

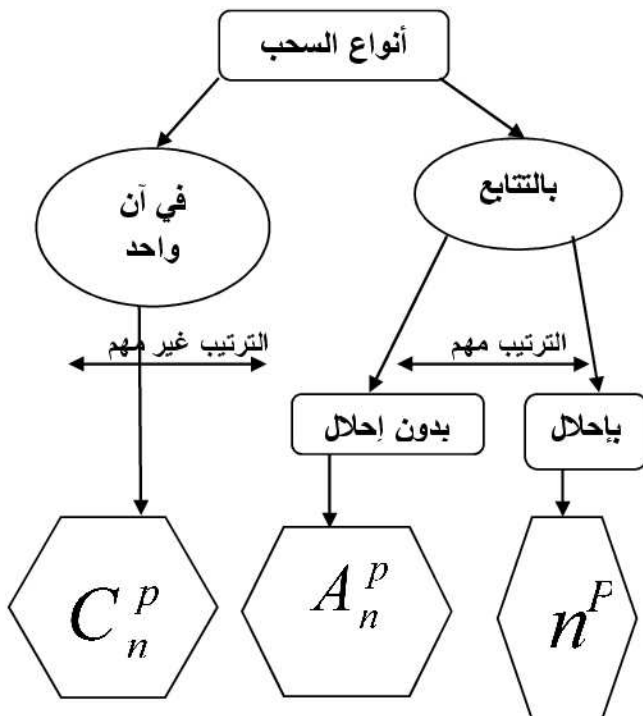
الإحتمالات

(1) المبدأ الأساسي للتجدد

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 ، والإختيار C_2 يتم بـ n_2 كيفية مختلفة ، و ، والإختيار C_p يتم بـ n_p كيفية مختلفة ، فلن عدد الكيفيات التي تتم بها هذه الوضعية التعدادية هو :

$$n_1 \times n_2 \times \dots \times n_p$$

(2) أنواع السحب



(3) العدد

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

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) الاحتمالات

تعريف و خصائص:

p احتمال معرف على كون امكانيات Ω
ليكن A و B حدثان

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

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

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

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

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

الاحتمال الشرطي *

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

$$p(A \cap B) = p(A) \times p(B) \quad \text{إذا كان :} \quad *$$

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

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

* خاصية : تكرار الاختبار

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

$$C_n^k (p)^k (1-p)^{n-k} \quad \text{مرة هو :}$$

المتغير العشوائي

* ليكن X متغيراً عشوائياً بحيث : X قانون احتمال

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 : $V(X) = np(1-p)$