

1

$$A(x) = 2x^2 + x + 1, B(x) = -3x^2 + 18x - 27$$

-) $A(x) > 0$ 13 μ
-) $A(x) > 0$ 13 μ
-) $A(x) < B(x) + 11$ 14 μ
-) $A(x) \cdot B(x) \cdot (2x + 3) < 0$ 14 μ

2

$$f(x) = \frac{x^2 - 7x + 6}{2x^2 - 5x + 3}$$

-) 14 μ
-) $f(x) > 0$ 15 μ
-) $f(x) > \frac{1}{2}$ 15 μ