = -1 \text{ و } x' = 3$$

$x$	$-\infty$	-1	1	3	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0	+

الدالة  $f$  متزايدة تماماً على المجالين  $[-\infty, -1]$  و  $[3, +\infty)$

ومتناقصة تماماً على المجالين  $[-1, 1]$  و  $[1, 3]$

جدول التغيرات



4. إثبات أن المستقيم  $(D)$  ذو المعادلة  $y = x - 1$  مقارب

مايل  $L$  ثم دراسة وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(D)$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x - 1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{x-1} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x-1} = 0$$

ومنه المستقيم  $(D)$  مقارب مايل  $L$ .

دراسة الوضعية النسبية  $L$  و  $(C_f)$

$$f(x) - (x - 1) = \frac{4}{x-1}$$

ندرس إشارة الفرق:

إشارة الفرق من إشارة  $x - 1$

$x$	$-\infty$	1	$+\infty$
$f(x) - y$	-		+
	(D) تحت $(C_f)$	(D) فوق $(C_f)$	

$$f(2-x) + f(x) = 0 \quad .5$$

$$f(2-x) = 2-x-1 + \frac{4}{2-x-1} = -x+1 + \frac{4}{-x+1} = -x+1 - \frac{4}{x-1}$$

$$f(2-x) + f(x) = -x + 1 - \frac{4}{x-1} + x - 1 + \frac{4}{x-1} = 0$$

نلاحظ أن:

$$f(2(a)-x) + f(x) = 2 \times b$$

$$f(2(1)-x) + f(x) = 2 \times 0$$

ومنه نستنتج أن النقطة  $\Omega(1; 0)$  مركز تناظر المنحني  $(C_f)$

.6. إنشاء  $(D)$  و  $(C_f)$

