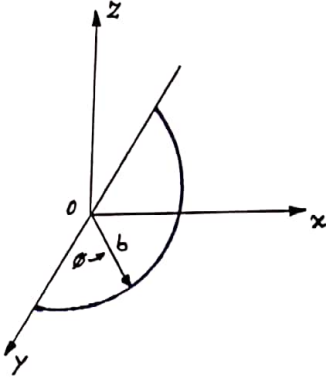


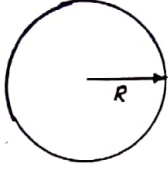
2018 Final

1)



ρ_l yükü ile yüklenmiş şekildeki yarım çemberin merkezindeki E 'yi bulunuz.

2)



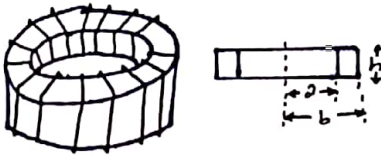
Merkezden uzaklaştıkça $\rho_v = 2R \text{ C/m}^3$ yük yoğunluğu olan küre şeklindeki yüklü elektron bulutunun $R=2 \text{ m}$ 'deki D 'yi bulunuz.

Alıştırma 4-4
Sayfa 161

3) İki iletken malzeme parçası $z=0$ düzleminde temas halindedir. Ara yüzdeki bir P noktasında akım yoğunluğu ortam 1'de $\vec{J}_1 = 10(a_y 3 + a_z 4) \text{ A/m}^2$ 'dir. Eğer $\sigma_2 = 2\sigma_1$ ise P'de ortam 2'de $\vec{J}_2$ 'yi belirleyiniz.

Örnek 5-8
Sayfa 203

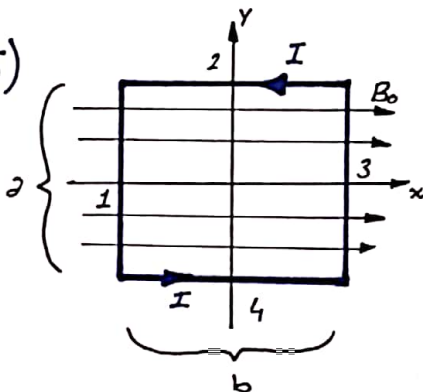
4)



Şekildeki dikdörtgen kesitli troid kasaak için W_m ve L yi bulunuz.

örnek 5-14 benzer
Sayfa 219

5)



$B = (a_x B_0)$ olarak verilen $a \times b$ boyutlarındaki iletken döngü I akımı taşımaktadır. Döngüdeki (F_1, F_2, F_3, F_4) kuvvetlerini ve Torku bulunuz.