

كلية العلوم

القسم : الرياضيات

السنة : الثانية



المادة : فيزياء للرياضيات

المحاضرة : الاولى/نظري /

{{{ A to Z مكتبة }}}
9

Facebook Group : A to Z مكتبة

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية

2025

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960

7

الملحق

تكاملات بواسون:

$$I_n' = \int_{-\infty}^{+\infty} x^n e^{-\alpha x^2} dx = \begin{cases} 0 & ; n \text{ فردي} \\ 2 I_n & ; n \text{ زوجي} \end{cases}$$

حيث يأخذ الحد I_n قيمة التكامل التالي:

$$I_n = \int_0^{+\infty} x^n e^{-\alpha x^2} dx = \begin{cases} \frac{n!}{n! 2^{n+1}} \sqrt{\frac{\pi}{\alpha^{n+1}}} & ; n \text{ زوجي} \\ \frac{m!}{2 \alpha^{m+1}} & ; n \text{ فردي} \end{cases} \quad n \geq 0$$

أمثلة: أوجد قيمة التكاملات التالية:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x e^{-\alpha x^2} dx = 0 \quad ; n=1 \quad (\text{فردي}) \quad -1$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x^2 e^{-\alpha x^2} dx = 2 \int_0^{+\infty} x^2 e^{-\alpha x^2} dx = 2 \left(\frac{2!}{1! 2^3} \sqrt{\frac{\pi}{\alpha^3}} \right) = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{\alpha^3}} \quad ; n=2 \quad (\text{زوجي}) \quad -2$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\alpha x^2} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} x^0 e^{-\alpha x^2} dx = 2 \int_0^{+\infty} x^0 e^{-\alpha x^2} dx = 2 \left(\frac{0!}{0! 2} \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}} \right) = 2 \left(\frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}} \right) = \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}} \quad ; n=0 \quad (\text{زوجي}) \quad -3$$

$$\int_0^{+\infty} x e^{-\alpha x^2} dx = \frac{0!}{2 \alpha} = \frac{1}{2 \alpha} \quad ; n=1 \quad (\text{فردي}) \Rightarrow n=2m+1=1 \Rightarrow m=0 \quad -4$$

$$\int_0^{+\infty} x^3 e^{-\alpha x^2} dx = \frac{1!}{2 \alpha^2} = \frac{1}{2 \alpha^2} \quad ; n=3 \quad (\text{فردي}) \Rightarrow n=2m+1=3 \Rightarrow m=1 \quad -5$$

تابع غاما (Gamma function) : (Γ)

$$\int_0^{\infty} e^{-x} dx = -[e^{-x}]_0^{\infty} = -(0-1) = 1 \quad \text{نعلم أن:}$$

$$\int_0^{\infty} e^{-qx} dx = -\frac{1}{q} [e^{-qx}]_0^{\infty} = -\frac{1}{q} (0-1) = \frac{1}{q} = q^{-1} \quad ; q > 0 \quad \text{وأن:}$$

بمفاضلة الطرفين بالنسبة للثابت q مرة، ومرتين، وثلاث مرات، و..... و n مرّة، فنحصل على:

$$\int_0^{\infty} x^n e^{-qx} dx = n! q^{-(n+1)} \quad \text{و} \quad \int_0^{\infty} x^3 e^{-qx} dx = 3! q^{-4} \quad \text{و} \quad \int_0^{\infty} x^2 e^{-qx} dx = 2! q^{-3} \quad \text{و} \quad \int_0^{\infty} x e^{-qx} dx = 1! q^{-2}$$

نفرض قيمة الثابت $q=1$ فنحصل على الصيغة التكاملية المعروفة ل التابع غاما المعرف بأحد الشكلين التاليين:

$$\Gamma(n) = \int_0^{+\infty} x^{n-1} e^{-x} dx = (n-1)! \quad \text{و} \quad \Gamma(n+1) = \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx = n!$$

نجد العلاقة بينهما بالشكل التالي:

$$\Gamma(n+1) = n! = n(n-1)! = n \Gamma(n) \Rightarrow \boxed{\Gamma(n+1) = n \Gamma(n)}$$

ملاحظات:

$$\Gamma(1) = 0! = \Gamma(2) = 1! = 1 \quad \text{لأن} \quad \Gamma(1) = \Gamma(2) = 1$$

$$\Gamma(1) = \int_0^{+\infty} x^0 e^{-x} dx = \int_0^{+\infty} e^{-x} dx = -[e^{-x}]_0^{\infty} = -(0-1) = 1$$

من أجل قيم n حيث $0 < n < 1$

$$\Gamma(n) \cdot \Gamma(1-n) = \frac{\pi}{\sin(n\pi)}$$

مثال: عندما $n = 1/2$ نجد:

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \cdot \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)} = \pi \Rightarrow \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$

حالة خاصة: عندما يكون $n + \frac{1}{2}$ عدد كسري حيث $n = 0, 1, 2, 3, \dots$ نجد:

$$\begin{aligned} \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) &= \left(n - \frac{1}{2}\right) \Gamma\left(n - \frac{1}{2}\right) = \left(n - \frac{1}{2}\right) \left(n - \frac{3}{2}\right) \Gamma\left(n - \frac{3}{2}\right) = \left(n - \frac{1}{2}\right) \left(n - \frac{3}{2}\right) \left(n - \frac{5}{2}\right) \dots \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \\ &= \frac{(2n-1)(2n-3)(2n-5) \dots 3 \cdot 1 \cdot \sqrt{\pi}}{2^n} = \frac{(2n-1)!! \cdot \sqrt{\pi}}{2^n} \end{aligned}$$

تدل إشارة العامل المضاعف !! على أن العامل مأخوذ فقط من أجل القيم الفردية لما داخل القوسين.

مثال: أوجد قيمة مايلي:

$$\Gamma\left(\frac{3}{2}\right) = \Gamma\left(1 + \frac{1}{2}\right) = \left(1 - \frac{1}{2}\right) \Gamma\left(1 - \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

$$\Gamma\left(\frac{3}{2}\right) = \Gamma\left(\frac{1}{2} + 1\right) = \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \quad \text{أو بالشكل:}$$

$$\Gamma\left(\frac{5}{2}\right) = \Gamma\left(3 - \frac{1}{2}\right) = \Gamma\left(2 + \frac{1}{2}\right) = \left(2 - \frac{1}{2}\right) \left(2 - \frac{3}{2}\right) \Gamma\left(2 - \frac{3}{2}\right) = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3\sqrt{\pi}}{4}$$

$$\Gamma\left(\frac{5}{2}\right) = \Gamma\left(\frac{3}{2} + 1\right) = \frac{3}{2} \Gamma\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{3}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2} + 1\right) = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3\sqrt{\pi}}{4} \quad \text{أو بالشكل:}$$

العلاقات الرياضية هامة:

تابع زيتا (Zeta Function): يعرف بالشكل التالي:

$$\zeta(q) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^q}$$

ويأخذ القيم التالية:

q	1	2	3	4	$3/2$	$5/2$	$7/2$	$9/2$
$\zeta(q)$	∞	$\pi^2/6 = 1,645$	1,202	$\pi^4/90 = 1,082$	2,612	1,341	1,127	1,055

التكامل ذو النتيجة المرتبطة بتابع زيتا غاما و زيتا:

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{q-1}}{e^x - 1} dx = \Gamma(q) \zeta(q) \quad ; q > 1$$

تقريب ستيرنون:

ليكن

$$N! = N(N-1)(N-2) \dots 3.2.1$$

$$= 1.2.3 \dots K \dots (N-2)(N-1)N$$

$$\ln N! = \ln 1 + \ln 2 + \ln 3 + \dots + \ln K + \dots + \ln(N-2) + \ln(N-1) + \ln N = \sum_{K=1}^N \ln K$$

إذا فرضنا أن N كبيرة جداً والفاصل مقادير صغيرة يمكن اعتبارها مستمرة. لذا نستبدل المجموع بـ \int فنجد:

$$\ln N! = \int_{x=1}^N \ln x dx = \left[x \ln x - x \right]_1^N = N \ln N - N - 0 + 1$$

وبما أن $1 < N$ لذا يهمل الواحد ونحصل على صيغة التقريب الأول

$$\ln N! \approx N \ln N - N$$

وهذا يعني إمكانية كتابة $N!$ بالشكل التالي:

$$N! \approx N^N e^{-N}$$

وإذا كان $N > 1$ لدرجة يمكننا فيها اعتبار $\ln N > 1$ نحصل على صيغة التقرير الثاني (تقرير التقرير)

$$\ln N! \approx N(\ln N - 1) \approx N \ln N$$

التقرير بجوار الواحد:

$$\ln(1 \pm \varepsilon) \approx \pm \varepsilon$$

منشور التابع الأسوي:

$$e^a = 1 + \frac{a}{1!} + \frac{a^2}{2!} + \frac{a^3}{3!} + \frac{a^4}{4!} + \frac{a^5}{5!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} ; a < 1$$

ومن أجل قيم $a < 1$ نكتفي بالحدين الأول والثاني من المنشور، ويصبح بالشكل

$$e^a \approx 1 + a$$

منشور تايلور:

يستخد لمعرفة قيمة التابع $f(x)$ بجوار إحدى نقاط مجال التعريف (x_0) مثلاً بالشكل التالي:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{x - x_0}{1!} \frac{\partial f(x)}{\partial x} \Big|_{x=x_0} + \frac{(x - x_0)^2}{2!} \frac{\partial^2 f(x)}{\partial x^2} \Big|_{x=x_0} + \dots$$

مجموع السلسلة الهندسية:

لتكن السلسلة الهندسية:

$$S_n = c + cf + cf^2 + \dots + cf^n \quad (*)$$

بضرب طرفي $(*)$ ب f نحصل على سلسلة هندسية أساسها f :

$$f S_n = cf + cf^2 + cf^3 + \dots + cf^n + cf^{n+1} \quad (**)$$

بطرح $(**)$ من $(*)$

$$S_n(1-f) = c(1-f^{n+1}) \Rightarrow S_n = c \frac{(1-f^{n+1})}{(1-f)}$$

ومن أجل $|f| < 1$ (متقاربة) فإن $\lim_{n \rightarrow \infty} f^{n+1} = 0$ ونحصل على عبارة مجموع السلسلة الهندسية

$$S = \frac{c}{1-f}$$

أي أن مجموع السلسلة الهندسية يساوي الحد الأول مقسوماً على واحد ناقص الأساس.

مثال: مجموع السلسلة الهندسية التي أساسها x بالشكل:

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots + x^n \Rightarrow S = \frac{1}{1-x} = (1-x)^{-1}$$

مضاريب لاغرانج:

رياضياً:

لإيجاد النهاية الحدية العظمى للتابع $f = f(x, y)$ ذو المتحولين المستقلين (x, y) نفاضل التابع ونساوي تفاضله بالصفر. (أو نشتق التابع ونعدم المشتق) كما يلي:

$$df = \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)_y dx + \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)_x dy = 0 \Leftrightarrow \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)_y = \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)_x = 0$$

وإذا كان المتحولان مرتبطان بقيد أو شرط على النحو التالي: حيث نكتب تفاضله بالشكل

$$d\varphi = \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x} \right)_y dx + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y} \right)_x dy = 0 \Leftrightarrow \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x} \right)_y = \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y} \right)_x = 0$$

وهذا يعني أن النسب التالية متساوية وتساوي لقيمة ثابتة نفرضها α - كما يلي:

$$\begin{cases} \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)_y = \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)_x = -\alpha \\ \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}\right)_y = \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y}\right)_x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)_y + \alpha \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}\right)_y = 0 \\ \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)_x + \alpha \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y}\right)_x = 0 \end{cases} \quad (*)$$

تدعى المعادلتين (*) معادلتى لاغرانج المحققة للنهاية الحدية العظمى للتابع f المشروطة بالقيد $\varphi = cte$ ويمكن التعبير عن كل منها بالعلاقة:

$$d f + \alpha d \varphi = 0$$

وكما هو ملاحظ فقد أضافت هذه الطريقة مجهول جديد إضافيًّا للمتحولين المستقلين (x, y) هو α يدعى مضروب لاغرانج. ويمكن الحصول على المجاهيل الثلاثة بالحل المشترك للمعادلتين (*) والشرط $\varphi(x, y) = cte$. يمكن تطبيق هذه الطريقة على تابع في عدد n من المتحولات

$$f = f(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$$

وبفرض الشرط أو القيد

$$\varphi(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = cte$$

وباستخدام شرط النهاية النهاية الحدية العظمى للتابعين 0 و $d \varphi = 0$ نحصل على n معادلة من الشكل

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} + \alpha \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} = 0 \quad ; i = 1, 2, 3, \dots, n \quad (**)$$

تدعى المعادلات (**) معادلات لاغرانج المحققة للنهاية الحدية العظمى للتابع f المشروطة بالقيد $\varphi = cte$ ويمكن التعبير عن كل منها بالعلاقة:

$$d f + \alpha d \varphi = 0$$

وكما هو ملاحظ لدينا n متحول $(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$ والمضروب α أي لدينا $n+1$ مجهول. نستطيع إيجادها بالحل المشترك للمعادلات (**) والشرط $\varphi(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = cte$.

إذا فرضنا وجود شرطين (قيدين) على جملة متحولات التابع $(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$ هما

$$\varphi_2(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = cte \quad \varphi_1(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = cte$$

وباستخدام شرط النهاية النهاية الحدية العظمى للتتابع $d \varphi_2 = 0$ و $d \varphi_1 = 0$ و $d f = 0$ نحصل على n معادلة من الشكل

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} + \alpha \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_i} + \beta \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_i} = 0 \quad ; i = 1, 2, 3, \dots, n \quad (***)$$

تدعى المعادلات (***) معادلات لاغرانج المحققة للنهاية الحدية العظمى للتابع f المشروطة بالقيدين $\varphi_1 = cte$ و $\varphi_2 = cte$.

ويمكن التعبير عن كل منها بالعلاقة:

$$d f + \alpha d \varphi_1 + \beta d \varphi_2 = 0$$

وكما هو ملاحظ لدينا n متحول $(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$ والمضربين α و β أي لدينا $n+2$ مجهول. نستطيع إيجادها بالحل المشترك للمعادلات (***) والشرطين $\varphi_1 = cte$ و $\varphi_2 = cte$.

فيزيائياً:

بالإسقاط على مقرر الفيزياء الإحصائية (الميكانيك الإحصائي، أو الترموديناميكي الإحصائي) الذي بين يدينا:

- التابع f

نأخذ التابع f مطابقاً للأنتروبيا S باعتبارها تمثل تابع الحالة الترموديناميكية الأمثل للأسباب التالية:

- تربط الأنتروديناميكية المترتبة على الجملة الترموديناميكية بتابع من الشكل $S(P, V, T)$ يدعى معادلة الحالة.
- الأنتروديناميكية هي التابع المترتب على الوحيدة بين الترموديناميك الكلاسيكي والترموديناميك الإحصائي
- شرط الجملة الواقعية في حالة توازن ترموديناميكي هو أن تكون أنتروديناميكية أعظمية، أي S_{max} . وهذا منسجم مع النهاية الحدية العظمى للتابع $S = S_{max} \Leftrightarrow dS(P, V, T) = 0$ ، وهي توافق الحالة الماكروية للجملة الترموديناميكية ذات

الوزن الإحصائي الأعظمي W_{\max}

- وجود قانون بولتزمان بالصيغة $S = K \ln W$ ، الذي يربط بين الأنتروبية S كمتحول مشترك والوزن الإحصائي للجملة W كمتحول إحصائي. أو بالصيغة $S = -K \ln \omega$ ، حيث يمثل ω احتمال وجود الجملة في إحدى حالاتها الميكروية.
- خصوصية قانون بولتزمان المتجلية بتطابقه مع المبدئين الثاني والثالث في الترموديناميكي كما يلي:

$$S(T \rightarrow 0 K^\circ) \rightarrow S_{\max} \quad \text{للثاني و } 0 \rightarrow S_{\max} \quad \text{للثالث}$$

بناءً على ما سبق يؤخذ التابع الرياضي f مطابقاً لقانون بولتزمان الفيزيائي $f \equiv S = K \ln W$

- **تابع الشرطين (القيدين)** $\varphi_1 = cte$ و $\varphi_2 = cte$

نأخذ تابعي الشرطين (القيدين) مطابقين لشرطى الجملة المعزولة المتمثلين بانحفاظ عدد جسيماتها وطاقتها الداخلية.

$$\varphi_1 \equiv N = \sum_i N_i = cte$$

$$\varphi_2 \equiv U = \sum_i N_i \varepsilon_i = cte$$

• معادلة لاغرانج:

نكتب معادلة لاغرانج المحققة للنهاية الحدية العظمى للأنتروبى S_{\max} المشروطة بالقيدين $\varphi_1 = cte$ و $\varphi_2 = cte$ بالشكل التالي:

$$d f + \alpha_1 d \varphi_1 + \beta_1 d \varphi_2 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad dS_{\max} + \alpha_1 dN + \beta_1 dU = 0$$

وبالتعويض عن الأنتروبى dS بقيمته من قانون بولتزمان $dS_{\max} = K d \ln W_{\max}$ نجد:

$$K d \ln W_{\max} + \alpha_1 dN + \beta_1 dU = 0$$

بقسمة طرفياً معادلة لاغرانج على ثابتة بولتزمان K واعتبار مضروبي لاغرانج $\alpha = \frac{\alpha_1}{K}$ و $\beta = \frac{\beta_1}{K}$ نجد:

$$d \ln W_{\max} + \alpha dN + \beta dU = 0$$

وهي تعبر عن شرط الحالة المتوازنة للجملة الترموديناميكية المعزولة بشرط انحفاظ عدد جسيماتها وطاقتها الداخلية.
وباعتبار

$$dU = \sum_i d(N_i \varepsilon_i) = \sum_i \varepsilon_i dN_i + N_i \underbrace{d\varepsilon_i}_0 = \sum_i \varepsilon_i dN_i = 0 \quad \text{و} \quad dN = \sum_i dN_i = 0$$

$$d \ln W_{\max} + \alpha \sum_i dN_i + \beta \sum_i \varepsilon_i dN_i = 0$$

المبادئ الأساسية في الاحتمالات والإحصاء

مفهوم الاحتمال: Probability

ليكن x مت حول عشوائي و Ω فضاء العينة المعطى بالشكل: $\Omega = \{x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n\}$
نفرض (x) عدد مرات ظهور الحدث x عند إجراء تجربة ما عدد محدود من المرات قدره N مرة.
ندعو المقدار $\frac{n(x)}{N}$ بتواتر ظهور الحدث x .

يتتحول التواتر إلى احتمال عند إجراء التجربة عدد لانهائي من المرات. ونسمى ذلك بالعبارة:

$$p(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{n(x)}{N} ; 0 \leq p(x) \leq 1$$

قاعدة ١: احتمال اجتماع مجموعة أحداث يساوي مجموع احتمالات الحدوث

$$p(\bigcup x_i) = \sum_i p(x_i)$$

قاعدة ٢: احتمال تقاطع مجموعة أحداث يساوي مجموع جداء احتمالات الحدوث

$$p(\bigcap x_i) = \prod_i p(x_i)$$

قاعدة الـ $m \cdot n$: ليكن A و B حدثين مستقلين وكان $p(A) = m$ و $p(B) = n$ عندئذ نكتب

$$p(A \cap B) = p(A) \cdot p(B) = n \cdot m$$

مثال: عند رمي حجر نرد ثلاثة مرات متساوية، أو عند رمي ثلاثة حجارة مرة واحدة. نلاحظ أن الأحداث مستقلة (لا يؤثر ظهور رقم على أحدها في ظهور بقية الأرقام على الأخرى). مما هو احتمال ظهور مجموعة الأرقام التالية (1,1,1)

$$p(A \cap B \cap C) = p(A) \cdot p(B) \cdot p(C) = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{216}$$

مثال: لدينا ثلاثة مدن (A,B,C)، ويوجد ثلاثة طرق للوصول من A إلى B ، وأربع طرق للوصول من B إلى C .

فيكون عدد طرق الوصول من A إلى C هو $N = n \cdot m = 3 \cdot 4 = 12$

تابع التوزع والكثافة:

١- حالة التوزع المنفصل: نفرض x مت حول عشوائي يأخذ قيم منفصلة، ولتكن (x) W تابع التوزع المفروض.

إذا أمكننا كتابة (x) W بالشكل التالي: $W(x) = \sum_x \omega(x)$ عندئذ ندعو (x) ω تابع كثافة توزع الحالة المنفصلة.

٢- حالة التوزع المستمر: نفرض x مت حول عشوائي يأخذ قيم متصلة، ولتكن (x) F تابع التوزع المفروض.

إذا أمكننا كتابة (x) F بالشكل التالي: $F(x) = \int_x f(x) dx$ عندئذ ندعو (x) f تابع كثافة توزع الحالة المستمرة.

تابع التوزع والكثافة الاحتماليين:

يدعى تابع توزع الحالتين (المنفصلة والمستمرة)، تابع توزع احتمال إذا حقق الشرط الوحدي. ويدعى حينئذ تابع كثافة بتابع الكثافة الاحتمالي. كما يلي:

$$W(x) = \sum_x \omega(x) = 1$$

$$F(x) = \int_x f(x) dx = 1$$

الشروط الرياضية لتابع كثافة الاحتمال:

١- أن يكون مستمر ومعين وقابل للاشتراك في كل نقطة من مجال التعريف. وإذا وجد عدد محدود من نقاط عدم التعين، فيعامل عندئذ معاملة التابع المستمر.

٢- أن يكون موجب (متزايد).

٣- أن يحقق الشرط الوحدي.

قاعدة التراتيب: Permutations

لإيجاد عدد طرق ترتيب (تبديل مرتبة) لـ n عنصر مأموراً منهم r عنصر في كل مرة نستخدم العلاقة التالية:

$$P_r^n = \frac{n!}{(n-r)!} = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)(n-r)!}{(n-r)!} = n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)$$

مثال: أوجد (مع التمثيل) عدد طرق تنصيد الحروف (A,B,C) مأخوذاً حرفًا في المرة الأولى، وحدين حرفين في الثانية وثلاثة حروف في الثالثة.

$$\left. \begin{array}{l} n=3 \\ r=1 \end{array} \right\} \Rightarrow P_1^3 = \frac{3!}{(3-1)!} = 3 \Leftrightarrow \{A, B, C\} \quad \text{من أجل حرف حرف}$$

$$\left. \begin{array}{l} n=3 \\ r=2 \end{array} \right\} \Rightarrow P_2^3 = \frac{3!}{(3-2)!} = 6 \Leftrightarrow \begin{cases} AB, AC, BC \\ BA, CA, CB \end{cases} \quad \text{من أجل حرفين حرفين}$$

$$\left. \begin{array}{l} n=3 \\ r=3 \end{array} \right\} \Rightarrow P_3^3 = \frac{3!}{(3-3)!} = 6 \Leftrightarrow \begin{cases} ABC, BCA, CAB \\ CBA, ACB, BAC \end{cases} \quad \text{من أجل ثلاثة حروف}$$

يلاحظ هنا أن الترتيب مهم، حيث نحصل على مجموعة جديدة عند أي تبديل بين عنصرين من مكوناتها.

مثال: أوجد عدد الكلمات المكونة من ثلاثة أحرف، التي يمكن تشكيلها من الحروف (م، ل، ح).

$$\left. \begin{array}{l} n=3 \\ r=3 \end{array} \right\} \Rightarrow P_3^3 = \frac{3!}{(3-3)!} = 3! = 6 \Leftrightarrow \begin{cases} \text{لحـم}, \text{ـلـحـم}, \text{ـحـلـم} \\ \text{ـمـلـح}, \text{ـحـلـح}, \text{ـلـحـح} \end{cases}$$

قاعدة التوافقية: Combinations

لإيجاد عدد طرق تباديل n عنصر متمايز مأخوذاً منهم r عنصر في كل مرة نستخدم العلاقة التالية:

$$C_r^n = \binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!} = \frac{P_r^n}{r!}$$

نلاحظ هنا أنه ليس لترتيب العناصر أهمية ضمن المجموعة الواحدة

مثال: أوجد (مع التمثيل) عدد طرق انتخاب وفد من بين ثلاثة أعضاء مرشحين (A,B,C) في الحالات التالية: الوفد مكون من عضو واحد ، الوفد مكون من عضويين ، الوفد مكون من ثلاثة أعضاء.

$$\left. \begin{array}{l} n=3 \\ r=1 \end{array} \right\} \Rightarrow C_1^3 = \frac{3!}{1!(3-1)!} = 3 \Leftrightarrow \{A, B, C\} \quad \text{من أجل عضو واحد}$$

$$\left. \begin{array}{l} n=3 \\ r=2 \end{array} \right\} \Rightarrow C_2^3 = \frac{3!}{2!(3-2)!} = 3 \Leftrightarrow \{AB, AC, BC\} \quad \text{من أجل عضويين}$$

$$\left. \begin{array}{l} n=3 \\ r=3 \end{array} \right\} \Rightarrow C_3^3 = \frac{3!}{3!(3-3)!} = 1 \Leftrightarrow \{ABC\} \quad \text{من أجل ثلاثة أعضاء}$$

مثال: يراد تشكيل لجنة مكونة من 5 أشخاص من بين 8 رجال و 6 سيدات. والمطلوب:

١- أوجد عدد طرق التشكيل بغض النظر عن الاسم والجنس.

٢- أوجد عدد طرق التشكيل إذا اقتضت الضرورة وجود 3 رجال وسيدتين في اللجنة بغض النظر عن الاسم.
الحل: ١- نطبق عبارة التوافقية بحيث نختار 5 أشخاص من 14 شخص

$$\binom{14}{5} = \frac{14!}{5!(14-5)!} = \frac{14!}{5!9!} = 2002$$

$$\binom{8}{3} = \frac{8!}{3!(8-3)!} = \frac{8!}{3!5!} = 56 \quad \text{٢- عدد طرق اختيار 3 رجال من 8 رجال}$$

$$\binom{6}{2} = \frac{6!}{2!(6-2)!} = \frac{6!}{2!4!} = 15 \quad \text{عدد طرق اختيار سيدتين من 6 سيدات}$$

$$N = 56 \times 15 = 840 \quad \text{فيكون عدد طرق تشكيل اللجنة}$$

قاعدة التباديل ذات التوزع المسبق: لإيجاد عدد طرق تباديل N عنصر موزعة مسبقاً على m مجموعة بالشكل

$$N = \sum_{i=1}^m n_i = n_1 + n_2 + \dots + n_{m-1} + n_m$$

نستخدم العلاقة التالية:

$$w = C_{n_1, n_2, \dots, n_m}^N = \binom{N}{n_1! n_2! \dots n_m!} = \frac{N!}{\prod_{i=1}^m n_i!} = \frac{N!}{n_1! n_2! \dots n_m!}$$

البرهان: نطبق قاعدة التوافق (التباديل غير المرتبة).

عدد طرق اختيار المجموعة الأولى (المكونة من n_1 عنصر) من أصل m مجموعة:

$$w_1 = C_{n_1}^N = \binom{N}{n_1} = \frac{N!}{n_1!(N-n_1)!}$$

عدد طرق اختيار المجموعة الثانية (المكونة من n_2 عنصر) من الباقى ($m-1$) مجموعة:

$$w_2 = C_{n_2}^{N-n_1} = \binom{N-n_1}{n_2} = \frac{(N-n_1)!}{n_2!(N-n_1-n_2)!}$$

عدد طرق اختيار المجموعة الثالثة (المكونة من n_3 عنصر) من الباقى ($m-2$) مجموعة:

$$w_3 = C_{n_3}^{(N-n_1-n_2)} = \binom{N-n_1-n_2}{n_3} = \frac{(N-n_1-n_2)!}{n_3!(N-n_1-n_2-n_3)!}$$

وهكذا ... عدد طرق اختيار المجموعة المتبقية الأخيرة رقم m (المكونة من n_m عنصر):

$$w_m = C_{n_m}^{(N-n_1-n_2-\dots-n_{m-1})} = \binom{N-n_1-n_2-\dots-n_{m-1}}{n_m} = \frac{(N-n_1-n_2-\dots-n_{m-1})!}{n_m!(N-n_1-n_2-\dots-n_{m-1}-n_m)!} = \frac{n_m!}{n_m!0!} = 1$$

وبما أن طرق الاختيار منفصلة (مستقلة) يكون عدد طرق الاختيار الإجمالي:

$$w = w_1 w_2 w_3 \dots w_m = \frac{N!}{n_1!(N-n_1)!} \frac{(N-n_1)!}{n_2!(N-n_1-n_2)!} \frac{(N-n_1-n_2)!}{n_3!(N-n_1-n_2-n_3)!} \dots \frac{n_m!}{n_m!0!} = \frac{N!}{\prod_{i=1}^m n_i!}$$

مثال: أوجد عدد طرق توزع 4 كتب مختلفة A,B,C,D على 3 طلاب بحيث يأخذ الأول كتاب، والثاني كتاب واحد، والثالث كتاب واحد.

$$P_{2,1,1}^4 = \frac{4!}{2!1!1!} = 12 \Leftrightarrow \left\{ (AB, C, D), (AC, B, D), (AD, B, C), (BC, A, D), (BD, A, C), (CD, A, B), (AB, D, C), (AC, D, B), (AD, C, B), (BC, D, A), (BD, C, A), (CD, B, A), \right\}$$

مثال: أوجد عدد طرق توزع 10 كتب مختلفة على 3 طلاب بحيث يأخذ الأول 4 كتب، والثاني كتاب واحد، والثالث 5 كتب.

$$P_{4,1,5}^{10} = \frac{10!}{4!1!5!} = 1260$$

مثال: أوجد عدد طرق توزع 10 طلاب على 4 قاعات إذا علمت أن القدرة الاستيعابية للقاعة الأولى طالب واحد فقط والقاعة الثانية طالبان اثنان فقط والثالثة ثلاثة طلاب والرابعة أربع طلاب.

$$P_{1,2,3,4}^{10} = \frac{10!}{1!2!3!4!} = 12600$$

مثال: أوجد عدد طرق التباديل الممكنة لحروف كلمة إحصاء في اللاتينية Statistiques

الحل: عدد حروف الكلمة $n=12$. وبما أنها موزعة مسبقاً على مجموعات من الأحرف المتماثلة بالشكل:

$$(S=3, t=3, a=1, i=2, q=1, u=1, e=1)$$

$$P_{3,3,1,2,1,1,1}^{12} = \frac{12!}{3!3!1!2!1!1!1!} = 6652800$$

القيمة الوسطى (التوقع الرياضي):

١- حالة التوزع المنفصل:

تحسب القيمة الوسطى لمتحول عشوائي منفصل \bar{x} تابع كثافته $\omega(x)$ بالعلاقة

$$\bar{x} = \frac{\sum_x x \omega(x)}{\sum_x \omega(x)}$$

 كثافة احتمال، أي يحقق الشرط الوحدى $\sum_x \omega(x) = 1$ فتحسب قيمة \bar{x} بالشكل التالي:

٢- حالة التوزع المستمر:

تحسب القيمة الوسطى لمتحول عشوائي مستمر \bar{x} تابع كثافته $f(x)$ بالعلاقة

$$\bar{x} = \frac{\int_x x f(x) dx}{\int_x f(x) dx}$$

 كثافة احتمال، أي يحقق الشرط الوحدى $\int_x f(x) dx = 1$ فتحسب قيمة \bar{x} بالشكل التالي:

خواص القيمة الوسطى:

١- القيمة الوسطى لعدد ثابت هي مقدار ثابت.

٢- القيمة الوسطى لمتحول عشوائي هي مقدار ثابت.

٣- القيمة الوسطى لمجموع متحوالت عشوائية يساوي مجموع قيمها الوسطى.

٤- القيمة الوسطى لجداء متحوالت عشوائية يساوي جداء قيمها الوسطى.

الانحراف عن القيمة الوسطى: ويمثل بُعد المت حول العشوائي بالقيمة المطلقة عن القيمة الوسطى ويعطى بالعلاقة:

في حالة التوزع المنفصل $\Delta x_i = |x_i - \bar{x}|$ ، وفي حالة التوزع المستمر $\Delta x = |x - \bar{x}|$

وسطي الانحراف عن القيمة الوسطى: يُحسب من تعريف القيمة الوسطى:

١- في حالة التوزع المنفصل: $\bar{\Delta x} = \frac{\sum_x \Delta x \omega(x)}{\sum_x \omega(x)}$ وإذا كان $\omega(x)$ تابع كثافة احتمال، يصبح الوسطى بالشكل:

$$\bar{\Delta x} = \sum_x \Delta x \omega(x) = \sum_x (x_i - \bar{x}) \omega(x) = \underbrace{\sum_x x_i \omega(x)}_{\bar{x}} - \underbrace{\sum_x \omega(x)}_{1} = \bar{x} - \bar{x} = 0$$

١- في حالة التوزع المستمر: $\bar{\Delta x} = \frac{\int_x \Delta x f(x) dx}{\int_x f(x) dx}$ وإذا كان $f(x)$ تابع كثافة احتمال، يصبح الوسطى بالشكل:

$$\bar{\Delta x} = \int_x \Delta x f(x) dx = \int_x (x - \bar{x}) f(x) dx = \underbrace{\int_x x f(x) dx}_{\bar{x}} - \bar{x} \underbrace{\int_x f(x) dx}_{1} = \bar{x} - \bar{x} = 0$$

نستنتج مما سبق أن البارامتر الإحصائي (وسطي الانحراف عن القيمة الوسطى $\bar{\Delta x}$) لا يعطي أي قيمة مضافة للتوزع.
 لذا لابد من تعريف بارامتر جديد يفيد في معرفة الخواص الإحصائية للجملة المدرسة.

التشتت (وسطي القيمة التربيعية للانحراف):

يعطي التشتت بدلة الفرق بين وسطي القيمة التربيعية للمتحول $\bar{x^2}$ (الانحراف المعياري) وربع القيمة الوسطى $\bar{x^2}$
 بالشكل التالي:

$$\bar{\Delta x^2} = \overline{(x - \bar{x})^2} = \overline{(x^2 - 2x\bar{x} + \bar{x}^2)} = \bar{x^2} - 2\bar{x}\bar{x} + \bar{x}^2 = \bar{x^2} - 2\bar{x}^2 + \bar{x}^2 \Rightarrow \boxed{\bar{\Delta x^2} = \bar{x^2} - \bar{x}^2}$$

يُحسب وسطي القيمة التربيعية (الانحراف المعياري) بطريقة القيمة الوسطى من أجل توزع منفصل أو مستمر لنابع
 توزع احتمال بالشكل:

$$\bar{x^2} = \int_x x^2 f(x) dx \quad \text{للمنفصل . و } \bar{x^2} = \sum_x x^2 \omega(x) \quad \text{للمستمر.}$$

مثال: أوجد قيمة الثابت C ليكون $f(x)$ تابع كثافة احتمال. ثم أوجد قيمة المقادير التالية: \bar{x} و $\bar{x^2}$ و $\bar{\Delta x^2}$.
 علمًا أن $f(x) = Ce^{-x}$; $x \geq 0$

الحل: لكي يكون $f(x)$ تابع كثافة احتمال يجب أن يتحقق الشرط الوحدى

$$\int_0^\infty C e^{-x} dx = 1 \Rightarrow -C [e^{-x}]_0^\infty = 1 \Rightarrow -C(0-1) = 1 \Rightarrow C = 1$$

$\overline{x^2} = \int_0^\infty x^2 e^{-x} dx = \Gamma(3) = 2, \Gamma(2) = 2, \Gamma(1) = 2$ ، والانحراف المعياري $\overline{x} = \int_0^\infty x e^{-x} dx = \Gamma(2) = 1, \Gamma(1) = 1$ القيمة الوسطى $\overline{x^2} - \overline{x}^2 = 2 - 1 = 1$ فيكون التشتت

دراسة بعض التوزيعات الخاصة:

توزيع برنولي:

يُعطى تابع توزيع برنولي بالاعتماد على قاعدة منشور ثنائي الحد لنيوتون

$$(p+q)^N = \sum_{n=0}^N \binom{N}{n} p^n q^{N-n} ; \binom{N}{n} = C_n^N = \frac{N!}{n!(N-n)!} = \frac{P_n^N}{n!}$$

يمكن منها استنتاج المتطابقات الشهيرة (مربع مجموع حددين) و (مكعب مجموع حددين) و
مثال: أوجد منشور ثنائي حد نيوتن من أجل $N = 5$

$$\begin{aligned} (p+q)^5 &= \binom{5}{0} p^0 q^5 + \binom{5}{1} p^1 q^4 + \binom{5}{2} p^2 q^3 + \binom{5}{3} p^3 q^2 + \binom{5}{4} p^4 q^1 + \binom{5}{5} p^5 q^0 \\ &= q^5 + 5p q^4 + 10p^2 q^3 + 10p^3 q^2 + 5p^4 q + p^5 \end{aligned}$$

يُعطى تابع كثافة توزيع برنولي بالعلاقة:

$$\omega(n) = \binom{N}{n} p^n q^{N-n} ; n \leq N$$

حيث $1 \leq p$ احتمال ظهور الحادثة n مرة من أصل N مرة و $1 \leq q = 1 - p$ يمثل احتمال عدم ظهور الحادثة $(N-n)$ مرة من أصل N مرة.

وهو تابع كثافة احتمال لأنّه يحقق الشرط الوحداني (باعتباره يمثل صيغة منشور ثنائي الحد لـ نيوتن) كما يلي:

$$\sum_{n=0}^N \omega(n) = \sum_{n=0}^N \binom{N}{n} p^n q^{N-n} = (p+q)^N = (p+1-p)^N = 1$$

• إيجاد \overline{n} :

$$\text{نشتق تابع التوزع } (p+q)^N = \sum_{n=0}^N \binom{N}{n} p^n q^{N-n} \text{ بالنسبة لـ } p \text{ ونضرب الطرفين بـ } p \text{ فنجد:}$$

$$N(p+q)^{N-1} = \sum_{n=0}^N n \binom{N}{n} p^{n-1} q^{N-n} \Rightarrow Np(p+q)^{N-1} = \underbrace{\sum_{n=0}^N n \binom{N}{n} p^n q^{N-n}}_{\omega(n)} = \overline{n} \Rightarrow \boxed{\overline{n} = Np}$$

• إيجاد $\overline{n^2}$:

$$\text{نشتق تابع التوزع } (p+q)^N = \sum_{n=0}^N \binom{N}{n} p^n q^{N-n} \text{ بالنسبة لـ } p \text{ ونضرب الطرفين كل مرّة بـ } p \text{ فنجد:}$$

لذا نشتق قيمة \overline{n} مرّة ثانية فنجد:

$$N(p+q)^{N-1} + N(N-1)p(p+q)^{N-2} = \sum_{n=0}^N n^2 \binom{N}{n} p^{n-1} q^{N-n} \Rightarrow Np + N(N-1)p^2 = \underbrace{\sum_{n=0}^N n^2 \binom{N}{n} p^n q^{N-n}}_{\omega(n)} = \overline{n^2} \Rightarrow$$

$$\boxed{\overline{n^2} = Np + N^2 p^2 - Np^2}$$

• إيجاد Δn^2 : نعرض في العبارة

$$\boxed{\Delta \overline{n^2} = \overline{n^2} - \overline{n}^2 = Np + N^2 p^2 - Np^2 - N^2 p^2 = Np(1-p) = Npq = \overline{n} q}$$

مثال: تلقى قطعة نقدية معدنية أربع مرات متتالية، أو تلقى أربع قطع نقدية معدنية متمايزه معاً.

المطلوب: ١- احسب أعداد كافة الأحداث الممكنة.

٢- احسب احتمالات وقوع كافة الأحداث الممكنة.

الحل: نرتب النتائج الممكنة بالشكل التالي (n_H, n_T) حيث يشير n_H لعدد مرات ظهور الصورة و n_T لعدد مرات ظهور الكتابة فنحصل على فضاء العينة التالي: $\{(4_H, 0_T), (0_H, 4_T), (3_H, 1_T), (1_H, 3_T), (2_H, 2_T)\}$.

وهو يعبر عن العدد الجهي لحالات التوزع الممكنة (عدد حالات التوزع الماكروية الممكنة).

نحسب عدد الحالات الميكروية الموافقة لكل حالة توزع ماكروية ممكنة على حدة باستخدام قاعدة التراتيب مسبقة التوزع. ونمثلها بالمساقط المعبرة عن الصورة H أو الكتابة T الظاهرة على كل قطعة نقدية كما يلي:

$$P_{4H,0T}^4 = \frac{4!}{4! 0!} = 1 \Leftrightarrow \{(H, H, H, H)\}$$

$$P_{0H,4T}^4 = \frac{4!}{0! 4!} = 1 \Leftrightarrow \{(T, T, T, T)\}$$

$$P_{3H,1T}^4 = \frac{4!}{3! 1!} = 4 \Leftrightarrow \{(H, H, H, T), (H, H, T, H), (H, T, H, H), (T, H, H, H)\}$$

$$P_{1H,3T}^4 = \frac{4!}{1! 3!} = 4 \Leftrightarrow \{(T, T, T, H), (T, T, H, T), (T, H, T, T), (H, T, T, T)\}$$

$$P_{2H,2T}^4 = \frac{4!}{2! 2!} = 6 \Leftrightarrow \left\{ (T, T, H, H), (T, H, T, H), (H, T, H, T), (H, H, T, T), (T, H, H, T), (H, T, T, H) \right\}$$

نلاحظ أن العدد الإجمالي للحالات الميكروية (المجهريه) هو 16 حالة. كما هو موضح على فضاء العينة:

$$\left\{ \underbrace{(4_H, 0_T)}_1, \underbrace{(0_H, 4_T)}_1, \underbrace{(3_H, 1_T)}_4, \underbrace{(1_H, 3_T)}_4, \underbrace{(2_H, 2_T)}_6 \right\}$$

٢- لحساب احتمالات وقوع كافة الأحداث الممكنة:

نفرض $P(n)$ احتمال حدث ظهور الصورة H عدد $n = 0, 1, 2, 3, 4$ من المرات

فيكون $q(n)$ احتمال حدث ظهور الكتابة T عدد $n = 0, 1, 2, 3, 4$ من المرات

ونظراً لتناظر أوجه القطع النقدية المتمايزه فتكون الاحتمالات متساوية $P(n) = q(n) = 1/2$

وحيث أن الأحداث مستقلة (لاتؤثر نتيجة إلقاء إحداها على نتائج إلقاء البقية) تعتبر عدد مرات الإلقاء $N = 4$ وبتطبيق تابع كثافة برنولي التالي نجد أن:

$$\omega(n) = \binom{N}{n} p^n q^{N-n} ; (n = 0, 1, 2, 3, 4) \leq N = 4 \quad \text{و} \quad P = q = \frac{1}{2}$$

احتمال ظهور الصورة صفر مرة يساوي احتمال ظهورها أربع مرات. والعكس صحيح بالنسبة للكتابة.

$$\omega(0) = \binom{4}{0} \left(\frac{1}{2}\right)^0 \left(\frac{1}{2}\right)^{4-0} = \frac{4!}{0!(4-0)!} \left(\frac{1}{2}\right)^0 \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{16} = \omega(4) = \binom{4}{4} \left(\frac{1}{2}\right)^4 \left(\frac{1}{2}\right)^{4-4}$$

احتمال ظهور الصورة مرة واحدة يساوي احتمال ظهورها ثلاثة مرات. والعكس صحيح بالنسبة للكتابة.

$$\omega(1) = \binom{4}{1} \left(\frac{1}{2}\right)^1 \left(\frac{1}{2}\right)^{4-1} = \frac{4!}{1!(4-1)!} \left(\frac{1}{2}\right)^1 \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{4}{16} = \frac{1}{4} = \omega(3) = \binom{4}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^3 \left(\frac{1}{2}\right)^{4-3}$$

احتمال ظهور الصورة مرتين يساوي احتمال ظهور الكتابة مرتين

$$\omega(2) = \binom{4}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{1}{2}\right)^{4-2} = \frac{4!}{2!(4-2)!} \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{6}{16} = \frac{3}{8} = \omega(2) = \binom{4}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{1}{2}\right)^{4-2}$$

فنجد مجموع احتمالات الظهور لكل من الصورة والكتابه على حدة

$$\sum_{n=0}^4 \omega(n) = 2 \frac{1}{16} + 2 \frac{4}{16} + \frac{6}{16} = 1$$

تابع توزع بواسون:

يُعطى تابع توزع بواسون بالعلاقة:

نعرف تابع كثافة توزع بواسون بالعلاقة:

$$\omega(x) = \frac{a^x}{x!} e^{-a} \quad ; \quad 0 \leq x < \infty$$

وهو تابع كثافة احتمال لأنه يحقق الشرط الوحدوي:

$$\sum_{x=0}^{\infty} \omega(x) = e^{-a} \sum_{x=0}^{\infty} \frac{a^x}{x!} = e^{-a} e^{+a} = 1 \quad ; \quad \sum_{x=0}^{\infty} \frac{a^x}{x!} = 1 + a + \frac{a^2}{2!} + \frac{a^3}{3!} + \dots + \frac{a^x}{x!} + \dots = e^{+a}$$

• إيجاد \bar{x} :

$$\bar{x} = \sum_{x=0}^{\infty} x \omega(x) = \sum_{x=0}^{\infty} x \frac{a^x}{x!} e^{-a} = 0 + e^{-a} \sum_{x=1}^{\infty} x \frac{a^x}{x!} = e^{-a} \sum_{x=1}^{\infty} x \frac{a a^{x-1}}{x(x-1)!} = a e^{-a} \sum_{x=1}^{\infty} \frac{a^{x-1}}{(x-1)!} = a e^{-a} e^{+a} = a$$

• إيجاد \bar{x}^2 :

$$\begin{aligned} \bar{x}^2 &= \sum_{x=0}^{\infty} x^2 \omega(x) = 0 + \sum_{x=1}^{\infty} x^2 \frac{a^x}{x(x-1)!} e^{-a} = e^{-a} \sum_{x=1}^{\infty} x \frac{a^x}{(x-1)!} \\ &= e^{-a} \left[\sum_{x=1}^{\infty} x \frac{a^x}{(x-1)!} - \sum_{x=1}^{\infty} \frac{a^x}{(x-1)!} + \sum_{x=1}^{\infty} \frac{a^x}{(x-1)!} \right] = e^{-a} \left[\sum_{x=1}^{\infty} (x-1) \frac{a^x}{(x-1)!} + \sum_{x=1}^{\infty} \frac{a^x}{(x-1)!} \right] \\ &= e^{-a} \left[0 + \sum_{x=2}^{\infty} (x-1) \frac{a^x}{(x-1)!} + \sum_{x=1}^{\infty} \frac{a^x}{(x-1)!} \right] = e^{-a} \left[\sum_{x=2}^{\infty} \frac{a^2 a^{x-2}}{(x-2)!} + \sum_{x=1}^{\infty} \frac{a a^{x-1}}{(x-1)!} \right] \\ &= e^{-a} \left[a^2 \sum_{x=2}^{\infty} \frac{a^{x-2}}{(x-2)!} + a \sum_{x=1}^{\infty} \frac{a^{x-1}}{(x-1)!} \right] = e^{-a} [a^2 e^{+a} + a e^{+a}] = e^{-a} e^{+a} [a^2 + a] = a^2 + a \end{aligned}$$

• إيجاد Δx^2 : نعرض في العبارة

$$\Delta x^2 = \bar{x}^2 - \bar{x}^2 = a^2 + a - a^2 = a$$

تابع توزع غوص الطبيعي:

يُعطى تابع توزع غوص بالعلاقة:

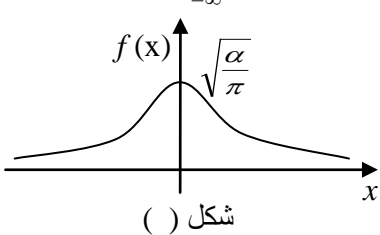
فيكون تابع كثافة توزع غوص: $f(x) = \sqrt{\frac{\alpha}{\pi}} e^{-\alpha x^2}$ و تمثيله كما بالشكل ()

وهو تابع كثافة احتمال لأنه يحقق الشرط الوحدوي كما يلي:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \sqrt{\frac{\alpha}{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\alpha x^2} dx = \sqrt{\frac{\alpha}{\pi}} 2 \int_0^{+\infty} x^0 e^{-\alpha x^2} dx = \sqrt{\frac{\alpha}{\pi}} 2 \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}} = 1$$

$$\bar{x} = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \sqrt{\frac{\alpha}{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} x e^{-\alpha x^2} dx = 0 \quad ; \quad \text{إيجاد } \bar{x} \quad •$$

$$\bar{x}^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx = \sqrt{\frac{\alpha}{\pi}} 2 \int_0^{+\infty} x^2 e^{-\alpha x^2} dx = \sqrt{\frac{\alpha}{\pi}} 2 \frac{1}{4} \sqrt{\frac{\pi}{\alpha^3}} = \frac{1}{2\alpha} \quad ; \quad \text{إيجاد } \bar{x}^2 \quad •$$



$$\boxed{\Delta x^2 = \bar{x}^2 - \bar{x}^2 = 1/2\alpha}$$

• إيجاد Δx^2 : نعرض في العبارة

العلاقة بين التوزيعات:

- استنتج من برنولي (باستخدام التقريبات المناسبة) تابع كثافة بواسون.

لإيجاد تابع كثافة توزع بواسون من كثافة برنولي نفرض التقريب التالي: $N \gg n$ الموافق لـ $p \approx 1/N$ نوجد القيمة التقريبية للتواقيف

$$\binom{N}{n} = \frac{N!}{n!(N-n)!} = \frac{N(N-1)(N-2)\dots(N-n+1)(N-n)!}{n!(N-n)!} \approx \frac{N \cdot N \cdot N \dots N}{n!} = \frac{N^n}{n!}$$

كما نوجد قيمة المقدار q^{N-n}

$$Ln q^{N-n} = (N-n) Ln(1-p) \approx -N p \quad ; \quad p \ll 1 \quad \Rightarrow \quad q^{N-n} \approx e^{-Np}$$

بالتعويض في كثافة برنولي نجد:

$$\omega(n) \approx \frac{N^n}{n!} p^n e^{-Np} = \frac{(Np)^n}{n!} e^{-Np}$$

وهذا يطابق تابع كثافة توزع بواسون (بفرض أن $a = Np$) المعطى بالصيغة

$$\omega(n) \approx \frac{a^n}{n!} e^{-a} \quad ; \quad 0 \leq n < \infty$$

- استنتاج من بواسون (باستخدام التقريبات المناسبة) تابع كثافة غوص الطبيعي.

لإيجاد تابع كثافة توزع غوص الطبيعي ننشر لغارتكم تابع كثافة توزع بواسون باستخدام منشور تايلور بجوار القيمة الوسطى $a = \bar{x}$. ونكتفي بالحدود الثلاثة الأولى من المنشور فقط.

$$Ln \omega(x) = Ln \omega(x) \Big|_{x=a} + \frac{(x-a)}{1!} \frac{d \ln \omega(x)}{dx} \Big|_{x=a} + \frac{(x-a)^2}{2!} \frac{d^2 \ln \omega(x)}{dx^2} \Big|_{x=a} + \dots \quad (a)$$

نوجد قيمة $Ln \omega(x)$ ومشتقاته، ثم نعرض في حدود المنشور

$$\omega(x) = \frac{a^x}{x!} e^{-a} \Rightarrow Ln \omega(x) = x \ln a - a - \ln x!$$

وباستخدام تقريب ستيرلينغ $Ln x! \approx x \ln x - x$

$$Ln \omega(x) \approx x \ln a - a - x \ln x + x$$

$$\frac{d \ln \omega(x)}{dx} \Big|_{x=a} = \frac{d}{dx} [x \ln a - a - x \ln x + x] \Big|_{x=a} = [\ln a - \ln x - 1 + 1] \Big|_{x=a} = 0$$

$$\frac{d^2 \ln \omega(x)}{dx^2} \Big|_{x=a} = \frac{d}{dx} [\ln a - \ln x] \Big|_{x=a} = \left[-\frac{1}{x} \right] \Big|_{x=a} = -\frac{1}{a}$$

بتعييض كل بقيمه في (a) نجد:

$$Ln \omega(x) \approx Ln \omega(a) + 0 + \frac{(x-a)^2}{2!} \left(-\frac{1}{a} \right) \Rightarrow Ln \frac{\omega(x)}{\omega(a)} \approx -\frac{\Delta X^2}{2a} \quad ; \quad \Delta X^2 = (x-a)^2$$

$$\Rightarrow \omega(x) \approx \omega(a) e^{-\frac{\Delta X^2}{2a}}$$

وهذا يطابق تابع كثافة توزع غوص الطبيعي المعطى بالصيغة