Να βρεθούν τα κοινά στοιχεία των παρακάτω διαστημάτων.

$$\alpha$$
. [2, 4], [3, 7]

β. 
$$(-\infty, 5)$$
,  $(-3, 7)$ 

$$\gamma$$
.  $[0,3)$ ,  $(1,3]$ 

δ. 
$$(-\infty, 4)$$
,  $[5, +\infty)$ 

ε. 
$$(-3, 4]$$
,  $(-\infty, 4)$ 

στ. 
$$[2, +\infty)$$
,  $(3, +\infty)$