

問題 41.1



次の2次不等式を解け

$$(1) \quad (x - 1)(x - 2) > 0$$

$$(2) \quad x^2 - 2x - 3 \leq 0$$

$$(3) \quad -x^2 + 3x - 1 > 0$$

$$(4) \quad x^2 - 4x + 4 \leq 0$$

$$(5) \quad x^2 + 4x + 7 > 0$$