

## 8 Esercizi di Analisi Matematica 2 - Lista 8

*Teorema di Stokes.*

**Esercizio 8.1.** Siano

$$\mathbf{F}(x, y, z) = y \cos z \mathbf{i} + \sin z \mathbf{j} + z \sin x \mathbf{k}$$

e  $S$  la superficie della semisfera unitaria centrata nell'origine e contenuta nel semispazio  $\{z \geq 0\}$  con l'orientazione data dal vettore normale "esterno" (cioè quello con la terza componente positiva). Calcolare il flusso del rotore di  $\mathbf{F}$  attraverso  $S$ :

$$\int_S (\operatorname{rot} \mathbf{F}, \mathbf{n}_e) \, d\sigma$$

**Esercizio 8.2.** Dato il campo vettoriale  $\mathbf{F}(x, y, z) = (x^3, y^3, z^3)$ , calcolare l'integrale curvilineo

$$\oint_{\gamma} (\mathbf{F}, \mathbf{T}) \, ds$$

dove  $\gamma$  è la circonferenza unitaria contenuta nel piano  $xy$ , centrata nell'origine e orientata positivamente.

**Esercizio 8.3.** Enunciare il Teorema di Stokes. Utilizzarlo per calcolare il flusso del rotore di  $\mathbf{F}$  attraverso  $S$ , dove

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (y + z^2) \mathbf{i} + (x^2 + y) \mathbf{j} + \arctan(x^2 + y - z) \mathbf{k}$$

ed  $S$  è il disco del piano  $z = 0$  di centro l'origine e raggio 1. Calcolare sia l'integrale superficiale che quello curvilineo.

**Esercizio 8.4.** Sia  $\mathbf{F}$  il campo vettoriale definito da

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (-y, 4z, 3x)$$

e sia  $S$  la porzione di superficie delimitata dal paraboloide  $z = 4 - x^2 - y^2$  e dal piano  $xy$ , orientata verso l'alto. Calcolare il flusso del rotore di  $\mathbf{F}$  attraverso  $S$  e, utilizzando il Teorema di Stokes, calcolare sia l'integrale superficiale che quello curvilineo.