

2AD 10 d

A) "f" $x \in (-3; 4)$ "g" $x \in (-4; -1) \cup (1; 4)$

B) "f" $x \in (-4; 4)$ "g" $x \in (-3; 4)$

C) "f" $x \in (-3; -1) \cup (1; 4)$ "g" $x \in (-4; -1) \cup (1; 4)$

2AD 10 e

A) $f = g$ $x_1 = -2$ $x_2 = 1$ $f > g$ $x \in (-2; 2)$

B) $f = g$ $x_1 = -1$ $x_2 = 3$ $f > g$ $x \in (-1; 3)$

C) $f = g$ $x_1 = -2$ $x_2 = 0$ $x_3 = 2$ $x_4 = 3$ $f > g$ $x \in (-2; -1) \cup (0; 1) \cup (2; 4)$