

- [1]  $f = f(x, y)$  を  $\mathbf{R}^2$  上の  $C^2$  級関数 ,  $\varphi = \varphi(t), \psi = \psi(t)$  を  $\mathbf{R}$  上の  $C^2$  級関数とし , それらの合成関数を

$$F(t) := f(\varphi(t), \psi(t))$$

とおく . このとき ,  $F'(t)$  および  $F''(t)$  を  $f$  の偏導関数と  $\varphi, \psi$  の導関数を用いて表せ .

- [2]  $\theta$  を定数 ,  $f$  を  $\mathbf{R}^2$  で定義された  $C^2$  級関数とし ,  $f = f(x, y)$  と  $x = u \cos \theta - v \sin \theta$  ,  $y = u \sin \theta + v \cos \theta$  との合成関数を  $F(u, v) := f(u \cos \theta - v \sin \theta, u \sin \theta + v \cos \theta)$  ( $= f(x, y)$ ) とする . このとき , 次式が成り立つことを示せ .

$$(1) \quad (F_u(u, v))^2 + (F_v(u, v))^2 = (f_x(x, y))^2 + (f_y(x, y))^2$$

$$(2) \quad F_{uu}(u, v) + F_{vv}(u, v) = f_{xx}(x, y) + f_{yy}(x, y)$$

### レポート作成上の注意

- A4 版のレポート用紙を使用し , 表紙を付けること (学事センターにある所定の表紙を使う必要はない .) 表紙には科目名 , レポート番号 , 学籍番号 , 氏名を記入すること .
- 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 E X 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 .

### 補講のお知らせ

- 日時 : 7月10日(金) 16時30分 ~ 18時00分
- 講義室 : 第4校舎 22教室 (いつもと同じ部屋)

### 授業アンケートについて (Web ページで行う)

- アンケート期間 : 6月26日(金) 午前10時 ~ 8月6日(木) 午後7時
- Web ページ URL : <https://fd-enquete.st.keio.ac.jp/>
- 注意 : keio.jp の ID とパスワードが必要です。