Sorular

VK

March 12, 2020

Bazen çevreden hoşuma giden sorular görüyorum. Bunları da çözüp atmak yerine bir yerde depolayıp örnek sorular oluşturma fikri aklıma geldi. O yüzden Github'ta tutayım dedim, belki gün gelir yeterli soru birikirse millet de faydalanır (faydalanamadı).

1 Soru: 2020/03/12

Soru: $\int_0^\infty t e^{-kt^2} dt = \frac{1}{2k}$ is
e n'in tek degerleri icin $\int_0^\infty t^n e^{-kt^2} dt$ nedir?

Cevap:

ntek ise $n=2m+1 \quad \forall m \in \{0,1,2,\cdots\}$ yazılabilir. Öyleyse integral:

$$\int_0^\infty t^{2m+1} e^{-kt^2} dt = \int_0^\infty t^{2m} t e^{-kt^2} dt \tag{1}$$

Bunu integral reduction ile çözmeliyiz. Ama önce değişken dönüşümü yapalım. $z=t^2$ için dz=2tdt olur.

$$z = t^2 \tag{2}$$

$$dz = 2tdt (3)$$

$$t^{2m} = (t^2)^m = z^m (4)$$

$$t \to 0, \quad z \to 0$$
 (5)

$$t \to \infty, \quad z \to \infty$$
 (6)

Öyleyse:

$$\underbrace{\frac{1}{2} \int_0^\infty z^m e^{-kz} dz}_{I(m)} \tag{7}$$

Bundan sonra I(m)'i çözmek integral reduction ile çok kolay! Tabi yardımımıza

kısmi integrasyon yetişsin. $\int v du = uv - \int u dv$

$$v = z^m \tag{8}$$

$$dv = mz^{m-1} (9)$$

$$du = e^{-kz}dz (10)$$

$$u = -e^{-kz}/k (11)$$

(12)

Yerlerine yazarsak:

$$I(m) = \frac{1}{2} \left(\underbrace{-e^{-kz} z^m / k}_{f(z)} \right|_0^{\infty} + \frac{m}{k} \underbrace{\frac{1}{2} \int_0^{\infty} z^{m-1} e^{-kz} dz}_{I(m-1)}$$
(13)

Burada f(z) hesaplanırsa

$$\lim_{z \to \infty} f(z) = \lim_{z \to \infty} \left(-\frac{z^m}{e^{kz}} \right) = 0$$

$$f(0) = 0$$
(14)

$$f(0) = 0 \tag{15}$$

Böylelikle Denklem (13):

$$I(m) = \frac{m}{k}I(m-1) \tag{16}$$

m=1için soruda verildiği üzere I(0)=1/(2k)olduğundan:

$$I(1) = \frac{1}{k} \cdot \frac{1}{2k} = \frac{1}{2k^2} \tag{17}$$

$$I(2) = \frac{2}{k} \cdot \frac{1}{2k^2} = \frac{1}{k^3} \tag{18}$$

$$I(3) = \frac{3}{k} \cdot \frac{1}{k^3} = \frac{3}{k^4} \tag{19}$$

$$\vdots (20)$$

$$I(m) = \frac{m!}{2k^{m+1}} \tag{21}$$

Burada tabi soruda n verildigi icin m cinsinden birakmak yakışık almaz. Onu da çevirmek lazım (çevirmedi)