## تمرین تحویلی شماره۱۳

فرض کنید که S بخشی از رویه S بخشی از رویه S بخشی از رویه S بخشی از S است و S است و S است و S به صورت S به صورت بردار قائم یکه بر S ، به سمت خارج S است و S مرز S و دارای جهت القایی از S است. میدان برداری S به صورت زیر مفروض است:

$$F(x, y, z) = (\sin y + \sin x + y, x \cos y, xz \sin y - z \cos x + 1)$$

(الف) 
$$\int \int_S F.N \, ds$$
 را بیابید.

(ب) 
$$\oint_C F.dr$$
 ابیابید.