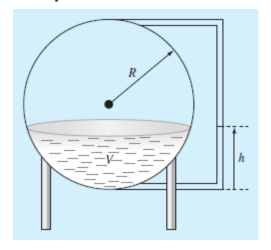
Ejercicios raíces

Tanque esférico de radio R



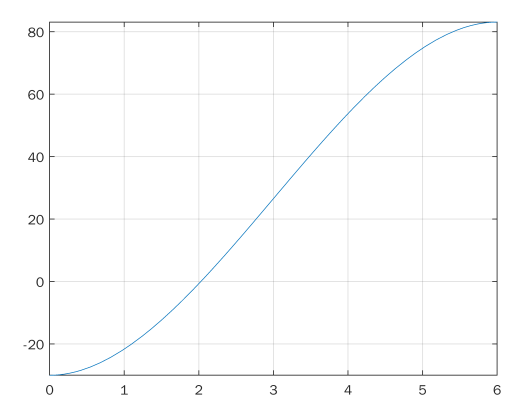
$$V = \pi h^2 \left(\frac{3R - h}{3} \right)$$

Queremos encontrar h tal $V = V_d$ deseada

```
Vd = 30;
R = 3;

vol = @(h) (pi * h .^ 2) .* ((3 * R - h) / 3) - Vd;
fplot(vol, [0 6]);

grid on;
```



```
[h, i] = secante(vol, 1, 3)
h = 2.0269
```

h = 2.0269i = 7

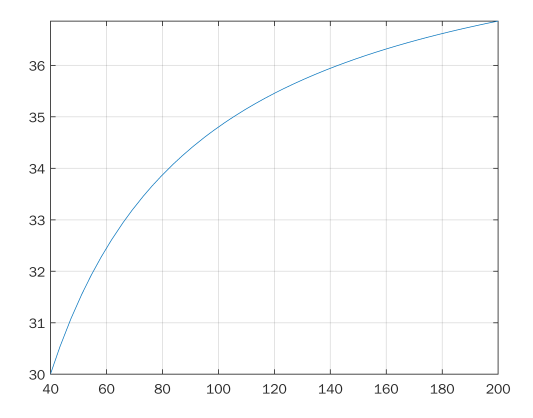
Bungee jumper

Determina la masa máxima que puede tener un saltador si, por motivos de seguridad, la velocidad no puede exceder de 33m/s a los 4s.

$$v = \sqrt{g \frac{m}{c_d}} \tanh \left(\sqrt{g \frac{c_d}{m}} \ t \right)$$

```
g = 9.81;
cd = 0.25;
vM = 33;
t = 4;

vol = @(m) sqrt(g * m / cd) .* tanh(sqrt(g * cd ./ m) * t);
fplot(vol, [40, 200]);
grid on;
```

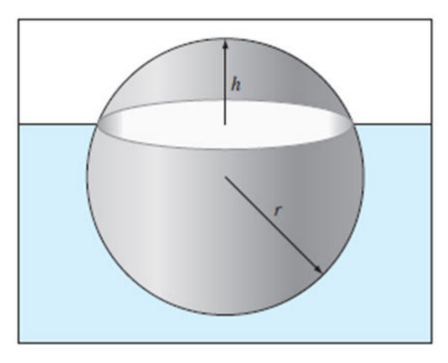


mbj = 66.6000

Principio de Arquímedes y una esfera de radio r

De acuerdo con el principio de Arquímedes, la **fuerza de flotación** es igual al **peso del fluido desplazado** por la porción sumergida de un objeto. Para la esfera de corcho ilustrada en la siguiente figura, usa el método de bisección para determinar la altura h de la porción que queda encima del agua. Utiliza los siguientes valores para tu cálculo: r = 1m, densidad de la esfera pe = 200kg/m3 y densidad del agua pa= 1000kg/m3. Observa que el volumen de la porción de la esfera por encima del agua se puede calcular mediante

$$V = \frac{\pi h^2}{3} (3r - h)$$



Para estar en equilibrio, la fuerza de flotación (que depende de h) debe ser igual al peso total de la esfera. Recuerda que F=mg y $m=\rho V$. Por lo tanto, $F=\rho Vg$.

¿Peso de la esfera? ¿Volumen sumergido (desplazado)? ¿Fuerza de flotación? En equilibrio la fuerza total es cero.

```
r = 1;

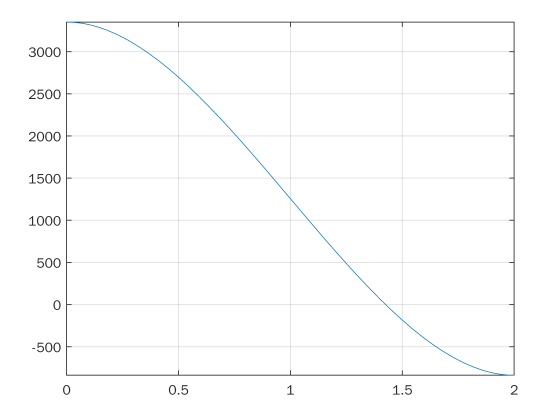
pe = 200;

pa = 1000;

vol = (4 / 3) * (pi * (r ^ 3))
```

```
vol = 4.1888
```

```
f = @(h) vol * (pa - pe) - pa * (pi * h .^ 2 / 3) .* (3 * r - h);
fplot(f, [0 2]);
grid on;
```



```
h = bisection(f, 0 , 2)
h = 1.4257
```

```
peso = vol * pe * g
```

peso = 8.2184e+03

Códigos:

```
function [x, i] = secante(f, xp, x)

MAX_ITER = 53;

REL_TOL = eps;
i = 0;
fx = f(x);
fxp = f(xp);
flag = true;
while flag
    sn = (fx - fxp) / (x - xp);
    xp = x;
    fxp = fx;
    x = xp - fxp / sn;
    fx = f(x);
    i = i + 1;
    flag = i < MAX_ITER && abs((x - xp) / x) > REL_TOL;
```

```
end
end
function [xr, i] = bisection(f, xl, xu)
    if sign(f(xl)) * sign(f(xu)) >= 0
    error('f(a) * f(b) < 0 no se satisface.')</pre>
    end
   MAX_ITER = 55;
   TOLER = eps;
   xr = (xl + xu) / 2;
   fx = f(xr);
   i = 0;
    while fx \sim= 0 && abs((xu - xl) / xu) > TOLER && i < MAX_ITER
       if sign(f(xl)) == sign(fx)
       xl = xr;
       else
       xu = xr;
       end
       xr = (xl + xu) / 2;
       fx = f(xr);
        i = i + 1;
    end
end
```