

$A_{e'}$

$B_{e'}$

A_e

B_e

$$(A_e - B_e) - B_{e'}$$

$$(A_e \cap B_e) - B_{e'}$$

$$(B_e - A_e) - B_{e'}$$

x

z

u

$$(A_{e'} \cap B_{e'}) - B_e$$

$$A_e \cap B_e \cap A_{e'} \cap B_{e'}$$

$$(A_{e'} \cap B_{e'}) - A_e$$

$$(A_e - B_e) - A_{e'}$$

$$(A_e \cap B_e) - A_{e'}$$

$$(B_e - A_e) - A_{e'}$$