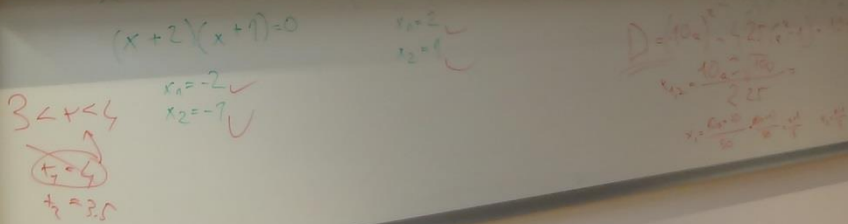


# TIP table

A whiteboard with handwritten mathematical equations in red and black ink. The equations include a quadratic equation, its roots, and a discriminant calculation.

$(x+2)(x+1)=0$   
 $x_1 = -2$   
 $x_2 = -1$   
 $3 < x < 4$   
 $x = 4$   
 $x = 3,5$

$D = (a_1)^2 - 4a_1a_2 = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = 0$   
 $x_{1,2} = \frac{-a_1 \pm \sqrt{D}}{2a_1} = \frac{-2 \pm 0}{2 \cdot 1} = -1$   
 $x_1 = -2$   
 $x_2 = -1$

dvižne in stenske table na  
Univerzi v Ljubljani



sestavljene dvížne table z različnimi pisalnimi površinami v  
predavalnici





dvižna tabla v skupaj s tremi stenskimi tablamami z različnimi  
pisalnimi površinami v razredu.





sestavljene stenske table v razredu

