







Es: y= x +3 e' suriettiva?

=0 x = 2(y-3) e suriettiva

Es: 
$$f = 4x + 5 = D$$
  $f(x_1) = f(x_2) = D$   $\frac{4x_1 + 5}{4x_2} = \frac{4x_2 + 5}{4x_2} = D$   $x_1 = x_2$  e iniettiva!

ES: 
$$f = x^2 + 4x - 5 = 0$$
  $f(x_1) = f(x_2) = 0$   $x_1^2 + 4x_1 - 5 = x_2^2 + 4x_2 - 5 = 0$   $x_1^2 + 4x_1 = x_2^2 + 4x_2$ 

Esercizi libro f inverse

**Esempio 2.5. Funzione inversa.** Scrivere esplicitamente la funzione inversa della seguente funzione, precisando il dominio della funzione inversa:

(a) 
$$f(x) = \frac{3 + 2\sqrt{x}}{2 - \sqrt{x}}$$
; (b)  $f(x) = e^{\frac{x+1}{x-1}}$ .

$$f(x) = \frac{3+2\sqrt{x}}{2-\sqrt{x}} \text{ Risolvia mo per } x: (2-\sqrt{x})y = 3+2\sqrt{x}; 2y-\sqrt{x}y = 3+2\sqrt{x}; 2y-\sqrt{x}y-2\sqrt{x}=3$$

$$=0-\sqrt{x}(y+2)+2y=3; \sqrt{x}(y+2)=2y-3; \sqrt{x}=\frac{zy-3}{y+2};$$

$$=0 \quad x = \left(\frac{2y-3}{y+2}\right)^2$$

La 
$$f^{-1}(x)$$
 e lecito solo se  $y>0$ :  
=0  $f^{-1}(x)$  e definito in  $(-\infty, -2)$   $\cup$   $(\frac{3}{2}, \infty)$