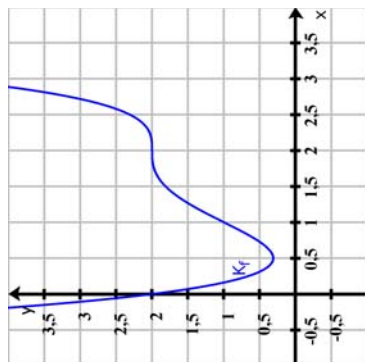
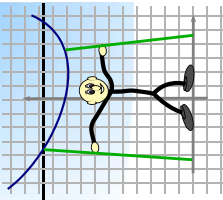


## Station 2

Sei  $K_f$  das Schaubild der Funktion  $f$  mit

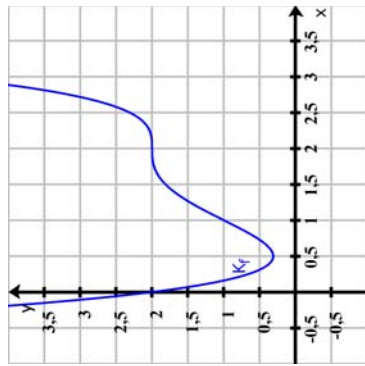
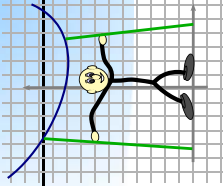
$$f(x) = x^4 - 6x^3 + 12x^2 - 8x + 2.$$



## Station 2

Sei  $K_f$  das Schaubild der Funktion  $f$  mit

$$f(x) = x^4 - 6x^3 + 12x^2 - 8x + 2.$$



### Aufgabe 1:

Schraffieren Sie im obigen Schaubild die Fläche, die durch  $K_f$ , die x-Achse und die Geraden  $x = 1$  und  $x = 2,5$  eingeschlossen ist.

### Aufgabe 2:

Berechnen Sie die Größe der in Aufgabe 1 schraffierten Fläche.

**Aufgabe 1:**  
Schraffieren Sie im obigen Schaubild die Fläche, die durch  $K_f$ , die x-Achse und die Geraden  $x = 1$  und  $x = 2,5$  eingeschlossen ist.

**Aufgabe 2:**  
Berechnen Sie die Größe der in Aufgabe 1 schraffierten Fläche.