

[1] 以下の  $2\pi$ -周期関数  $f(x)$  を Fourier 級数に展開せよ .

$$(1) \quad f(x) = \cos ax, \quad -\pi \leq x < \pi \quad (a \notin \mathbf{Z})$$

$$(2) \quad f(x) = e^{ax}, \quad -\pi \leq x < \pi \quad (a \neq 0)$$

[2]  $l > 0$  とし ,  $f(x)$  は原点において微分可能な  $[-l, l]$  上の連続関数であるとする . このとき

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-l}^l f(x) \frac{\sin nx}{x} dx = f(0)$$

が成り立つことを示せ .

(Hint:  $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$  および Riemann の補題を用いよ . )

### 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 , 所属学科を記入すること .
- 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 .

### 中間試験のお知らせ

- 試験日・時間 : 6月2日(火) 14時45分 ~ 16時15分
- 試験場所 : 22教室 (講義と同じ部屋)