## 電磁気学第一 第1回演習問題(予習復習用)

【VA-3'】  $f(x,y,z) = yz^2 + zx + xy^2$  について、以下の経路での線積分を求めよ。

- (1) OからB(2,0,0), C(2,3,0) を経てA(2,3,4)に至る折れ線
- (2) 原点OからAまでの線分

(線分OAのパラメータ表示、 $x = 2t, y = 3t, z = 4t(0 \le t \le 1)$ を利用せよ)

【VA-11】以下のような円筒座標系において、(3,0,0)から $(3,\frac{\pi}{2},0)$ までFig.11の経路に沿って接線線績分せよ。

 $\int_{C} (\sin \varphi \hat{\mathbf{p}} + \rho \cos \varphi \hat{\varphi} + \tan \varphi \hat{\mathbf{z}}) \cdot d\mathbf{l}$ 

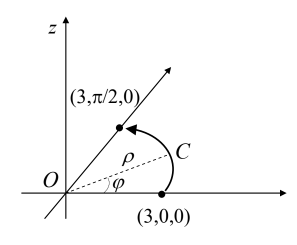


Fig. 11