- |1| 以下の2重積分を計算せよ.
 - $(1) \iint_{\mathcal{D}} (x+y) \, dx dy$ D は直線 y=x および曲線 $y=x^2$ で囲まれる領域
 - (2) $\iint_{\mathbb{R}} \frac{y \sin x}{x} dx dy$ D は $(x,y) = (0,0), (\pi,0), (\pi,\pi)$ を頂点とする三角形の内部
 - (3) $\iint_{\mathbb{R}} x^y \, dx dy$ D は直線 x=0,1,y=1,2 で囲まれる正方形の内部
- $\boxed{2}$ a を正定数, f を \mathbf{R}^2 上で定義された連続関数とするとき,次の累次積分の積 分順序を交換せよ.

$$\int_0^a \left(\int_{-\sqrt{a^2 - y^2}}^{a - y} f(x, y) \, dx \right) dy$$

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. 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, TFX 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.