## 3.4.1 Ejercicios

f 
$$2\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{x^2} + 8 = 0$$

## Solución

Expreso lo mismo usando exponentes:

$$2x^{1/3} - x^{2/3} + 8 = 0$$

Ahora ordeno de mayor a menor exponente, para asimilarla a una cuadrática:

$$-x^{2/3}+2x^{1/3}+8=0$$
 
$$x^{2/3}-2x^{1/3}-8=0$$
 Multiplicando por  $-1$  la ecuación 
$$(x^{1/3}-4)(x^{1/3}+2)=0$$
 se buscan dos números que sumados den  $-2$  y multiplicados  $-8$ 

Luego entonces se tiene que:

$$x^{1/3} - 4 = 0$$
 ó  $x^{1/3} + 2 = 0$ 

Por tanto

$$x^{1/3} - 4 = 0$$
 $x^{1/3} = 4$ 
 $x = 4^3$ 
 $x = 64$ 

ó

$$x^{1/3} + 2 = 0$$

$$x^{1/3} = -2$$

$$x = -2^3$$

$$x = -8$$

Por tanto las dos ráices son –8 y 64. Esto se corrobora con la gráfica de la función  $f(x)=2\sqrt[3]{x}-\sqrt[3]{x^2}+8$ 

