

Tarea Centroides

1. Encontrar el centroide del área encerrada por las curvas
 $y = x^2$; $y = \sqrt{x}$
2. Encuentre el centroide del área bajo la curva de la parábola
 $y=4-x^2$ en $[-2,2]$
3. Encuentre el centroide de la región acotada por las gráficas de
 $y = 2x$, $y = 0$, $x = 1$