$\boxed{1}$ 正の実数 x,y,z に対して , 関数 f および g を

$$f(x, y, z) = x^x y^y z^z - 1, \qquad g(x, y, z) = z \sin(\pi x \cos(\pi y))$$

で定義する.このとき,陰関数定理よりz=1の近傍で定義された滑らかな関数 φ お よび ψ が存在して

$$\begin{cases} f(\varphi(z), \psi(z), z) \equiv g(\varphi(z), \psi(z), z) \equiv 0, \\ \varphi(1) = \psi(1) = 1 \end{cases}$$

が成り立つ.

- (1) 上の記述において陰関数定理が用いられているが、その定理を適用するための仮 定が満たされていることを説明せよ.
- (2) $\varphi'(1)$ および $\psi'(1)$ を求めよ.
- (3) φ および ψ を z=1 のまわりで Taylor 展開して

$$\varphi(z) = a_0 + a_1(z-1) + a_2(z-1)^2 + O((z-1)^3)$$

$$\psi(z) = b_0 + b_1(z-1) + b_2(z-1)^2 + O((z-1)^3) \qquad (z \to 1)$$

とするとき,係数 $a_0, a_1, a_2, b_0, b_1, b_2$ の値を求めよ.

 $\boxed{2}$ $m{x}=(x_1,x_2,\ldots,x_n)^T\in\mathbf{R}^n$ (縦ベクトル) , $m{lpha}=(lpha_1,lpha_2,\ldots,lpha_n)$ を multi-index , f= $f(x) \in C^2(\mathbf{R}^n)$, $H_f(x)$ を f の Hesse 行列とする.このとき , 任意の $a,x \in \mathbf{R}^n$ (縦 ベクトル) に対して,

$$\sum_{|\alpha|=2} \frac{f^{(\alpha)}(\boldsymbol{a})}{\alpha!} (\boldsymbol{x} - \boldsymbol{a})^{\alpha} = \frac{1}{2} (\boldsymbol{x} - \boldsymbol{a}) \cdot (H_f(\boldsymbol{a})(\boldsymbol{x} - \boldsymbol{a}))$$

が成り立つことを確かめよ.

レポート作成上の注意

- A 4 版のレポート用紙を使用し,表紙を付けること.表紙には科目名,レポート番号, 学籍番号,氏名,所属学科を記入すること(学事センターにある所定の表紙を使う必 要はない.)レポートの左上をホチキス留めすること.
- 最終的な答えだけでなく、途中計算を分かりやすく説明すること、
- ワープロ, T_PX 等は使用せず,手書きで(丁寧な字で)作成すること.
- レポートは次回の講義終了後に回収する.