

## 演習問題 7.2 の証明：ディラックのデルタ関数の導関数

ディラックのデルタ関数の導関数  $\delta'(x-y)$  に関する積分  $I$  が  $-f'(y)$  を満たすことを示します。

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} \delta'(x-y) f(x) dx$$

### 1. 部分積分の適用と境界項の変換

部分積分の公式  $\int u dv = [uv] - \int v du$  を適用します。 $u = f(x)$ 、 $dv = \delta'(x-y) dx$  とおくと、 $du = f'(x) dx$ 、 $v = \delta(x-y)$  となります。

$$I = [f(x)\delta(x-y)]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-y) f'(x) dx$$

ここで、第 1 項の境界項は、\*\*広義積分\*\*の定義により、積分区間の端点  $\pm\infty$  を極限で評価します。

$$[f(x)\delta(x-y)]_{-\infty}^{\infty} = \lim_{b \rightarrow \infty} f(b)\delta(b-y) - \lim_{a \rightarrow -\infty} f(a)\delta(a-y)$$

### 2. 境界項の処理

ディラックのデルタ関数  $\delta(x-y)$  は  $x = y$  以外でゼロであるため、 $y$  が有限値である限り、 $\lim_{b \rightarrow \infty}$  や  $\lim_{a \rightarrow -\infty}$  の評価点では  $\delta$  はゼロになります。

$$[f(x)\delta(x-y)]_{-\infty}^{\infty} = \lim_{b \rightarrow \infty} f(b) \cdot 0 - \lim_{a \rightarrow -\infty} f(a) \cdot 0 = 0$$

### 3. 残りの積分の処理

境界項が 0 となったため、積分  $I$  は第 2 項のみとなります。

$$I = - \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-y) f'(x) dx$$

ここで、ディラックのデルタ関数の\*\*サンプリング特性\*\*（ふるい効果）

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-y) g(x) dx = g(y)$$

を、 $g(x) = f'(x)$  として適用します。

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-y) f'(x) dx = f'(y)$$

#### 4. 最終的な結果

この結果を  $I$  の式に代入し、証明が完了します。

$$I = -f'(y)$$

$$\therefore \int_{-\infty}^{\infty} \delta'(x-y)f(x) dx = -f'(y)$$