أنوبة عبرج اللق بن علمورجة – سبرات – مستغانم

2018/2017 : Auglipalt Birdl

(2,1) **عن المسلوك: 2 عن المسلوك:**

الفرغرز الأول للفصل الثاني

النمرين 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: $E\left(X\right)=0$: ط. b و a إذا علمت أن a
- II. يحتوي كيس على خمس كرات حمراء و ثلاث كرات خضراء و كرتين بيضاء غير متمايزة عند اللمس.

نسحب عشوائيا كرتين على التوالي دون إرجاع و نعتبر أن كل الكرات لها نفس الاحتمال.

- 1) مثل الوضعية بواسطة شجرة الاحتمالات.
 - 2) أحسب احتمال الحصول على:
 - أ) A "كرتين من نفس اللون ".
- ب) $\, \, B \,$ "كرة خضراء في السحب الأول ".
- ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب لكرتين بيضاء.
- أ) عين القيم المكنة التي يأخذها المتغير العشوائي X و عرف قانون احتماله .
 - \cdot $\sigma(X)$ و الانحراف المعياري E(X) و الانحراف المعياري (ب

النمرين الثاني:

$$f\left(x
ight)=rac{x^{2}-2\,x+5}{x-1}$$
 : كمايلي $\mathbb{R}-\left\{ 1
ight\}$ كمايلي المعرفة على $\left(O;\overrightarrow{i};\overrightarrow{j}
ight)$ كمايلي في معلم متعامد ومتجانس $\left(C_{f}
ight)$ تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس

- . أحسب النهايات للدالة f عند أطراف مجموعة التعريف D_{f} ثم فسر النتائج هندسيا.
 - $f(x) = x 1 + \frac{4}{x 1} : x \neq 1$ تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي 2.
- . بين أن : $\frac{x^2 2x 3}{(x 1)^2}$ استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها . 3
- (D) . أثبت أن المستقيم (D) ذو المعادلة y=x-1 مقارب مائل لا (C_f) ثم أدرس وضعية (D) بالنسبة إلى (D)
 - بین أن f(2-x)+f(x)=0، ماذا تستنتج؟
 - $(C_{c}) \, (D) \, (D)$. أنشئ

مُرستاذُ (لْمَاوة: فغلوه

تصحيح الفرض الأول للفصل الثانى

النمرين الأول: ـ

$:m{b}$ و $m{a}$.I

0.25 + a + b + 0.05 + 0.25 = 1نعلم أن $\sum_{i=1}^{5} P_i = 1$ أي

$$a+b=0.45....(1)$$

 $E(X) = \theta$ وكذلك و

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

$$-3a+b=-0.15....(2)$$

b = 0.30 و a = 0.15: من (2) و

II.

و منه:

شجرة الاحتمالات: نرمز بـ:

. للكرة البيضاء ، V للكرة الخضراء ، B

1) شجرة الاحتمالات:

2) حساب احتمال:

"كرتين من نفس اللون A "كرتين من ال

:RR أو BB أو VV: الحدث A

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

ب) $\,B\,$ "كرة خضراء في السحب الأول "

:VR أو VB أو VV الحدث VR

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

3) أ $oldsymbol{1}$ تعيين القيم الممكنة التي يأخذها المتغير العشوائي $oldsymbol{X}$ و

قريف قانون احتماله .

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

 $2\cdot 1\cdot 0:$ أ) القيم التي يأخذها X هي

: قانون احتمال X لدينا

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

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

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

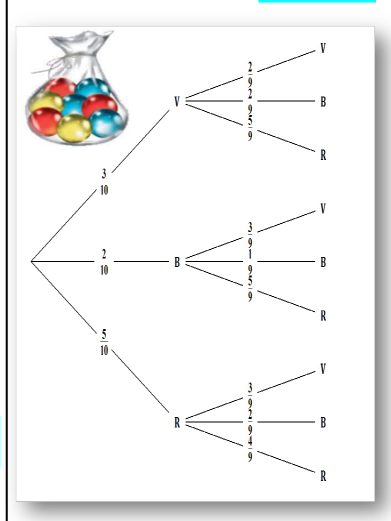
نلخص النتائج في الجدول التالي:

x_{i}	0	1	2
$P\left(X=x_{i}\right)$	56 90	$\frac{32}{90}$	$\frac{2}{90}$

ب) حساب الأمل الرباضياتي $E\left(X ight)$ و الانحراف المعياري للمتغير العشوائي $\sigma\left(X ight)$

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

 $E(X) = 0.4$



2as.ency-education.com

لانحراف المعياري:

 $:V\left(X
ight)$ أولا نحسب التباين

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

$$V(X) = (\theta - \theta.4)^2 \frac{56}{9\theta} + (1 - \theta.4)^2 \frac{32}{9\theta} + (2 - \theta.4)^2 \frac{2}{9\theta}$$

$$V(X) \approx \theta.284$$

إذن الانحراف المعياري هو:

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

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

النمرين النانع:

 $D_f = \left] -\infty; I \left[\; \cup \; \right] I; +\infty \left[\; \; :f \; \;$ مجموعة تعريف الدالة

1. حساب النهايات:

$\frac{-\infty}{3}$ $+\infty$ غايات الدالة fعند 0

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

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

نهایات الدالة f عند 1 بقیم أکبر و أصغر منه:

$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} f(x) = \frac{4}{\theta^+} = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to I \\ x \to I}} f(x) = \frac{4}{0} = -\infty$$

التفسير الهندسي:

المنحنى $\begin{pmatrix} C_f \end{pmatrix}$ يقبل مستقيم مقارب موازي لمحور التراتيب x=1

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

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

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

$x \neq 1$ تبين أنه من أجل كل عدد حقيقى $x \neq 1$

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

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

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

استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم تشكيل جدول تغيراتها:

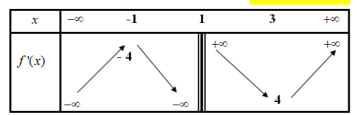
 $x^2 - 2x - 3$ إشارة f'(x) من نفس اشارة البسط $\Delta = 16$ يقبل جذرين ثلاثي حدود من الدرجة الثانية مميزه $\Delta = 16$

x'' = -1 e x' = 3

x		-1	1	3	+∞
f'(x)	+	¢	-	- 👌	+

 $[3,+\infty[$ و $]-\infty,-1]$ الدالة f متزايدة تماما على المجالين [0,1] و ومتناقصة تماما على المجالين [0,1] و المجالين [0,1]

جدول التغيرات



بات أن المستقيم (D)ذو المعادلة x-1 مقارب y=x-1

$.\left(D ight)$ مائل ل $\left(C_{_f} ight)$ بالنسبة إلى مائل لامائل أر $\left(C_{_f} ight)$

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

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

$$(C_{\epsilon}) \text{ alique} (D) \text{ and the problem}$$

(C_{c}) و (C_{c}) دراسة الوضعية النسبية لـ دراسة الوضعية النسبية ك

$$f(x) - (x-1) = \frac{4}{x-1}$$
 ندرس إشارة الفرق:

x-1 إشارة الفرق من إشارة

X	-∞	1	+∞
f(x)-y	-		+
	$ig(oldsymbol{D}ig)$ تحت $ig(oldsymbol{C}_{_f}ig)$		$ig(Dig)$ فوق $ig(C_{_f}ig)$

2as.ency-education.com

$$f(2-x) + f(x) = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$f(3(1) - x) + f(x) = 2 \times 0$$

$$f(3(1) - x) + f(x) = 2 \times 0$$

$$f(3(1) - x) + f(x) = 2 \times 0$$

$$f(3(1) - x) + f(x) = 2 \times 0$$

$$f(3(1) - x) + f(x) = 2 \times 0$$

$$f(3(1) - x) + f(x) = 2 \times 0$$

$$f(3(1) - x) + f(x) = 2 \times 0$$

$$f(3(1) - x) + f(x) = 2 \times 0$$

$$f(3(1) - x) + f(x$$

2as.ency-education.com