

# Mecánica

EXAMEN FINAL EXTRAORDINARIO (11 de septiembre de 2000)

Apellidos

Nombre

N.º

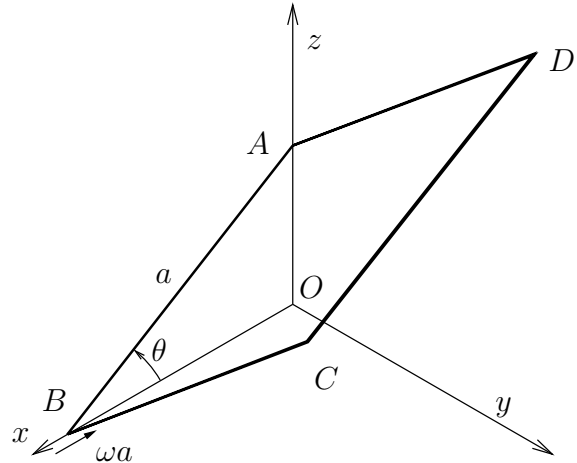
Grupo

--	--	--	--

Ejercicio 6.º

Tiempo: 60 min.

Una placa cuadrada  $ABCD$  de lado  $a$  se mueve de forma que dos vértices contiguos  $A$  y  $B$  se mantienen respectivamente sobre los ejes  $Oz$  y  $Ox$  de un triedro trirrectángulo, siendo la velocidad de  $B$  constante y de valor  $\omega a$ . Además, la placa gira alrededor de su borde  $AB$  de forma que la velocidad angular total de la misma forma en todo instante un ángulo de  $45^\circ$  con dicho borde. Inicialmente la placa está en posición horizontal, con el vértice  $A$  sobre  $O$  y el vértice  $D$  sobre el eje  $Oy$ . Se pide:



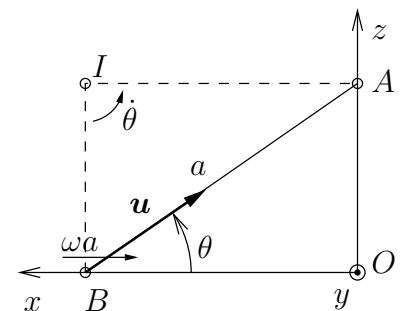
1. Velocidad angular de la placa en una posición genérica.
2. Aceleración angular de la placa.
3. Velocidad del vértice  $D$ .
4. Interpretar el tipo de movimiento instantáneo de la placa y calcular la velocidad de deslizamiento o velocidad mínima.



1.— El movimiento de la placa se puede caracterizar mediante la composición de dos rotaciones, una de velocidad  $\dot{\theta} \mathbf{j}$ , que produce el movimiento del segmento  $AB$ , y otro giro alrededor del eje  $AB$ . Los ejes de ambas rotaciones son constantemente perpendiculares, por lo que para cumplir la condición del enunciado ( $45^\circ$  con  $AB$ ), ambas tendrán igual velocidad angular  $\dot{\theta}$ .

El movimiento del segmento  $AB$  se produce en el plano  $Oxz$  de la figura adjunta, siendo una rotación instantánea  $\dot{\theta}$  alrededor del centro  $I$ . Teniendo en cuenta que  $\overline{IB} = a \sin \theta$  resulta

$$\dot{\theta} = \frac{\omega}{\sin \theta}. \quad (1)$$



El versor unitario en la dirección  $BA$  es  $\mathbf{u} = -\cos \theta \mathbf{i} + \sin \theta \mathbf{k}$ . La velocidad angular total es

$$\boldsymbol{\Omega} = \dot{\theta} \mathbf{j} + \dot{\theta} \mathbf{u}. \quad (2)$$

Teniendo en cuenta (1), resulta

$$\boldsymbol{\Omega} = -\frac{\omega}{\operatorname{tg} \theta} \mathbf{i} + \frac{\omega}{\sin \theta} \mathbf{j} + \omega \mathbf{k}. \quad (3)$$

2.— Derivando (2),

$$\dot{\boldsymbol{\Omega}} = \ddot{\theta} \mathbf{j} + \ddot{\theta} \mathbf{u} + \dot{\theta} \boldsymbol{\Omega} \wedge \mathbf{u}. \quad (4)$$

Desarrollando los términos de esta expresión:

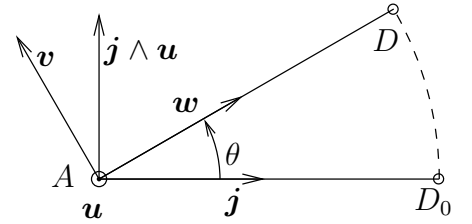
$$\ddot{\theta} = -\omega \frac{\cos \theta}{\operatorname{sen}^2 \theta} \dot{\theta} = -\omega^2 \frac{\cos \theta}{\operatorname{sen}^3 \theta}; \quad \boldsymbol{\Omega} \wedge \mathbf{u} = \dot{\theta}(\operatorname{sen} \theta \mathbf{i} + \cos \theta \mathbf{k}); \quad (5)$$

resulta finalmente

$$\dot{\boldsymbol{\Omega}} = \omega^2 \left( \frac{1}{\operatorname{sen}^3 \theta} \mathbf{i} - \frac{\cos \theta}{\operatorname{sen}^3 \theta} \mathbf{j} \right). \quad (6)$$

(Otra forma de proceder, llegándose al mismo resultado, sería derivar directamente las componentes cartesianas en la expresión (3).)

3.— Consideramos un triedro ortonormal ligado al sólido, definido por los versores  $\mathbf{u}$  (dirigido según  $BA$ ),  $\mathbf{w}$  (según  $AD$ ) y  $\mathbf{v} = \mathbf{w} \wedge \mathbf{u}$  (normal a la placa). En el plano normal a  $BA$ , podemos establecer la rotación experimentada por el segmento  $AD$  desde su orientación original ( $AD_0$ , según  $\mathbf{j}$ ) hasta la posición considerada; al ser la velocidad de rotación constantemente igual a  $\dot{\theta}$ , el ángulo girado será  $\theta$ . Teniendo en cuenta lo anterior, la posición de  $D$  queda definida por



$$\overrightarrow{AD} = a \mathbf{w} = a(\cos \theta \mathbf{j} + \operatorname{sen} \theta \mathbf{j} \wedge \mathbf{u}) = a(\operatorname{sen}^2 \theta \mathbf{i} + \cos \theta \mathbf{j} + \operatorname{sen} \theta \cos \theta \mathbf{k}). \quad (7)$$

La velocidad del punto  $D$  se calcula mediante

$$\mathbf{v}_D = \mathbf{v}_A + \boldsymbol{\Omega} \wedge \overrightarrow{AD}. \quad (8)$$

Teniendo en cuenta

$$\mathbf{v}_A = \frac{\omega a}{\operatorname{tg} \theta} \mathbf{k}, \quad (9)$$

resulta

$$\mathbf{v}_D = \omega a \left( \mathbf{j} - \frac{1 - \cos \theta}{\operatorname{sen} \theta} \mathbf{k} \right). \quad (10)$$

4.— El movimiento instantáneo se compone de dos rotaciones, cuyos ejes se cruzan en el espacio:  $\dot{\theta} \mathbf{j}$  por  $I$  y  $\dot{\theta} \mathbf{u}$  por  $B$ . El movimiento resultante será un movimiento helicoidal general, con una velocidad de deslizamiento según el eje helicoidal (velocidad mínima) y una rotación alrededor del mismo. La dirección del eje helicoidal es

$$\frac{\boldsymbol{\Omega}}{\Omega} = \frac{1}{\sqrt{2}}(\mathbf{j} + \mathbf{u}) = \frac{1}{\sqrt{2}}(-\cos \theta \mathbf{i} + \mathbf{j} + \operatorname{sen} \theta \mathbf{k}).$$

Al ser la composición de dos rotaciones por ejes que se cruzan perpendicularmente, el eje pasará por el punto medio de la recta de mínima distancia, que es la perpendicular por  $I$  al segmento  $AB$ . La velocidad de deslizamiento se calcula proyectando la velocidad de un punto cualquiera (9):

$$v_{\min} = \mathbf{v}_A \cdot \frac{\boldsymbol{\Omega}}{\Omega} = \frac{\omega a}{\operatorname{tg} \theta} \cdot \frac{\operatorname{sen} \theta}{\sqrt{2}} = \frac{\omega a}{\sqrt{2}} \cos \theta. \quad (11)$$