Esercizi proposti

Disequazioni Razionali Frazionarie di secondo grado:

1. Studiare il Segno della seguente disequazione:

2. Studiare il Segno della seguente disequazione, dopo averla opportunamente riportata nella forma $\frac{N(x)}{D(x)} \ge 0$, oppure $\frac{N(x)}{D(x)} \le 0$

$$\frac{x-1}{x^2-x-6} \le 0$$

$$\frac{1}{x^2 - 1} + \frac{1}{2x - 2} > \frac{1}{6} + \frac{1}{2x - 2}$$