Coulomb Kanunu Uygulamaları

Coulomb Kanunu

Coulomb kanunu, iki yük arasındaki kuvveti hesaplamak için kullanılan bir fizik kanunudur. Coulomb kanunu, iki yük arasındaki kuvveti aşağıdaki formül ile hesaplar:

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

Burada:

-F, iki yük arasındaki kuvveti, -k, Coulomb sabitini, $-q_1 \text{ve} q_2$, iki yükü, -d, iki yük arasındaki mesafeyi temsil eder.

İfadeyi vektörel olarak yazarsak:

$$\mathbf{F} = k \frac{q_1 q_2}{d^2} \mathbf{a}_d$$

Coulomb sabiti k değeri, vakumda $8.9875 \times 10^9~\mathrm{N~m^2/C^2}$ olarak kabul edilir. \mathbf{a}_d ise iki yük arasındaki mesafenin birim vektörüdür.kortamın dielektrik sabiti ve Coulomb sabiti arasındaki ilişki aşağıdaki gibidir:

$$k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left(F/m \right)$$

Burada ε_0 vakumun dielektrik (yalıtkanlık) katsayısıdır ve $8.854\times 10^{-12}~{\rm F/m}$ değerine sahiptir.

Coulomb Kanunu Uygulamaları

İki Yük Arasındaki Kuvvetin Hesaplanması

Uygulama 1: Birinci yük $q_1=2$ C ve ikinci yük $q_2=3$ C olarak kabul edilsin. Birinci yük (0,0,0) noktasında, ikinci yük ise (3,4,0)noktasında olsun. İki yük arasındaki kuvveti hesaplayınız.

Çözüm:

İki yük arasındaki mesafe:

$$d = \sqrt{(3-0)^2 + (4-0)^2 + (0-0)^2} = 5 \text{ m}$$

İki yük arasındaki kuvvet:

$$\mathbf{F} = k \frac{q_1 q_2}{d^2} \mathbf{a}_d = 8.9875 \times 10^9 \cdot \frac{2 \times 3}{5^2} \mathbf{a}_d$$

Birim vektör \mathbf{a}_d 'nin hesabı:

$$\mathbf{a}_d = \frac{(3-0)\mathbf{a}_x + (4-0)\mathbf{a}_y + (0-0)\mathbf{a}_z}{5} = 0.6\mathbf{a}_x + 0.8\mathbf{a}_y$$

Bu değeri de yerine yazarsak, sonuç kuvvet vektör değeri aşağıdaki gibi olur:

$$\mathbf{F} = 8.9875 \times 10^9 \cdot \frac{2 \times 3}{5^2} (0.6\mathbf{a}_x + 0.8\mathbf{a}_y) = 4.792 \times 10^9 \mathbf{a}_x + 6.389 \times 10^9 \mathbf{a}_y$$

Uygulama 2: Birinci yük $q_1=1\,\mathrm{nC}$, ikinci yük $q_2=2\,\mathrm{nC}$ ve üçüncü yük $q_3=-3\,\mathrm{nC}$ olarak kabul edilsin. Bu üç yük, sırasıyla(-2,0,0), (2,0,0) ve (0,3,0) noktalarında olsun. Üçüncü yüke uygulanan kuvveti hesaplayınız.

Çözüm:

Birinci yük ile üçüncü yük arasındaki mesafe:

$$d_1 = \sqrt{(-2-0)^2 + (0-0)^2 + (0-0)^2} = 2 \text{ m}$$

İkinci yük ile üçüncü yük arasındaki mesafe:

$$d_2 = \sqrt{(2-0)^2 + (0-0)^2 + (0-0)^2} = 2 \text{ m}$$

Birinci yükün üçüncü yüke uyguladığı kuvvet:

$$\mathbf{F}_1 = k \frac{q_1 q_3}{d_1^2} \mathbf{a}_{d1} = 8.9875 \times 10^9 \cdot \frac{1 \times -3}{2^2} \mathbf{a}_{d1}$$

 \mathbf{a}_{d1} birim vektörü birinci yükten üçüncü yüke doğru olmalıdır. Bu vektör aşağıdaki gibi tanımlanır:

$$\mathbf{a}_{d1} = \frac{\mathbf{d1}}{d1} = \frac{(0 - (-2)))\mathbf{a}_x + (3 - 0)\mathbf{a}_y}{\sqrt{2^2 + 3^2}} = \frac{2\mathbf{a}_x + 3\mathbf{a}_y}{\sqrt{13}}$$

Bu değeri de yerine yazarsak, birinci yükün üçüncü yüke uyguladığı kuvvet:

$$\mathbf{F}_1 = 8.9875 \times 10^9 \cdot \frac{1 \times -3}{2^2} \frac{2\mathbf{a}_x + 3\mathbf{a}_y}{\sqrt{13}} = -1.343 \times 10^9 \mathbf{a}_x - 2.015 \times 10^9 \mathbf{a}_y$$

İkinci yükün üçüncü yüke uyguladığı kuvvet:

$$\mathbf{F}_2 = k \frac{q_2 q_3}{d_2^2} \mathbf{a}_{d2} = 8.9875 \times 10^9 \cdot \frac{2 \times -3}{2^2} \mathbf{a}_{d2}$$

 \mathbf{a}_{d2} birim vektörü ikinci yükten üçüncü yüke doğru olmalıdır. Bu vektör aşağıdaki gibi tanımlanır:

$$\mathbf{a}_{d2} = \frac{\mathbf{d2}}{d2} = \frac{(0-2)\mathbf{a}_x + (3-0)\mathbf{a}_y}{\sqrt{2^2 + 3^2}} = \frac{-2\mathbf{a}_x + 3\mathbf{a}_y}{\sqrt{13}}$$

Bu değeri de yerine yazarsak, ikinci yükün üçüncü yüke uyguladığı kuvvet:

$$\mathbf{F}_2 = 8.9875 \times 10^9 \cdot \frac{2 \times -3}{2^2} \frac{-2\mathbf{a}_x + 3\mathbf{a}_y}{\sqrt{13}} = -2.686 \times 10^9 \mathbf{a}_x + 4.029 \times 10^9 \mathbf{a}_y$$

Üçüncü yüke uygulanan toplam kuvvet:

$$\mathbf{F} = \mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 = (-1.343 \times 10^9 - 2.686 \times 10^9) \mathbf{a}_x + (-2.015 \times 10^9 + 4.029 \times 10^9) \mathbf{a}_y + (-2.015 \times 10^9) \mathbf{a}_y + (-2.015 \times 10^9) \mathbf{a}_y + ($$

$$\mathbf{F} = -4.029 \times 10^9 \mathbf{a}_x + 2.014 \times 10^9 \mathbf{a}_y$$

Uygulama 3: $\frac{x^2}{1} + \frac{y^2}{4} = 1$ elipsi ile y = x doğrusunun kesişim noktalarına $q_1 = 1\,\mathrm{nC}$ ve $q_2 = 2\,\mathrm{nC}$ yükleri yerleştirilmiştir. Bu iki yük arasındaki kuvveti hesaplayınız.

Çözüm:

Birinci yük ikinci bölgedeki kesişim noktasında, ikinci yükün ise dördüncü bölgedeki kesişim noktasında yerleştiğini varsayalım.

Elipsin denklemi:

$$\frac{x^2}{1} + \frac{y^2}{4} = 1$$

Doğrunun denklemi:

$$y = x$$

Bu iki denklemin kesişim noktaları:

$$x^2 + 4x^2 = 1$$

$$5x^2 = 1$$

$$x = \pm \frac{1}{\sqrt{5}}$$

Bu değerleri yerine yazarsak, kesişim noktaları:

$$x = \pm \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$y = \pm \frac{1}{\sqrt{5}}$$

İlk yükün koordinatları:

$$q_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}}\right)$$

İkinci yükün koordinatları:

$$q_2=\left(-\frac{1}{\sqrt{5}},-\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$$

İki yük arasındaki mesafe:

$$d = \sqrt{\left(-\frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{5}}\right)^2 + \left(-\frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{5}}\right)^2} = \sqrt{\frac{4}{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

İki yük arasındaki kuvvet:

$$\mathbf{F} = k \frac{q_1 q_2}{d^2} \mathbf{a}_d = 8.9875 \times 10^9 \cdot \frac{1 \times 2}{\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^2} \mathbf{a}_d$$

Birim vektör \mathbf{a}_d 'nin hesabı:

$$\mathbf{a}_d = \frac{\left(-\frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{5}}\right)\mathbf{a}_x + \left(-\frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{5}}\right)\mathbf{a}_y}{\frac{2}{\sqrt{5}}} = -\frac{2}{\sqrt{5}}\mathbf{a}_x - \frac{2}{\sqrt{5}}\mathbf{a}_y$$

Bu değeri de yerine yazarsak, sonuç kuvvet vektör değeri aşağıdaki gibi olur:

$$\mathbf{F} = 8.9875 \times 10^9 \cdot \frac{1 \times 2}{\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^2} \left(-\frac{2}{\sqrt{5}}\mathbf{a}_x - \frac{2}{\sqrt{5}}\mathbf{a}_y\right)$$

>

$$\mathbf{F} = -1.7985 \times 10^{9} \mathbf{a}_{x} - 1.7985 \times 10^{9} \mathbf{a}_{y} \left(\mathbf{N} \right)$$