Να εξετάσετε αν είναι ίσες οι παρακάτω συναρτήσεις. Σε περίπτωση που δεν είναι ίσες, να βρείτε το ευρύτερο σύνολο στο οποίο ισχύει f(x)=g(x).

α. 
$$f(x) = \sqrt{x^2}$$
 και  $g(x) = x^{\frac{1}{2}}$ 

β. 
$$f(x) = \log x^2$$
 και  $g(x) = 2\log x$ 

$$y. f(x) = \sqrt[3]{x}$$
 και  $g(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 

δ. 
$$f(x) = \ln x^4$$
 και  $g(x) = \ln |x|$