

## المحاضرة الخامسة: توزيع قاما

تمهيد:

لقد أشتق اسم توزيع قاما من دالة رباعية تدعى دالة قاما التي لها دور مهم في تعريف العديد من التوزيعات الاحتمالية مثل توزيع قاما، توزيع بيتا، توزيع كاي تربيع وغيرها.

### 1. دالة قاما:

إذا كان  $\alpha$  عدد حقيقي موجب تعرف دالة كما يلي:

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^{+\infty} x^{\alpha-1} e^{-x} dx \quad \alpha > 0$$

ونريد إثبات:

$$\Gamma(\alpha) = (\alpha - 1)\Gamma(\alpha - 1)$$

نضع:

$$u = x^{\alpha-1} \Rightarrow du = (\alpha - 1)x^{\alpha-2} dx$$

$$dv = e^{-x} dx \Rightarrow v = -e^{-x}$$

$$\begin{aligned} \Gamma(\alpha) &= -x^{\alpha-1}e^{-x} \Big|_0^{+\infty} + (\alpha - 1) \int_0^{+\infty} x^{\alpha-2} e^{-x} dx \\ &= 0 + (\alpha - 1)\Gamma(\alpha - 1) \end{aligned}$$

ومنه:

$$\Gamma(\alpha) = (\alpha - 1)\Gamma(\alpha - 1)$$

وبنفس الطريقة:

$$\Gamma(\alpha) = (\alpha - 1)(\alpha - 2)(\alpha - 3) \dots 3 \times 2 \times \Gamma(1)$$

$$\Gamma(\alpha) = (\alpha - 1)(\alpha - 2)(\alpha - 3) \dots 3 \times 2 \times 1 = (\alpha - 1)!$$

وفي كثير من التطبيقات الاحصائية يتطلب إيجاد  $\Gamma(\alpha)$  عندما يكون  $\alpha$  عدد صحيح موجب أو على الصيغة:

$$\alpha = \frac{2n + 1}{2}$$

$$\begin{aligned}\Gamma\left(\frac{2n + 1}{2}\right) &= \Gamma\left(\left(n + \frac{1}{2}\right) - 1\right) \\ &= \left(n - \frac{1}{2}\right)\left(n - \frac{3}{2}\right) \dots \frac{\sqrt{\pi}}{2}\end{aligned}$$

2. قانون احتمال توزيع قاما:

نقول عن المتغير العشوائي  $X$  أنه خاضع لتوزيع قاما ذي المعلمتين الموجبتين  $n$ ،  $\alpha$  ونكتب:

$$X \sim \Gamma(\alpha; n)$$

إذا كان قانون احتمال معرفا كما يلي:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\Gamma(n)} \alpha^n x^{n-1} e^{-\alpha x} & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

القيم العددية المميزة لمتغير توزيع  $\Gamma$  قاما:

$$E(x) = \frac{n}{\alpha}$$

$$V(x) = \frac{n}{\alpha^2}$$

3. تابع توزيع قاما:

$$\begin{aligned}F(x) &= p(X \leq x) \\ &= \frac{1}{\Gamma(n)} \int_0^x x^{n-1} e^{-x} dx\end{aligned}$$