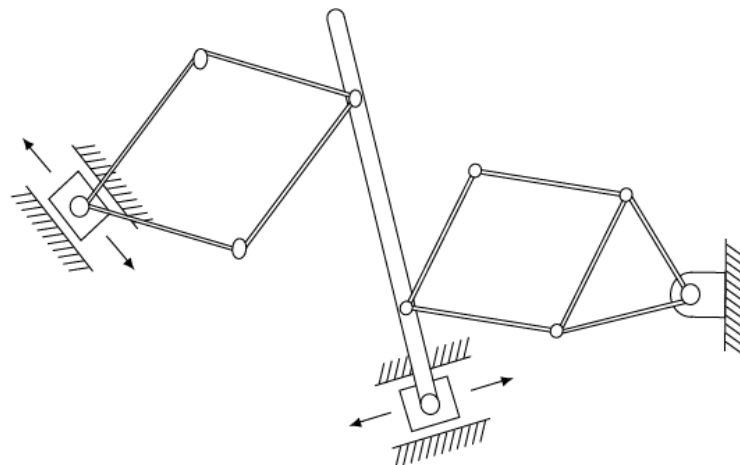


UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA
DINÁMICA DE MAQUINARIA
TALLER 1. Movilidad (grados de libertad)

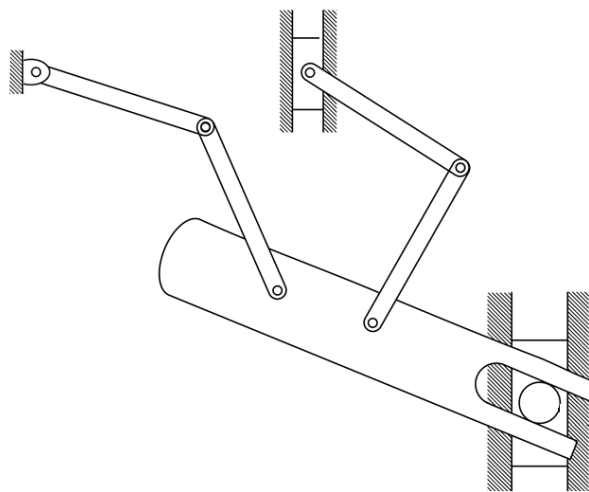
Nombre:

Para cada caso utilice la fórmula de Gruebler para encontrar la movilidad de los mecanismos.

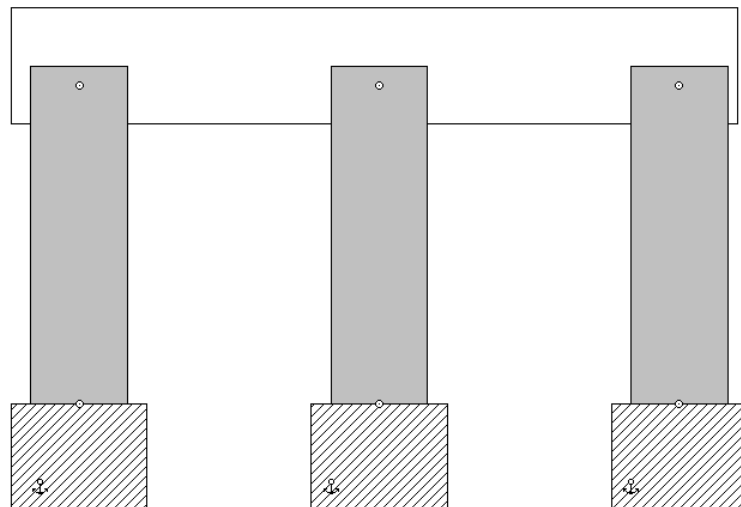
PUNTO 0.



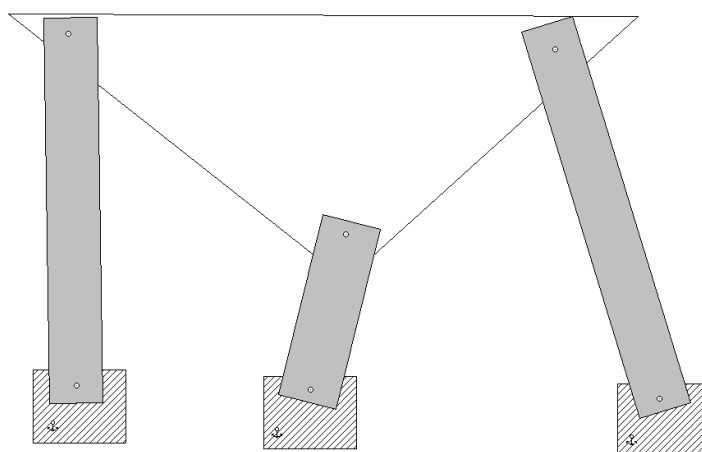
PUNTO 1.



PUNTO 2.



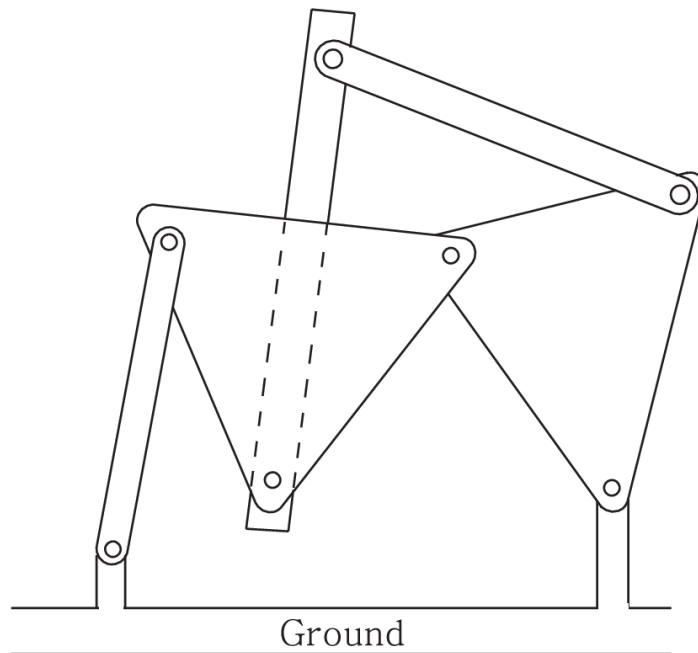
PUNTO 3.



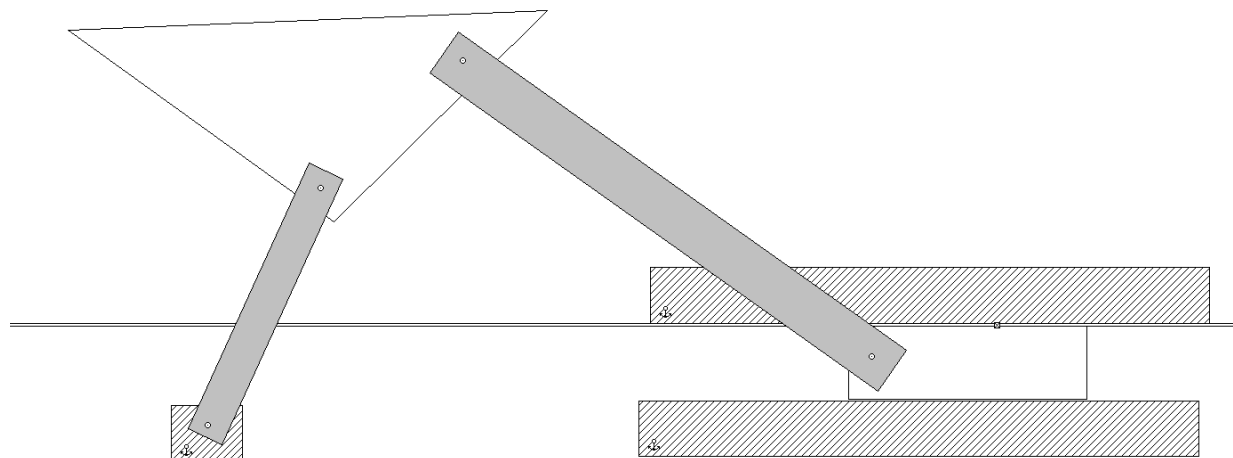
Departamento de Ingeniería Mecánica

Carrera 1 Este No. 19A-40 , Bogotá – Colombia | Tel: (57-1) 3 394949/99 Exts: 2900 -2901-1720 | Fax (57-1) 3 324323
<http://mecanica.uniandes.edu.co> | e-mail: ingmecanica@uniandes.edu.co

PUNTO 4.



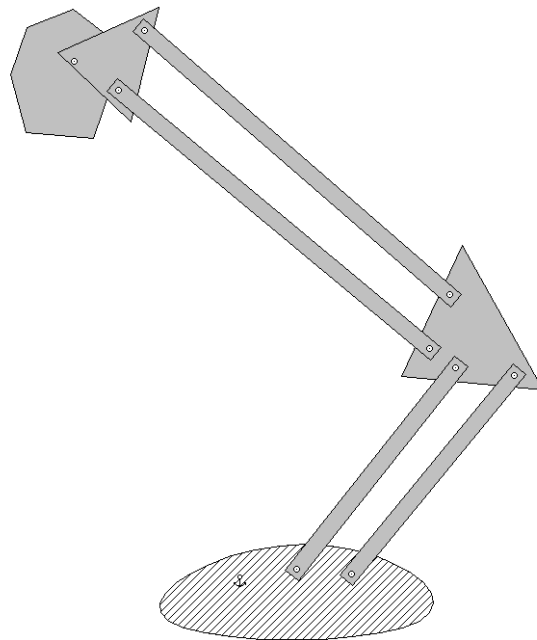
PUNTO 5.



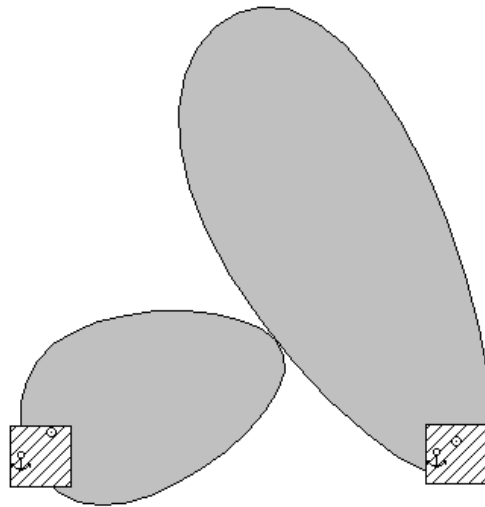
Departamento de Ingeniería Mecánica

Carrera 1 Este No. 19A-40 , Bogotá – Colombia | Tel: (57-1) 3 394949/99 Exts: 2900 -2901-1720 | Fax (57-1) 3 324323
<http://mecanica.uniandes.edu.co> | e-mail: ingmecanica@uniandes.edu.co

PUNTO 6.



PUNTO 7.



Departamento de Ingeniería Mecánica

Carrera 1 Este No. 19A-40 , Bogotá – Colombia | Tel: (57-1) 3 394949/99 Exts: 2900 -2901-1720 | Fax (57-1) 3 324323
<http://mecanica.uniandes.edu.co> | e-mail: ingmecanica@uniandes.edu.co