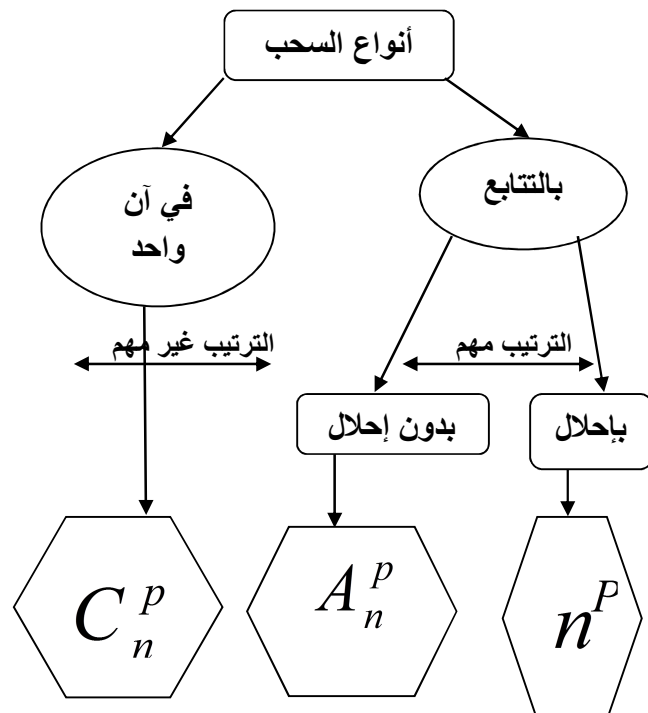


الإحتمالات

(1) المبدأ الأساسي للتعادل

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

(2) أنواع السحب



(3) العدد

ليكن $n \in \mathbb{N}$

$$(n \geq 2) \quad n! = n \times (n-1) \times \dots \times 2 \times 1$$

$$1! = 1 \quad 0! = 1$$

A_n^p العدد (4)

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

C_n^p العدد (5)

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

(6) الإحتمالات

تعريف و خصائص:

p احتمال معرف على كون إمكانيات Ω
 ليكن A و B حدثين

$$p(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega} \quad *$$

$$p(\emptyset) = 0 \quad p(\Omega) = 1 \quad *$$

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

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

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

الإحتمال الشرطي

$$p(A) \neq 0 \quad \text{حيث} \quad p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)} \quad *$$

$$p(A \cap B) = p(A) \times p(B) \quad *$$

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

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

* خاصية : تكرار الإختبار

ليكن A حدثاً احتماله p في اختبار عشوائي . n و k عددين صحيحان طبيعيان بحيث $k \leq n$.

إذا أعيد الاختبار n مرة فإن احتمال وقوع الحدث A ، بالضبط k مرات هو :

$$C_n^k (p)^k (1-p)^{n-k}$$

المتغير العشوائي

* ليكن X متغيراً عشوائياً 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

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

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

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

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

• ليكن X متغيراً عشوائياً حدانياً وسيطاه n و p

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

الأمل الرياضي : $E(X) = np$

المغایرة : $V(X) = np(1-p)$