EJERCICIOS DE REPASO

Parábolas, Elipses, Hipérbolas Superficies Esféricas, Cónicas y Cilíndricas

Ejercicio 1

Los extremos de apoyo de un puente de arco parabólico se encuentran separados entre sí 120m.

- a) ¿Cuál es la altura que alcanzará el puente en correspondencia con el punto medio del arco, si la distancia de ese punto de la parábola al foco de la misma es de 40m ?
- b) ¿Hasta qué distancia del centro es posible el paso de un buque de 15m de altura?
- c) Indique ecuaciones paramétricas que permitan describir al arco y halle con las mismas la altura de un punto situado a 15m del centro.

Ejercicio 2

- a) Identifique la cónica y todos sus elementos, siendo su ecuación: $25x^2 + 16y^2 100x 64y 236 = 0$
- b) Determine el ángulo que forman las rectas L_1 y L_2 , siendo L_1 y L_2 las rectas tangentes a la cónica en los puntos en los que ésta interseca a la cuerda focal perpendicular al eje focal que pasa por el foco de mayor ordenada.
- c) Grafique la cónica (indicando todos sus elementos) y las rectas L₁ y L₂.
- d) Indique ecuaciones paramétricas que permitan describir la cónica dada.

Ejercicio 3

a) Encuentre la ecuación de la *superficie esférica* que pasa por el punto (2,2,1) y cuyo centro se encuentra en el punto de intersección de la recta y el plano dados por:

L:
$$(x, y, z) = (1, 2, 1) + t(1, 2, -1)$$
, $t \in R$ π : $x + y - z + 2 = 0$

- b) Determine el centro y el radio de la *superficie esférica* de ecuación: $x^2 + y^2 + z^2 6x 2z 6 = 0$
- c) Para la esfera del inciso b) determine la ecuación general del *plano tangente* a la misma en el punto R(7,0,1)
- d) Para la esfera del inciso b) determine la ecuación vectorial paramétrica de la *recta normal* en el punto R(7,0,1)
- e) Represente gráficamente los lugares geométricos de los incisos b), c) y d).

Ejercicio 4

- a) Halle la ecuación de la superficie cilíndrica que tiene como directriz una parábola en el plano xy de eje focal paralelo al eje y, con vértice en el punto (1,0,0) y parámetro p=1. Las rectas generatrices son paralelas al vector $\mathbf{v}=(2,2,5)$. (No es necesario desarrollar la última expresión).
- b) Determine la ecuación vectorial paramétrica de la recta generatriz que pasa por el vértice de la curva directriz.
- c) Calcule el ángulo que forma la recta del inciso anterior con el plano xy.
- d) Realice un gráfico cualitativo.

Eiercicio 5

- a) Halle la ecuación de la *superficie cónica* cuyo vértice es el punto *V*(10, 2, 0). La curva directriz está dada por una elipse en el plano *yz* con eje focal el eje *z*, centro en el origen de coordenadas y semiejes 3 y 4. (no es necesario desarrollar la última expresión).
- b) Determine la ecuación vectorial paramétrica del eje de la superficie cónica.
- c) Calcule el ángulo que forma el eje de la superficie cónica con el plano yz.
- d) Identifique la curva de intersección de la superficie cónica con el plano x=5.
- e) Realice un gráfico cualitativo.

Ejercicio 6

En el Ejercicio 1 determine la ecuación de una *familia de parábolas* apropiada para el problema planteado (es decir, dejando fija alguna de las condiciones dadas) y represente dos parábolas de dicha familia. Justifique sus respuestas.

Ejercicio 7

- a) Encuentre la ecuación cartesiana de la *superficie esférica* cuyo centro es la proyección ortogonal del punto R(1,3,8) en el plano xy, y tal que el plano π : y=6 es tangente a dicha esfera.
- b) Identifique la curva de intersección de la superficie esferérica con el plano *x*=2.