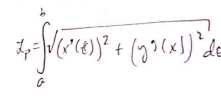
Simulacro 3

Cálculo Integral

Nombre y Carnet:

Tema:	1	2	3	4	Total
Puntos:	25	25	25	25	100
Nota:					



1. Considere el astroide cuyas ecs. paramétricas son: $x = \sin^3 \theta$, $y = \cos^3 \theta$.

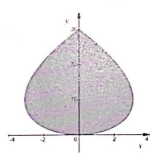
(8 pts.) Encuentre la derivada de y respecto a x. Simplifique su respuesta.

(10 pts.) ¿Cuál es la ecuación de la recta tangente al astroide en $\theta = \pi/6$?

*(1) (7 pts.) Determine en qué puntos la curva tiene tangentes verticales.

(25 pts.) Encuentre la longitud de la curva $x = t^3 - 3t$, $y = 3t^2$ en $-1 \le t \le 3$. Simplifique su respuesta a un entero.

3. (25 pts.) Encuentre el área de la región en forma de "gota," la cual está encerrada por la curva dada por las ecuaciones paramétricas $x=4t-t^3$, $y=7.5t^2$. Simplifique la respuesta a un entero e identifique los interceptos con los ejes.



1. (25 pts.) Encuentre la longitud del cardioide $r = 2 - 2\cos\theta$. Use $1 - \cos\theta = 2\sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right)$. Utilice simetría y simplifique la respuesta a un entero.

