- 1. Calcular el área de la superficie generada al rotar la curva  $\{x=3t^2,y=2t^3,0\leq t\leq 1\}$ , alrededor del eje y. (v. 1)
- 2. Si los vectores de posición y velocidad de una partícula móvil son siempre perpendiculares, demuéstrese que la curva que sigue la partícula está en una esfera.

(v. 1)

3. Dar la definición de curvatura y de radio de curvatura de una curva C en un punto r(s) (la curva C está parametrizada por la longitud de arco s, medida desde algún punto de la misma).

(v.1)

- 4.Calcular  $\partial u/\partial t$  si  $u = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $x = e^{st}$ ,  $y = 1 + s^2 \cos(t)$ . (v.1)
- 5. Calcular la tasa de cambio de  $f(x,y) = y^4 + 2xy^3 + x^2y^2$  en (0,1), si se mide en la dirección (i+2j). (v.1)
- 6. Calcular el volumen del sólido que se encuentra por encima del plano xy y por debajo de la superficie  $z = 1 x^2 2y^2$ . (v. 1)
- 7. Calcular el área de la parte de paraboloide hiperbólico  $z=x^2-y^2\,$  que está dentro del cilindro  $x^2+y^2=a^2.$  (v.2)
- 8. Verificar que el campo vectorial  $F=m\frac{\vec{r}}{|\vec{r}|^3}$  tiene divergencia cero en todos los puntos excepto en el origen de  $\mathbb{R}^3$ . (v.2)

**AIINS2015** 



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70