

Studio di Funzione razionale fratta

Produrre un breve tutorial (meno di 8') in lingua straniera oppure un power point (o file pdf) in cui sia rappresentata in modo significativo nel Piano Cartesiano la seguente Funzione razionale fratta :

Egidi – Pecol - Aaron

$$1) \quad y = \frac{8}{x^2 - 4}$$

Ibba – Cupellaro – Beatrice- Rodriguez

$$2) \quad y = \frac{9}{x^2 - 1}$$

Fagioli – Maida - Stanisci

$$3) \quad y = \frac{12}{x^2 - 4}$$

Mendes – Natalia - Jacoda

$$4) \quad y = \frac{18}{x^2-9}$$

Di Trapano – Di Gianfelice -Corinne

$$5) \quad y = \frac{16}{x^2-4}$$

Barreca – Guerriero – Anav -

$$6) \quad y = \frac{9}{x^2-9}$$