

# Geometría Analítica II

## LECTURA 11

Ayudante: Guilmer González

Día 12 de mayo, 2005

El día de hoy veremos:

1. Comentarios sobre los temas vistos para el examen.
3. Sobre el plano tangente a una cuádrica.

La ecuación general de una cuádrica es de la forma

$$\alpha_{11}x^2 + \alpha_{22}y^2 + \alpha_{33}z^2 + 2\alpha_{12}xy + 2\alpha_{23}yz + 2\alpha_{13}xz + \beta_1x + \beta_2y + \beta_3z + \gamma = 0$$

en términos matriciales esto lo escribimos como

$$(x, y, z) \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \alpha_{13} \\ \alpha_{12} & \alpha_{22} & \alpha_{23} \\ \alpha_{13} & \alpha_{23} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} + (\beta_1, \beta_2, \beta_3) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} + \gamma = 0$$

El lado izquierdo, representa una función cuádrica para  $(x, y, z)$ . La cual que puede ser escrita de manera compacta como

$$Q(p) = p^t A p + b^t p + \gamma$$

Por el momento, solo consideraremos cúadricas de la forma

$$Q(p) = p^t A p + \gamma$$

Consideremos un punto  $p_0$  y un vector dirección  $\vec{h}$ . Sobre  $p_0$  podemos considerar un segmento de recta que parte de  $p_0$ ,  $p_0 + h$ , veamos qué ocurre cuando evaluamos en  $Q(p)$ .

$$\begin{aligned}
Q(p_0 + h) &= (p_0 + h)^t A(p_0 + h) + \gamma \\
&= p_0^t A p_0 + 2p_0^t A h + h^t A h + \gamma \\
&= Q(p_0) + 2p_0^t A h + h^t A h
\end{aligned}$$

por una parte, si  $p_0 \in \mathcal{S}$ ,  $Q(p_0) = 0$ , y si  $\|h\|$  es pequeña, tenemos

$$2p_0^t A h = 2p_0^t A(p - p_0) = 0$$

es decir, tenemos la ecuación del plano tangente a  $\mathcal{S}$  en  $p_0$

$$p_0^t A p + \gamma = 0$$

**Observación:** Hemos obtenido un plano tangente localmente a  $\mathcal{S}$  en  $p_0$ .

En términos del álgebra lineal, se dice que  $p_0$  y  $h$  son  $A$ -conjugados. Observe que  $p_0^t A$  es un vector, un vector normal al plano  $\Pi$  tangente en  $p_0$ .

## Ejercicios

1. Obtenga el plano tangente a

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

2. Observe qué ocurre con el hiperboloide de una hoja en el punto  $(1, 1, 2/3)$ . Use **Maple** para observar el plano tangente en  $p_0$  y su intersección con el hiperboloide.