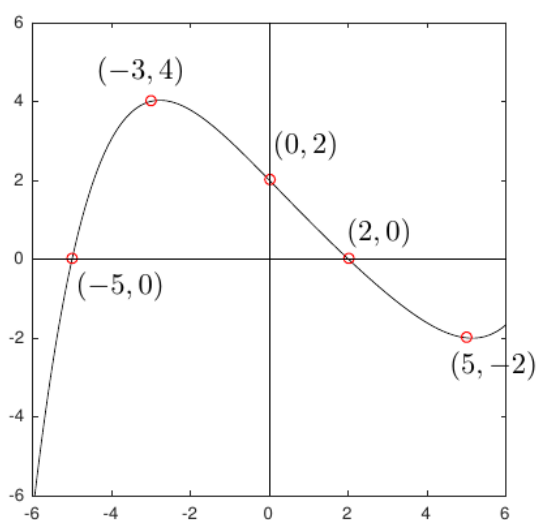


A Poligoni regolari.

Calcola l'area $A(n)$ del poligono regolare di n lati di lunghezza l .

B Trasformazioni di Funzioni.

Data la funzione



disegna le funzioni:

$$f(3x)$$

$$f\left(\frac{1}{2}x\right)$$

$$5f(x)$$

$$f(x - 1)$$

$$f(x) + 2$$

$$f(x + 2) - 1$$

C **Reminder.** Ricorda che sul forum del MOOC MAT101, nella sezione discussione, puoi confrontarti con i tuoi colleghi ed il tutor del Polimi riguardo questi esercizi di Warm-up!