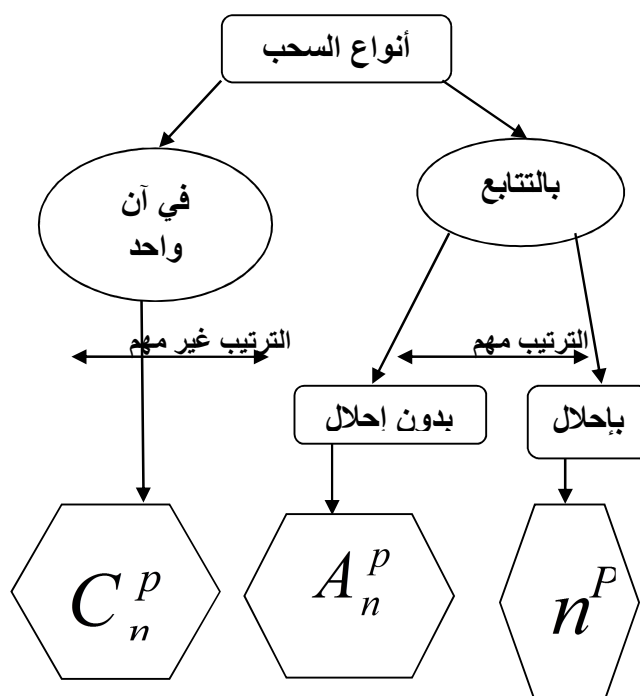


الاحتمالات

(1) المبدأ الأساسي للتعداد

نعتبر وضعية تعدادية مكونة من p اختيار: C_1 و C_2 و... و C_p
إذا كان الاختيار الأول C_1 يتم بـ n_1 كيفية مختلفة، والاختيار C_2 يتم بـ n_2 كيفية مختلفة، و.....، والاختيار C_p يتم بـ n_p كيفية مختلفة، فإن عدد الكيفيات التي تتم بها هذه الوضعية التعدادية هو: $n_1 \times n_2 \times \dots \times n_p$

(2) أنواع السحب



(3) العدد $n!$

ليكن $n \in \mathbb{N}$
 $(n \geq 2) \quad n! = n \times (n-1) \times \dots \times 2 \times 1$
 $1! = 1 \quad 0! = 1$

(4) العدد A_n^p

$$(p \leq n) \quad A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}$$

(5) العدد C_n^p

$$(p \leq n) \quad C_n^p = \frac{n!}{p! \times (n-p)!}$$

(6) الإحتمالات

تعريف و خاصيات:

p احتمال معرف على كون إمكانيات Ω

ليكن A و B حدثين

$$\bullet \quad p(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega} \quad (\text{فرضية تساوي الإحتمالات})$$

$$\bullet \quad p(\emptyset) = 0 \quad \text{و} \quad p(\Omega) = 1$$

$$\bullet \quad 0 \leq p(A) \leq 1$$

$$\bullet \quad p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$$

$$\bullet \quad p(\bar{A}) = 1 - p(A)$$

• الإحتمال الشرطي

$$\bullet \quad p(A) \neq 0 \quad \text{بحيث} \quad p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)} \quad \rightarrow$$

$$\bullet \quad p(A \cap B) = p(A) \times p(B) : \text{إذا كان } A \text{ و } B \text{ حدثان مستقلان}$$

$$\bullet \quad p(B) = p(A \cap B) + p(\bar{A} \cap B)$$

$$\bullet \quad p(B) = p(A) \times p_A(B) + p(\bar{A}) \times p_{\bar{A}}(B)$$

• خاصية: تكرار الإختبار

ليكن A حدثا احتماله p في اختبار عشوائي. n و k عدنان صحيحان طبيعيين بحيث $k \leq n$.

إذا أعيد الاختبار n مرة فإن احتمال وقوع الحدث A ، بالضبط k مرة هو : $C_n^k (p)^k (1-p)^{n-k}$

المتغير العشوائي

• ليكن X متغيرا عشوانيا بحيث : $X(\Omega) = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$

قانون احتمال X :

x_i	x_1	x_2		x_n
$p_i = p(X = x_i)$	p_1	p_2		p_n

دالة التجزئ : $F(X) = P(X \leq x)$

الأمّل الرياضي : $E(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n$

المغايرة : $V(X) = (x_1 - E(X))^2 p_1 + (x_2 - E(X))^2 p_2 + \dots + (x_n - E(X))^2 p_n$

$$V(X) = (x_1)^2 p_1 + (x_2)^2 p_2 + \dots + (x_n)^2 p_n - (E(X))^2$$

الإتخاف الطرازي : $\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$

• ليكن X متغيرا عشوانيا حدانيا وسيطاه n و p

$$\text{لكل } 0 \leq k \leq n : p(X = k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$$

الأمّل الرياضي : $E(X) = np$

المغايرة : $V(X) = np(1-p)$