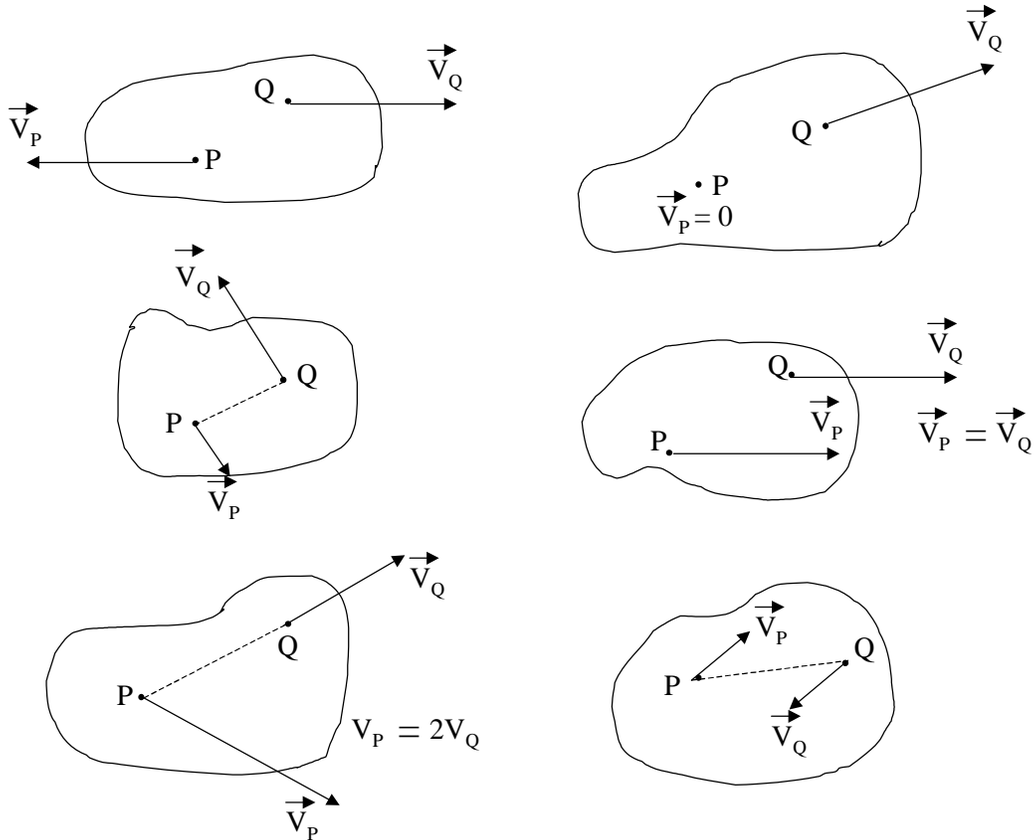


CINEMÁTICA DEL CUERPO RÍGIDO

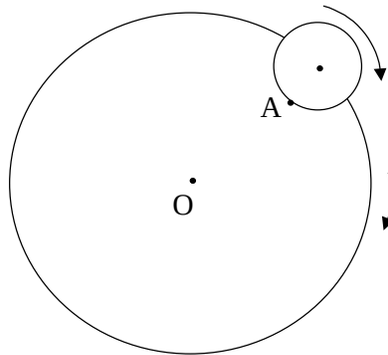
- 1 - Algunos de los cuerpos de la figura no son rígidos. Encuéntrelos.
(No debe hacer cálculos. Sólo debe observar la figura).



- 2 - Preguntas:

- i) ¿Qué dirección debe tener el vector $\vec{v}_p - \vec{v}_q$ (velocidad relativa de P respecto de Q) para que no cambie la distancia entre P y Q?.
- ii) La expresión $\vec{v}_p - \vec{v}_q = \vec{\Omega} \times \vec{r}_{QP}$, ¿satisface esa condición?.

- 3 - El centro de una esfera describe un movimiento circular uniforme de velocidad angular ω alrededor de un punto O. Simultáneamente la esfera gira sobre sí misma, de tal forma que un punto A de la misma demora un tiempo τ en volverse a enfrentarse con el punto O (ver figura).



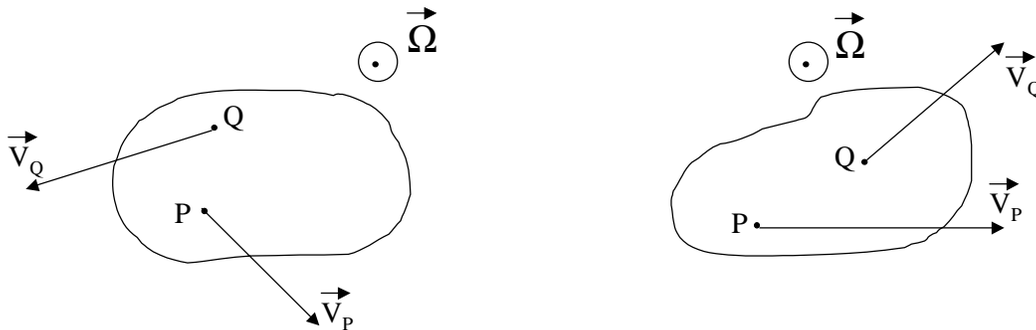
- i) Encuentre la velocidad de rotación de la esfera.
- ii) ¿ Cuánto tiempo transcurre entre dos pasajes sucesivos del punto A por el extremo inferior de la esfera ?.
- iii) Si el eje de la Tierra fuera perpendicular a la eclíptica, ¿cuál sería el valor de Ω para la Tierra?.

4 - El eje instantáneo de rotación es el conjunto de puntos que tienen velocidad nula en un dado instante.

- i) Demuestre que, si existe, es una recta paralela a $\vec{\Omega}$.
- ii) Demuestre que si hay un punto P del cuerpo tal que $\vec{v}_p \cdot \vec{\Omega} \neq 0$, entonces no hay eje instantáneo de rotación.
- iii) Demuestre que si un punto O pertenece al eje instantáneo de rotación, entonces \vec{v}_p es perpendicular a \vec{r}_{Op} .

5 - Teniendo en cuenta el resultado del problema 4 iii):

- i) Invente un método gráfico para determinar la posición del eje instantáneo de rotación, en los siguientes casos:

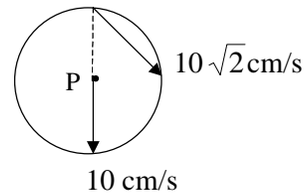
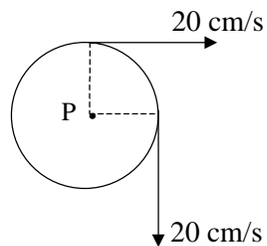
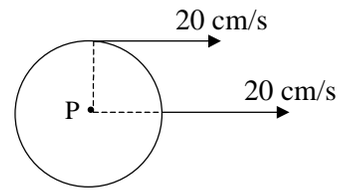
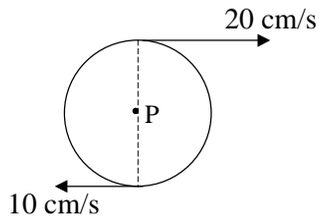


- ii) Dibuje el campo de velocidades de un cilindro que rueda sin deslizar sobre un plano horizontal.

6 - La velocidad angular de un cuerpo rígido sometido a un movimiento rototraslatorio es $(0,0,\omega)$ y la velocidad de uno de sus puntos P es $(v_x, v_y, 0)$.

- i) Determinar por consideraciones de cálculo vectorial, si existe un eje instantáneo de rotación.
- ii) Idem que i), pero con $\vec{v}_p = (v_x, v_y, v_z)$ con $v_z \neq 0$.
- iii) ¿Cuál es, en ambos casos, el lugar geométrico de los puntos de velocidad mínima (en módulo)?.

7 - Los discos de la figura ($R = 10$ cm) tienen movimiento plano. Halle:



- i) La posición del eje instantáneo de rotación.
- ii) El vector $\vec{\Omega}$.
- iii) La velocidad del punto P.