

سنة **ثانية** ثانوي الشعب: رياضيات | علوم تجريبية | تقني رياضي

ملخص فی



مصطلحات وتعاريف

- 🕡 التجربة العشوائية: هي كل تجربة لا يمكن توقع نتيجتها رعم معرفة مجموعة النتائج الممكنة
- مجموعة الإمكانيات Ω : هي مجموعة الإمكانيات في تجربة عشوائية ولها تسميات أخرى مثل (الحادثة الأكيدة، المجموعة الشاملة، مجموعة المخارج)
 - 🕡 الحادثة:
 - - Ω هى جزء من المجموعة
 - 😿 الحادثة المستحيلة (): هي المجموعة الخالية
 - الحادثة العكسية \overline{A} : هي الحادثة التي تحوي جميع عناصر Ω ما عدا عناصر \widehat{A} المجموعة A

قانون الاحتمال

احتمال حادثة: P(A) هو احتمال الحصول الحادثة A حيث: $\overline{m{arphi}}$

$$\begin{cases} P(A) = \frac{Card(A)}{Card(\Omega)} \\ 0 \le P(A) \le 1 \end{cases}$$

حيث:

 Ω هو عدد عناصر المجموعة $Card(\Omega)$ ، A هو عدد عناصر المجموعة Card(A)

- $P_1 + P_2 + \dots + P_n = 1$ أي: $\sum_{i=1}^{n} P_i = 1$
- $P(\Omega)=1$ الحادثة الأكيدة هو الحادثة الأكيدة •
- $P(\emptyset)=0$ احتمال الحادثة المستحيلة هو0 أي0

خواص الاحتمال

- Ω لتكن A و B حادثتان من Ω :
- B و A المشتركة وغير المشتركة بين $A \cup B$ و A
 - \bullet العناصر المشتركة بين A و B (بدون تكرار) $A\cap B$
 - $A \cap B = \emptyset$ و B غير متلائمتين معناه $A \cap B = \emptyset$
- $P(A\cap B)=P(A) imes P(B)$ و A حادثتان مستقلتان معناه A
 - $P(\overline{A})=1-P(A)$ فإنّ $A\cup \overline{A}=\Omega$ و $A\cap \overline{A}=\emptyset$ إذا كان $A\cup \overline{A}=0$ و
- $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$ إذا كانت A و B حادثتين كيفيتين فإنّ:
 - $P(A) \leq P(B)$ فإن $A \subset B$ إذا كان \bullet

تساوئ الاحتمال

- تجربة متساوية الإحتمال: هي تجربة عشوائية حيث كل الحوادث لها نفس الاحتمال
- 🕡 مصطلحات تساوي الإحتمال: "زهرة نرد غير مزيفة" ، "قطعة نقود غير مزيفة" ، "كريات لا نفرق بينها عند اللمس
 - 🕡 ملاحظة مهمة: لا تكفي هذه المصطلحات لاعتبار تساوي الاحتمال بل يتعلق بالسؤال المطروح أيضا.

المتغير العشوائ*ي X*

العدد الحقيقي X_i العدد الحقيقي المتغير العشوائي X_i هو دالة معرفة على $I=\{x_1;x_2;...;x_n\}$ العدد الحقيقي \mathbb{C} الموجب $P(X=x_i)$ ، ونعرفه بالجدول التالى:

x_i	x_1	x_2	:	x_n
$P(X = x_i)$	P_1	P_2	:	P_n

$$E(x) = \sum_{i=1}^{n} x_i P_i$$

$$V(x) = \sum_{i=1}^{n} (x_i)^2 P_i - (E(X))^2 = \sum_{i=1}^{n} P_i (x_i - E(X))^2$$

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

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

$$E(X)$$
:الأمل الرياضياتي الأمل

$$V(X)$$
:التباين

$$\sigma(X)$$
:الانحراف المعياري 🕡