

[実習4.1

>

> $f := x \mapsto 2 \cdot x^3 - 3 \cdot x^2 + 5 \cdot x + 1$

$f := x \mapsto 2x^3 - 3x^2 + 5x + 1$

(1)

> $f(1)$

5

(2)

> $f(-3)$

-95

(3)

> $f(0.2)$

1.896

(4)

>

>