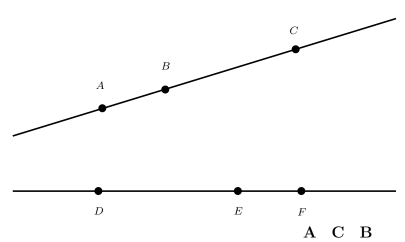
1. Ejercicios

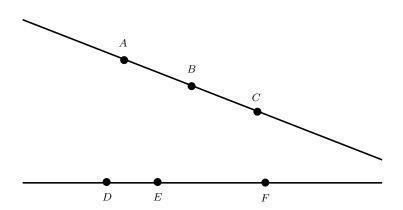
1.1. Ejercicios de construcción - Pappus

Ejercicio 1.1. Aplicar el teorema de Pappus, sabiendo que

D F E.

B C A





A B C

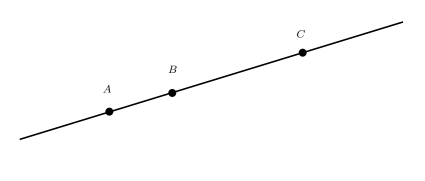
 \mathbf{D} \mathbf{E} .

 \mathbf{F}

F

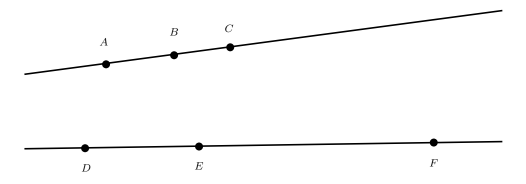
D F E.

Ejercicio 1.3. Aplicar el teorema de Pappus, sabiendo que



E

C A B Ejercicio 1.4. Aplicar el teorema de Pappus, sabiendo que



1.2. Ejercicios de perspectiva - Desargues

Ejercicio 1.5. Encuentre, con la ayuda de una regla, el punto y la recta para los cuales los triángulos $\triangle ABC$ y $\triangle XYZ$ están en perspectiva.

