

[実習4.1

>

$$f := x \rightarrow 2 \cdot x^3 - 3 \cdot x^2 + 5 \cdot x + 1 \quad f := x \mapsto 2x^3 - 3x^2 + 5x + 1 \quad (1)$$

> $f(1)$

$$5 \quad (2)$$

> $f(-3)$

$$-95 \quad (3)$$

> $f(0.2)$

$$1.896 \quad (4)$$

>

>