


a.)

2.)


 $2^x =$ INVERZNA FUNKCIJA
 \log FUNKCIJA MORE BITI, DA MA
 INVERZNO FUNKCIJO

3.

ODVOD JE OBRT
~~TO~~ TO JE OBRATNO OD
 DECA INTEGRALA

SE TK: $x^4 = 4x^3$

ČE JE $f'(x) = g'(x)$

4.

ENAKO JIM SE SEKAJO
 SEKAJO SE SEKAJO
 RAZLIKU FUNKCIJ

5.

$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 2 \\ 0 & 0 & 2 & | & \frac{7}{2} \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix}$

$b = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$

KER REŠITEV
 SO: 000/0

b.) MATRIKA MA PIVOT 1
 NJEN RANG = 1

NE-MORE MET ENOČINE REŠITVE
 KER JE 000/0 V A MATRIKI