# Estadística en Física Experimental (1er 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  $\lambda \to \infty$ . Para ello obtenga la función característica de  $Y \equiv (n E(n))/\sigma_n$ , con n poissoniana, y verifique la validez de  $\lim_{\lambda \to \infty} \phi_Y(t) = \phi_X(t)$ , con X(t) gaussiana canónica.
- 2. A partir de la función característica para la distribución  $\chi^2$  con un grado de libertad,  $\phi(t)=1/\sqrt{1-2it}$ , muestre que la esperanza y la varianza para el caso con  $\nu$  grados de libertad valen  $E(\chi^2_{\nu})=\nu$  y  $Var(\chi^2_{\nu})=2\nu$ .
- 3. Una distribución multinormal

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

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  $\underline{\mathbf{x}}$ .  $|\mathbb{V}|$  indica el determinante de  $\mathbb{V}$ .

Ayuda: alcanza con mostrar que  $\mu_l$  es la esperanza de  $\mathbf{x}_l$  (la componente l-ésima de  $\underline{\mathbf{x}}$ ) y que  $\mathbb{V}_{kl}$  (el elemento kl de la matriz  $\mathbb{V}$ ) es la covarianza de  $\mathbf{x}_k$  con  $\mathbf{x}_l$ .

#### 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  $\sigma_i^2$ , 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  $\chi^2_{(n)}$ .
  - (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  $S \ge 80$  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  $E(k)=Var(k)=\mu$ .
- 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  $Var(S_N) = \lambda \mu (1 + \mu)$ .
    - 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.

## $Problem as\ computacionales$

- 10. Estudie el grado de validez del teorema central del límite dibujando las distribuciones siguientes, y superponiendo sobre ellas la gaussiana con el  $\mu$  y  $\sigma$  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  $Z = \sum_{i=1}^{n} X_i$ .
  - (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?