



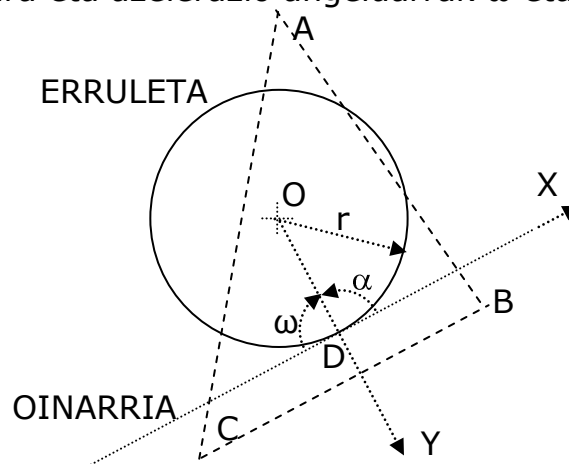
2.	GAIA. HIGIDURA PLANOAREN GEOMETRIA. AUTOEBALUAPENA ..	2
2.1	ENUNTZIATUA .....	2
2.2	EMAITZAK .....	3

## 2. GAIA. HIGIDURA PLANOAREN GEOMETRIA.

### AUTOEBALUAPENA

#### 2.1 ENUNTZIATUA

ABC triangeluak higidura planoak dauka, bere oinarria, erruleta eta aldiuneko abiadura eta azelerazio angeluarrak  $\omega$  eta  $\alpha$  izanik.



1) AEZren jarraipen abiadurak honako balioa dauka:

- a)  $\vec{u} = \omega \vec{r}_i$
- b)  $\vec{u} = -\omega \vec{r}_i$
- c)  $\vec{u} = \vec{0}$

2) Irudia eskalatuta dagoela kontuan hartuz, zein den abiadura handieneko puntua irudiko aldiunean?

- a) A
- b) B
- c) C

3) AEZren azelerazioak honako balioa dauka...

- a)  $\vec{a}_p = \omega^2 \vec{r}_i$
- b)  $\vec{a}_p = \omega^2 r \vec{j}$
- c)  $\vec{a}_p = -\omega^2 r \vec{j}$

4) Inflexio-zirkunferentziaren diametroa honako da...

- a)  $\delta = r$
- b)  $\delta = 2r$
- c)  $\delta = 0,5r$

5) Inflexio-poloa honako puntuan dago...

- a) A
- b) O
- c) D

6) Aren kurbadura-zentroa honako zuzenaren gainean dago...

- a) AO
- b) AD
- c) Ukitzaile polarra

## 2.2 EMAITZAK

Galdera	Erantzuna
1	b
2	a
3	c
4	b
5	c
6	b



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

OCW  
OpenCourseWare

