

Ejercicio propuesto 1:

Determina la velocidad y aceleración de la función de posición $s(x)=x^2-2x$ en $[0,3]$. Grafica las funciones de posición, velocidad y aceleración.

Ejercicio propuesto 2:

Determina, si existen, los puntos cartesianos donde la función $y(x)=x^2 +3$ tiene máximos y mínimos.