

EJERCICIOS QFT Capítulo 3

por Hugo Labella

Definiciones y resultados anteriores (Capítulo 3):

$$1. \langle f(x) \rangle \equiv \frac{\int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-a/2 x^2} dx}{\int_{-\infty}^{\infty} e^{-a/2 x^2} dx}$$

$$2. \int_{-\infty}^{\infty} e^{-b x^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{b}}$$

$$3. \langle f(x) \rangle = \sqrt{\frac{a}{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-a/2 x^2} dx$$

$$4. \int_{-\infty}^{\infty} x^2 e^{-b x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{b^{3/2}}$$

$$5. \int_a^b g'(x) e^{g(x)} dx = \left[e^{g(x)} \right]_a^b$$

Ejercicios:

$$a) \langle x \rangle = \sqrt{\frac{a}{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} x e^{-a/2 x^2} dx = -\frac{1}{a} \sqrt{\frac{a}{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} (-a)x e^{-a/2 x^2} dx =$$

$$-\sqrt{\frac{1}{2\pi a}} \int_{-\infty}^{\infty} -ax e^{-a/2 x^2} dx = -\sqrt{\frac{1}{2\pi a}} \left[e^{-a/2 x^2} \right]_{-\infty}^{\infty} = -\sqrt{\frac{1}{2\pi a}} (e^{-(\infty)^2} - e^{-(-\infty)^2}) =$$

$$-\sqrt{\frac{1}{2\pi a}} (0 - 0) = 0$$

- Primero usamos el resultado 3 sustituyendo f(x) por x para tener directamente el denominador simplificado.
- Después multiplicamos y dividimos por (-a).
- Multiplicamos 1/a por a^{1/2} en el factor antes de la integral y queda a^(-1/2).
- Usamos el resultado 5.
- Resolvemos los corchetes viendo que al estar x al cuadrado, el signo menos (-) del infinito se anula.
- En el limite queda 0-0 que es 0.

$$b) \langle x^2 \rangle = \sqrt{\frac{a}{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} x^2 e^{-a/2 x^2} dx = \sqrt{\frac{a}{2\pi}} \frac{2^{3/2} \sqrt{\pi}}{a^{3/2}} = \frac{1}{a}$$

- Primero usamos el resultado 3 sustituyendo $f(x)$ por x^2 para tener directamente el denominador simplificado.
- El numerador es exactamente el resultado 4, cambiando b por $a/2$ ya que en este caso esta es la constante en lugar de b .
- Simplificando queda $1/a$.

c)Previo:

$$- \frac{d^n}{db^n} \left(\int_{-\infty}^{\infty} e^{-bx^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{b}} \right)$$

$$\Rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} x^{2n} e^{-b/2 x^2} dx = -\sqrt{\pi} b^{-1/2-n} \left(-\frac{1}{2}\right) \left(n - \frac{1}{2}\right) \left(n - \frac{3}{2}\right) \left(n - \frac{5}{2}\right) \dots$$

EJERCICIO

$$\langle x^{2n} \rangle = \sqrt{\frac{a}{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} x^{2n} e^{-a/2 x^2} dx$$

$$= -\sqrt{\frac{a}{2\pi}} \sqrt{\pi} \left(\frac{a}{2}\right)^{-(1/2+n)} \left(-\frac{1}{2}\right) \left(n - \frac{1}{2}\right) \left(n - \frac{3}{2}\right) \left(n - \frac{5}{2}\right) \dots = \frac{2^n}{a^n} \left(\frac{1}{2}\right) \left(n - \frac{1}{2}\right) \left(n - \frac{3}{2}\right) \left(n - \frac{5}{2}\right) \dots = \frac{1}{a^n} (2n-1)(2n-3)(2n-5) \dots$$

- Primero hacemos un desarrollo previo. Al igual que en la manera en que el resultado 4 fue desarrollado en el video, derivamos con respecto a b toda la expresión, pero en este caso será la derivada n -ésima. También multiplicamos por -1 para que la expresión final coincida con la del ejercicio.
- En el primer miembro, la derivada puede entrar en la integral como se explica en el video. Al resolverla, queda x^{2n} por el exponencial.
- Al desarrollar el segundo miembro, realizamos el cambio de exponente como se haría normalmente pero restando n .
- Al poner el factor propio de cada derivada he encontrado tanteando el productorio mostrado. De forma analítica no ha conseguido llegar a él.
- Una vez desarrollado esto, empezamos como los anteriores ejercicios, con el resultado 3.

- Sustituimos nuestro desarrollo por la integral pero sustituyendo b por $a/2$.
- Una vez simplificado multiplicamos el 2^n del numerador por el resto de factores, dejando un 2 para cada factor ya que el nº de factores es igual a n . Tras esto el problema queda resuelto.