

[ 東京工業大学 1965 年 4 ]



次数が 3 をこえない整式  $f(x)$  について

$\frac{1}{h} \int_{-h}^h f(x) dx$  を  $f(0)$ ,  $f(h)$ ,  $f(-h)$  で表す公式を作れ。

