

Mecánica Racional

TP Nº 5: DINAMICA DE SISTEMAS DE PARTICULAS Y DEL RIGIDO - PARTE A

AÑO 2024

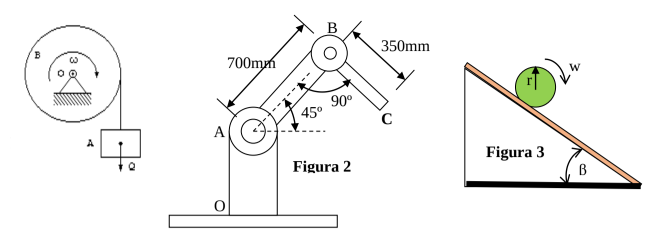
Ejercicios Propuestos

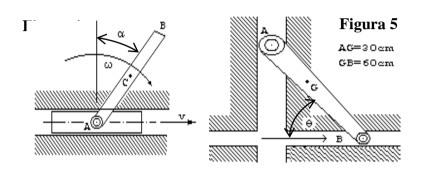
Ejercicios 1. Sobre el cilindro B se desenrolla una cuerda de peso despreciable, en cuyo extremo se suspende una carga de peso Q. Determinar la velocidad angular del cilindro cuando la carga se mueve verticalmente. El cilindro tiene peso P, radio r y radio de inercia r_K. Figura 1

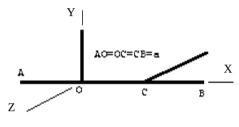
Ejercicios 2. El mecanismo robótico se compone del pedestal estático OA, el brazo AB articulado en A y el brazo BC articulado en B. Los ejes de rotación son normales al plano de la figura. Calcular

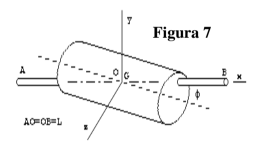
- a) El momento M_A , que se debe aplicar al brazo AB para hacerlo girar, en sentido horario alrededor de la articulación A, a 4 rad/s² a partir de la posición indicada, con la articulación B inmovilizada.
- **b**) El momento M_B, que se debe aplicar al brazo BC para hacerlo girar con la misma aceleración alrededor de la articulación B estando A inmovilizada. Las masas de los brazos AB y BC son de 25kg y 5kg respectivamente, de las que se excluyen de la parte estática de la articulación A por completo, y la de la articulación B repartida a partes iguales entre los dos brazos. Se supone que los centros de masa G1 y G2 se hallan en los centros geométricos de los brazos y estos se asimilan a varillas delgadas. Figura 2.
- **Ejercicios 3**. Un cilindro homogéneo de masa M y radio r rueda sin deslizar hacia abajo sobre un plano inclinado. Hallar la velocidad angular del cilindro después de haber efectuado dos revoluciones y el mínimo coeficiente de rozamiento " μ " necesario para evitar el deslizamiento. Figura 3
- **Ejercicios 4**. Una parte de un mecanismo está compuesta de una pieza que efectúa un movimiento de traslación con una velocidad v y de una barra AB de longitud L y masa m_b , unida con esta pieza por medio del eje A. La barra gira alrededor del eje A en sentido horario con ω . Determinar la energía cinética de la barra para un ángulo α , Figura 4
- **Ejercicios 5**. Una barra de 15kg con centro de gravedad en G tiene un radio de inercia r_G = 25 cm y se mueve en el plano vertical bajo la acción de su propio peso. Los extremos de la barra están confinados a moverse en las ranuras horizontal y vertical. Si se da al extremo B una velocidad horizontal de 3 m/seg cuando pasa la barra por la posición vertical, calcular la velocidad v del extremo A:
- a) Cuando la barra alcanza la posición horizontal analizando directamente las condiciones inicial y final;
- b) Determinar la energía cinética de la barra para una posición cualquiera del ángulo θ , reduciendo el sistema:
- b1) al centro de masas,
- b2) al punto B. Figura 5
- **Ejercicios 6**. Para el sólido que se indica en la Figura 6, compuesto por dos barras de masa *m* y longitud *a*, unidas solidariamente a un eje de peso despreciable, determinar el tensor de inercia respecto del sistema de ejes indicados.
- **Ejercicio 7**. Un cilindro recto de base circular, de radio *R* y longitud *L*, homogéneo y macizo, se halla en rotación alrededor de un eje horizontal *AB* de masa despreciable cuyo centro geométrico se encuentra sobre el eje de rotación y equidistante de los apoyos *A* y *B*. Determinar el tensor de inercia respecto de los ejes indicados en la figura. 7.
- **Ejercicios 8**. Dos discos circulares de acero de 2 cm de espesor están montados sobre un mismo árbol en la forma que se indica en la figura 8. En cada disco, y en la posición indicada en la figura se practica un orificio de 2 cm de diámetro. Determinar el tensor de inercia respecto del sistema mostrado.

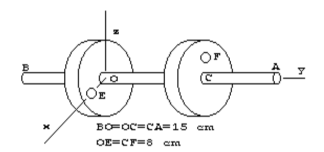
Curso 2024 Pagina 1











Curso 2024 Pagina