

Geometría Analítica II

LECTURA 1

Ayudante: Guilmer González

Día 14 de febrero, 2006

El día de hoy veremos:

0. Sobre cómo presentar los trabajos y cómo serán calificados.
1. Comentarios sobre vectores
2. Comentarios sobre coordenadas baricéntricas.

1 Temas a manejar adecuadamente con vectores

1. Vectores definición y álgebra de vectores.
2. Un vector en término de vectores de referencia.
3. La regla del triángulo y regla del ciclo.
4. Usar vectores para encontrar la suma de fuerzas resultantes.
5. Las medianas de un triángulo.
6. Proyecciones, propiedades operaciones.
7. Producto interior o escalar, propiedades.
8. La ley del coseno, aprender a demostrarla, a interpretarla.
9. La ley del paralelogramo: la suma de los cuadrados de las longitudes de las diagonales de un paralelogramo, es igual a la suma de los cuadrados de las longitudes de sus lados.
10. Sobre las medianas, su magnitud.

11. El producto interior sin cálculo del ángulo.
12. Ortogonalidad, concepto y propiedades, resultados.
13. Ejercicios numéricos, operaciones, conceptos y diferencias.
14. El producto vectorial.
15. El área de un paralelogramo, la altura de un paralelepípedo.
16. Ortonormalización de vectores.
17. Expresar un vector en términos de dos ortogonales.
18. Ejercicios numéricos.

2 Coordenadas baricéntricas

¿Qué son las coordenadas baricéntricas? Preguntarle a alguien.

El interés primero hacia un objeto geométrico es la descripción de éste por medio sistema local. Las coordenadas Baricéntricas nos permiten localizar un punto a partir de otros de referencia.

2.1 Interpretación física

Considere 4 vectores en el plano como se muestra en la figura calcule la fuerza resultante.

Ahora bien, sobre cada fuerza que actúa sobre el punto P , duplique la fuerza, qué obtiene? esto es, cuál es la fuerza resultante? Dónde se encuentra el punto P ? y si ahora cada fuerza que actúa sobre P considera la tercera parte y la aplica sobre P , qué obtiene?

Resultado: Las coordenadas baricéntricas no son únicas.

Qué significado podemos darle al problema del balancín? Desde el punto de vista físico: un problema de equilibrio, la búsqueda de “masas” adecuadas. En el plano de los vectores, una combinación lineal apropiada.

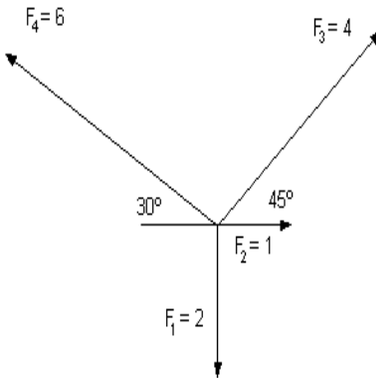


Figura 1: Fuerzas tirando de un punto.

Este concepto de “combinación lineal convexa” puede ser extendida, de tal manera que un punto se encuentre fuera del segmento que definen dos puntos, usando de manera adecuada los “pesos” o “masas”. Así dado dos puntos, sobre la recta que los definen podemos localizar cualquier punto.

Esta idea la extendemos al plano, de tal manera que dado tres puntos, podemos localizar a un punto P a partir de las “masas” asociadas a los vértices. O atacar el problema inverso, encontrar las “masas” o coordenadas baricéntricas asociadas a los vértices dada la ubicación del punto. p.j. Para ubicar al punto de intersección de las medianas debemos asignarle un peso de $1/3$ a cada vector.

Ahora bien, en lugar de vectores, utilicemos una colección de n puntos $\{P_i\}$ en el plano, a cada punto le asignamos un escalar α_i con

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n = 1$$

consideremos el vector

$$\vec{OP} = \alpha_1 \vec{OP}_1 + \alpha_2 \vec{OP}_2 + \cdots + \alpha_n \vec{OP}_n$$

¿Quién es \vec{OP} ? ¿Quién es P ? ¿Quién es P para $\beta \alpha_i$ con β constante distinta de cero?

Definición: Consideremos una colección de puntos P_1, P_2, \dots, P_n y tomemos la colección de puntos P que se pueden escribir en la forma

$$P = \alpha_1 P_1 + \alpha_2 P_2 + \dots + \alpha_n P_n$$

donde

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n = 1$$

Los puntos P forman un espacio, y las coordenadas

$$(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$$

son llamadas las *coordenadas baricéntricas* de los puntos del espacio.

2.2 Un punto en un segmento de recta

El caso más simple de coordenadas baricéntricas viene dado al considerar dos puntos P_1 y P_2 en el plano. Si α_1 y α_2 son dos escalares de tal forma que $\alpha_1 + \alpha_2 = 1$, definamos P por

$$P = \alpha_1 P_1 + \alpha_2 P_2$$

Si los escalares α_1 y α_2 son tales que $\alpha_1 + \alpha_2 = 1$, el punto P definido en la forma

$$P = \alpha_1 P_1 + \alpha_2 P_2$$

es un punto en la recta que pasa por P_1 y P_2 , de manera particular, si $\alpha_1, \alpha_2 \in [0, 1]$, el punto P se encuentra dentro del segmento de recta que une P_1 con P_2 . Y si α_2 es negativo pero $\alpha_1 + \alpha_2 = 1$? Preguntarle a alguien

Hacer un ejercicio ''gráfico''

Considere dos puntos en el plano P_1 y P_2 , bajo esta idea de segmentos, quién es el punto

- P para $\alpha_1 = 1/3, \alpha_2 = 2/3$.
- Q para $\alpha_1 = 3/4, \alpha_2 = 1/4$
- R para $\alpha_1 = 4/3, \alpha_2 = -1/3$

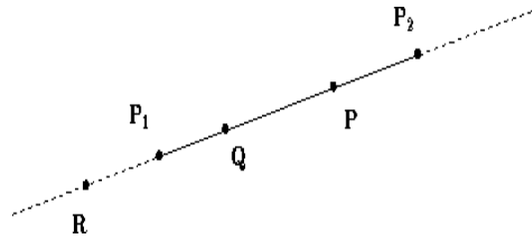


Figura 2: Puntos en referencia con otros dos fijos.

2.3 Un punto dentro de un triángulo

Consideremos tres puntos no colineales en un plano P_1, P_2 y P_3 , si α_1, α_2 y α_3 , son tales que $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 1$, tendremos que el punto P definido por

$$P = \alpha_1 P_1 + \alpha_2 P_2 + \alpha_3 P_3$$

es un punto en el plano del triángulo formado por $P_1 P_2 P_3$.

Si $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in [0, 1]$, el punto se encuentra dentro del triángulo. Si alguno de ellos es negativo o mayor que 1, el punto P se encuentra fuera del triángulo.

Preguntar qué pasa con P si alguna de α_i es cero.

Para qué sirven las coordenadas baricéntricas? Preguntarle a alguien por la utilidad que se le puede dar. Observar la importancia para localizar punto dentro de un triángulo o dentro de un polígono.

2.4 Localización de puntos

Consideremos un triángulo formado por los puntos P_1, P_2 y P_3 . Sea P un punto dentro del triángulo, tracemos las cevianas que pasan por ese punto

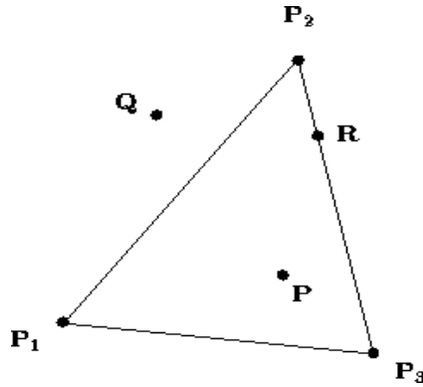


Figura 3: Puntos de referencia a partir de 3 fijos.

Observamos que los pies de las cevianas las podemos representar como puntos de equilibrio entre dos vértices, por ejemplo

$$P_{12} = \frac{m_1 P_1 + m_2 P_2}{m_1 + m_2}$$

de manera similar poder localizar P_{23} y P_{31} . Con esta información, con el pie de la ceviana y el vértice opuesto, podemos localizar el punto P dentro del triángulo

$$P_{123} = \frac{(m_1 + m_2)P_{12} + m_3 P_3}{(m_1 + m_2) + m_3}$$

De manera análoga, podemos localizar el mismo punto tomando como referencia las otras cevianas y vértices

$$P_{123} = P_{231} = P_{312}$$

las coordenadas baricéntricas son (m_1, m_2, m_3)

Dado el punto P dentro del triángulo Δ formado por los puntos P_1 , P_2 y P_3 , encontrar las masas m_1 , m_2 y m_3 .

Consideremos el triángulo formado por los puntos $P_1(1, 4)$, $P_2(0, 0)$ y $P_3(3, 0)$, ¿cuáles son las coordenadas baricéntricas de $P(1, 1)$ con respecto a estos puntos?.

La idea para obtener la representación del punto en término de los puntos del triángulo, viene dada al considerar una de las cevianas que pasan por él y el pie de esa ceviana y el vértice opuesto.

Tracemos un segmento de recta que una P_1 con P y observemos el punto de intersección con el segmento $\overline{P_1P_3}$. Observamos que la distancia de esta intersección a P_3 es 2 y hacia P_2 es 1, por lo que asociamos 2 a P_2 y 1 a P_3 . Con esto, a este punto P_{23} le asociamos la masa $m_2 + m_3$ y observamos que el punto P dista de P_1 a una distancia 1, por lo cual al punto P_1 le asociamos la masa $m_1 = 1$, con esto

$$P = \frac{1 \cdot P_1 + 2 \cdot P_2 + 1 \cdot P_3}{1 + 2 + 1},$$

por lo que $(1, 2, 1)$ son las coordenadas baricéntricas del punto P .

En lugar de elegir esta ceviana, eligamos aquella que pasa por el vértice $P_3(3, 0)$

Asignemos por d_1 a la distancia del pie (x, y) de esta ceviana sobre el segmento $\overline{P_1P_2}$ a P_1 y d_2 la distancia hacia P_2 sobre el mismo segmento. Encontramos esas longitudes para determinar las coordenadas baricéntricas.

Por una parte, tenemos que la relación

$$\frac{y}{x} = \frac{4}{1} = 4; \quad \text{con esto, } y = 4x$$

por otra parte

$$\frac{y - 1}{x - 1} = \frac{1 - 0}{1 - 3} = -\frac{1}{2}; \quad \text{con esto, } y = -1/2x + 3/2$$

de estas dos ecuaciones tenemos que

$$x = 1/3; \quad y = 4/3$$

que representa el pie de la ceviana elegida. Ahora, calculamos la distancia de ese punto a los vértices sobre el segmento obteniendo

$$d_1 = \frac{\sqrt{17}}{3}; \quad \text{y} \quad d_2 = \frac{2\sqrt{17}}{3}$$

y al calcular la distancia de $P(1, 1)$ al pie de la ceviana, tenemos la masa para asociar a P_3 , logrando las coordenadas baricéntricas

$$\left(\frac{\sqrt{17}}{3}, \frac{2\sqrt{17}}{3}, \frac{\sqrt{17}}{3}\right); \quad \text{o bien,} \quad (1, 2, 1)$$

Consideremos el triángulo formado por los puntos $P_1(3, 8)$, $P_2(1, 2)$ y $P_3(5, 3)$, calculemos las coordenadas baricéntricas de $P(4, 4)$ con respecto a estos puntos.

Consideremos P como combinación lineal de vectores

$$\begin{aligned} \vec{P_2P} &= \alpha \vec{P_2P_3} + \beta \vec{P_2P_1} \\ &= \alpha(\vec{P_3} - \vec{P_2}) + \beta(\vec{P_1} - \vec{P_2}) \\ &= \alpha(4, 1) + \beta(2, 6) \\ &= \vec{P} - \vec{P_2} = (3, 2) \end{aligned}$$

de donde se tiene el sistema

$$\begin{aligned} 4\alpha + 2\beta &= 3 \\ \alpha + 6\beta &= 2 \end{aligned}$$

con lo cual

$$\alpha = 14/22; \quad \beta = 5/22$$

Ahora bien, de la combinación lineal se tiene que

$$\begin{aligned} P &= P_2 + \alpha P_3 + \beta P_1 - \alpha P_2 - \beta P_2 \\ &= \beta P_1 + (1 - \alpha - \beta) P_2 + \alpha P_3 \end{aligned}$$

con lo que hemos obtenido las coordenadas baricéntricas de P con respecto a los otros puntos

$$(\beta, 1 - \alpha - \beta, \alpha)$$

La relación

$$\vec{P} = (1 - t)\vec{P}_1 + t\vec{P}_2$$

la podemos escribir como

$$\vec{P} = \frac{m_1\vec{P}_1 + m_2\vec{P}_2}{m_1 + m_2}.$$

Los problemas que podemos atacar son los siguientes

- 1) Dado los puntos y las masas, localizar el centro de masa.
- 2) Dado un punto P , asignarle las masas a los puntos P_1 , P_2 y P_3 , para hacer que P sea el centro de masa.

Básicamente expresamos

$$\vec{P} = \frac{m_1\vec{P}_1 + m_2\vec{P}_2 + m_3\vec{P}_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

para entonces asociar las coordenadas baricéntricas a \vec{P}

$$(m_1, m_2, m_3) \mapsto \vec{P}$$