

x の n 次整式 $f(x)$ が $(x-a)^2$ で割り切れるための必要十分条件は、 $f(a) = f'(a) = 0$ であることを示せ。ただし、 a は定数、 n は 2 以上の整数、 $f'(x)$ は $f(x)$ の導関数である。

[京都府大]

$$f(x) = (x-a)^2 Q(x) + px + q \text{ とおくと}$$

$$f(a) = pa + q \quad \dots ①$$

$$f'(x) = 2(x-a)Q(x) + (x-a)^2 Q'(x) + p$$

$$f'(a) = p \quad \dots ②$$

①、②より

$$f(a) = af'(a) + q \quad \therefore q = f(a) - af'(a) \quad \dots ③ \text{ とおす}$$

②、③より

$$f(x) = (x-a)^2 Q(x) + f'(a)x + f(a) - af'(a)$$

よって $(x-a)^2$ で割り切れるためには

$$f(a) = 0 \text{ かつ } f'(a) - af'(a) = 0$$

を満たす

$$f(a) = f'(a) = 0$$

ゆえに $p = q = 0$ とおす

$$f(x) = (x-a)^2 Q(x) \text{ かつ 明らかに } f(x) \text{ は } (x-a)^2 \text{ で}$$

割り切れる