

Trabajo Práctico 7

Cadenas Cinemáticas

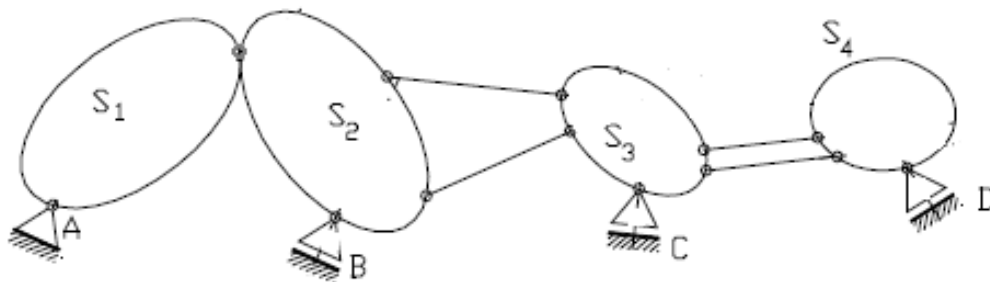
01/01/2020

Estabilidad I - Ingeniería Civil

Facultad de Ingeniería UNCuyo	Trabajo Practico N 7	Alumno:
Estabilidad I	Desplazamientos de cadenas cinemáticas	Hoja: de

**Ejercicio N°1:**

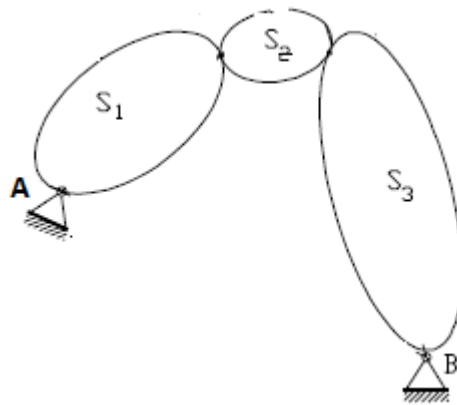
Dada la cadena cinemática con 1 gdl encuentre los polos de cada chapa y dibuje el diagrama de desplazamientos verticales virtuales (elaciones verticales).



Facultad de Ingeniería UNCuyo	Trabajo Practico N 7	Alumno:
Estabilidad I	Desplazamientos de cadenas cinemáticas	Hoja: de

**Ejercicio N°2:**

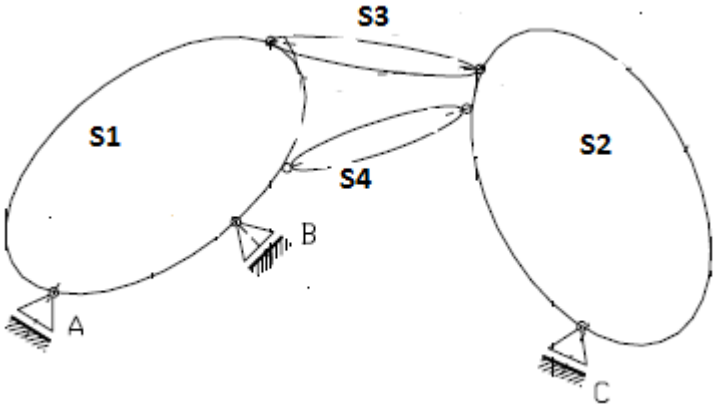
Dada la cadena cinemática con 1 gdl encuentre los polos de cada chapa y dibuje el diagrama de desplazamientos verticales virtuales (elaciones verticales).



Facultad de Ingeniería UNCuyo	Trabajo Practico N 7	Alumno:
Estabilidad I	Desplazamientos de cadenas cinemáticas	Hoja: de

**Ejercicio N°3:**

Dada la cadena cinemática con 1 gdl encuentre los polos de cada chapa y dibuje el diagrama de desplazamientos verticales virtuales (elaciones verticales).



Facultad de Ingeniería UNCuyo	Trabajo Practico N 7	Alumno:
Estabilidad I	Desplazamientos de cadenas cinemáticas	Hoja: de

**Ejercicio N°4:**

Dada la cadena cinemática con 1 gdl encuentre los polos de cada chapa y dibuje el diagrama de desplazamientos verticales virtuales (elaciones verticales).

