

- スライド 12 ページ

このとき $I = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ と $I_{h,N} := h \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(nh)$ に対して

は

このとき $I = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ と $I_{h,N} := h \sum_{n=-N}^N f(nh)$ に対して

が正しい。