

Estadística en Física Experimental (1^{er} cuatrimestre de 2017)

Guía de Problemas N° 6 | Función característica y generatriz – Teorema central del límite

La función característica.

1. Demuestre que:

- (a) La función característica de la gaussiana $N(\mu, \sigma)$, es $\phi_X(t) = \exp(it\mu - t^2\sigma^2/2)$ y la de la poissoniana es $\phi_n(t) = \exp[\lambda(e^{it} - 1)]$.
- (b) La distribución poissoniana tiende a la gaussiana en el límite $\lambda \rightarrow \infty$. Para ello obtenga la función característica de $Y \equiv (n - E(n))/\sigma_n$, con n poissoniana, y verifique la validez de $\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \phi_Y(t) = \phi_X(t)$, con $X(t)$ gaussiana canónica.

2. A partir de la función característica para la distribución χ^2 con un grado de libertad, $\phi(t) = 1/\sqrt{1 - 2it}$, muestre que la esperanza y la varianza para el caso con ν grados de libertad valen $E(\chi_\nu^2) = \nu$ y $\text{Var}(\chi_\nu^2) = 2\nu$.

3. Una distribución multinormal

$$f_X(\underline{x}) = \frac{1}{\sqrt{(2\pi)^n |\mathbb{V}|}} \exp \left[-\frac{1}{2} (\underline{x} - \underline{\mu})^T \mathbb{V}^{-1} (\underline{x} - \underline{\mu}) \right]$$

tiene función característica $\phi(\underline{t})$ dada por

$$\phi(\underline{t}) = \exp \left(i \underline{t}^T \underline{\mu} - \frac{1}{2} \underline{t}^T \mathbb{V} \underline{t} \right)$$

Muestre que $\underline{\mu}$ y \mathbb{V} son en efecto la esperanza y la matriz de covarianza de la variable aleatoria multidimensional \underline{x} . $|\mathbb{V}|$ indica el determinante de \mathbb{V} .

Ayuda: alcanza con mostrar que μ_l es la esperanza de x_l (la componente l -ésima de \underline{x}) y que \mathbb{V}_{kl} (el elemento kl de la matriz \mathbb{V}) es la covarianza de x_k con x_l .

Teorema central del límite.

- 4. Se realiza un experimento para estudiar una cierta ley física, $y = f(x)$. Para 50 valores distintos x_i se mide y_i , con errores gaussianos de varianza σ_i^2 , y se calcula la variable aleatoria $S = \sum_{i=1}^{50} [(y_i - f(x_i))/\sigma_i]^2$, la cual crece cuanto más difieran los datos experimentales y_i de las respectivas predicciones teóricas $f(x_i)$.
 - (a) Bajo la suposición de que la ley física es válida, ¿qué valor espera obtener para S ?
 - (b) Utilizando la aproximación dada por el teorema central del límite, calcule dentro de qué rango espera encontrar a S con un 95% de probabilidad. Verifique la validez de esta aproximación utilizando la tabla de la función distribución $\chi_{(n)}^2$.
 - (c) Al realizarse el experimento se obtiene $S = 80$, y se concluye que la ley física no es válida. ¿Cuál es la probabilidad de que esta conclusión sea errónea y que un valor de $S \geq 80$ sea obtenido debido a una fluctuación estadística de los datos? [Rta: $p \simeq 0.5\%$]
 - (d) Se repite otras 14 veces el experimento (c/u con 50 mediciones), obteniendo en todos los casos $S < 80$. ¿Cuál es la probabilidad en este caso de que la medición $S \geq 80$ se debiera a una fluctuación? [Rta: $p \simeq 7\%$]
- 5. ¿Cuánta gente deberá encuestarse en Argentina si se desea conocer dentro de un 1% la intención de voto a un candidato con un nivel de confianza de 95%, sabiendo que aproximadamente (a) el 45% (b) el 5% del electorado votará por él? Discuta intuitivamente por qué obtiene distintos resultados para los casos (a) y (b). [Rta: 9900 y 1900]

La función generatriz.

6. Encuentre la fórmula que relaciona la varianza de una variable aleatoria discreta k con las derivadas primera y segunda de su función generatriz: $G_k(z) = E(z^k) = \sum_k z^k P_k$.
7. Halle la función generatriz $G_k(z)$ para la poissoniana $P_k(\mu)$, y verifique que reobtiene $E(k)=\text{Var}(k)=\mu$.
8. Considerar la diferencia entre dos variable aleatorias $D = X_1 - X_2$, donde ambas variables tienen la misma función generatriz $G_X(z)$.
 - (a) Probar que la función generatriz de la diferencia es $G_D(z) = G_X(z)G_X(1/z)$.
 - (b) Encuentre la esperanza de D .
9. Considere la suma $S_N = \sum_i^N X_i$ de N variables aleatorias independientes X_i (idénticamente distribuidas) de función generatriz $G_X(z)$, y supongamos que N es a su vez una variable aleatoria de función generatriz $G_N(z)$.
 - (a) Muestre que la función generatriz de S_N es $G_{S_N}(z) = G_N(G_X(z))$.
Ayuda: puede ser útil la propiedad $E(E(X|Y)) = E(X)$.
 - (b) La distribución "Poisson compuesta" corresponde a X_i y N poissonianas, $P_X(\mu)$ y $P_N(\lambda)$.
 - i. Halle su función generatriz y muestre que $E(S_N)=\lambda\mu$ y $\text{Var}(S_N)=\lambda\mu(1+\mu)$.
 - ii. Discuta un caso físico de aplicación de la distribución poisson compuesta y analice por qué tiene mayor varianza que una poissoniana de igual esperanza.

Problemas computacionales

10. Estudie el grado de validez del teorema central del límite dibujando las distribuciones siguientes, y superponiendo sobre ellas la gaussiana con el μ y σ correspondiente.
 - (a) $B_k(5,0.2)$, $B_k(30,0.4)$
 - (b) $P_n(4)$, $P_n(10)$, $P_n(40)$
11. El teorema central del límite permite evaluar probabilidades binomiales sin necesidad de sumar muchos términos que involucran factoriales de grandes números, a partir de la distribución acumulativa normal canónica $\Phi(x)$,

$$\sum_{k=a}^b B_k(n, p) = \sum_{k=a}^b \binom{n}{k} p^k q^{n-k} \simeq \Phi\left(\frac{b - np + \frac{1}{2}}{\sqrt{npq}}\right) - \Phi\left(\frac{a - np - \frac{1}{2}}{\sqrt{npq}}\right)$$

Discuta el origen de esta fórmula y utilícela para calcular la probabilidad de aprobar un examen multiple choice con 100 preguntas de tres opciones cada una, si se contesta al azar y se aprueba con 4 (40% de respuestas correctas). [Rta: 0.0966 con la suma exacta, y 0.0951 con la fórmula aproximada.]

12. Utilizando el teorema central del límite escribir un generador aproximado de números gaussianos $N(0,1)$, a partir de variables aleatorias independientes $\{X_i\}$ con distribución uniforme en $[0,1]$, como una función $f(Z)$ siendo $Z = \sum_i^n X_i$.
 - (a) Si se elige $n=50$, ¿cuál debe ser $f(Z)$?
 - (b) ¿En qué rango de la abscisa seguro falla la aproximación a la normal?
 - (c) Genere de este modo 10000 números con la computadora, haga un histograma de su distribución, y grafique $N(0,1)$ sobre éste.
 - (d) Muestre que el promedio de N variables independientes con distribución de Cauchy tiene a su vez distribución de Cauchy. ¿Por qué falla en este caso el teorema central del límite?