

ESERCIZI IN CLASSE

1. $25\left(\frac{1}{5}\right)^x + 5 - 2 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{-x} \leq 0$

2. $\frac{-6}{2^x - 2} + \frac{9}{2^x + 1} < 0$

3. $2^{x+5} \cdot 3^{x+2} \leq 8 \cdot 6^{\frac{x-1}{x}}$

4. $\frac{9 \cdot 3^{-x}}{9^x + 3^{2x}} > \frac{27}{2}$

Il seguente documento si riferisce alle lezioni del prof. Mario Antonuzzi, tratte dal seguente canale:

<https://www.youtube.com/user/mantonuzzi>

Iscriviti anche tu al CANALE e impariamo insieme la matematica!