

Geometría Analítica I

TRABAJO 15

Prof. Pablo Barrera

Lunes 17 de octubre, 2005

Resuelva lo siguiente:

Considere el paralelogramo descrito por los vértices $ABCD$ como se muestra en la figura.

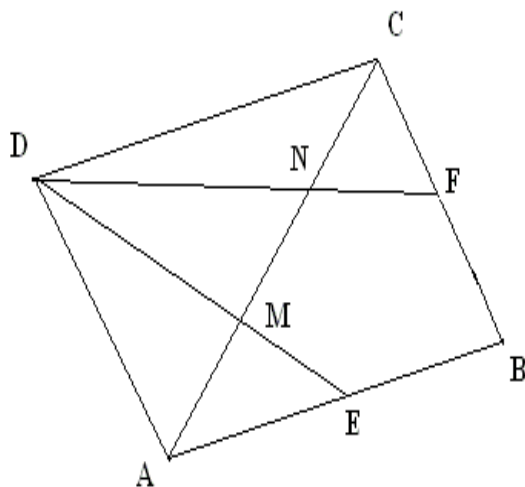


Figure 1: Un paralelogramo.

Trace un segmento de recta del vértice D al punto medio E del segmento \overline{AB} . De igual forma, trace un segmento de recta del vértice D al punto medio F del segmento \overline{BC} . Trace la diagonal \overline{AC} del paralelogramo. Esta intersecta a lo dos segmentos anteriores en los puntos M y N respectivamente. Localice a esos puntos. (En clase se hizo para M , repita y muestre para el punto N).

Fecha de entrega: Miércoles 19 de octubre, 2005