

1.10
ik b

$$27 < |3^{2x} - 3^{x+1} - 27|$$

$$27 < 3^{2x} - 3^{x+1} - 27$$

ik

$$-27 > 3^{2x} - 3^{x+1} - 27$$

$$t = 3^x \quad (NO)$$

$$0 < t^2 - 3t - 54$$

$$0 > t^2 - 3t$$



$$t < -6 \quad \text{ik} \quad t > 9$$

$$0 < t < 3$$

$$3^x < -6$$

$$3^x > 9$$

$$0 < 3^x < 3$$

∅

$$\boxed{x > 2}$$

$$\boxed{|x| < 1}$$

$x > 2$ ik $x < 1$, ab/c