<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>Grado</u> / <u>Ingeniería Mecatrónica</u> / <u>Mecánica Vibratoria-2022</u> / <u>SEGUNDA EVALUACIÓN PARCIAL</u>

/ 2 da EVALUACIÓN PARCIAL 31/05/2022

Comenzado el martes, 31 de mayo de 2022, 09:10

Estado Finalizado

Finalizado en martes, 31 de mayo de 2022, 11:39

Tiempo empleado 2 horas 29 minutos

Calificación 15,00 de 100,00

Pregunta 1

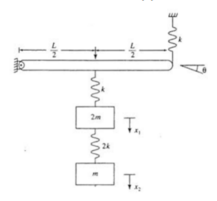
Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 50,00

MÚLTIPLE GRADOS DE LIBERTAD

Derivar la ecuación de movimiento del sistema de la figura eligiendo como coordenadas la rotación θ (t) y los desplazamientos $x_1(t)$, $x_2(t)$ (respetar el orden del os grados de libertad) . Si m=30kg, $l_g=1/12$ mL^2 kgm^2 , k=4e3 N/m y L=1 m. Admitiendo que no hay resbalamiento y que el sistema está en vibraciones libres con las siguientes condiciones iniciales

 $X_{(0)}=[30^{\circ} \ 0 \ 0]^{T}$ $X_{(0)}^{\bullet}=[0 \ 0 \ 0]^{T}$ determinar mediante descomposición modal (use dt=0.02s).



Indique las frecuencias naturales del sistema.

Indique la **matriz modal** del sistema (modos de vibración normalizados respecto de la matriz de masa).

Indique las condiciones iniciales en coordenadas modales $y_i(0)$ y $\ \acute{y}_i(0)$.

Indique la **amplitud positiva** (máx. valor) de movimiento del grado de libertad, $\theta(t)$, dentro del intervalo de tiempo [1.5, 2.5]s y el **instante de tiempo** en el que ocurre. Idem para $x_1(t)$, dentro del intervalo de tiempo [0.5, 1.5]s y $x_2(t)$ dentro del intervalo de tiempo [0.5, 1.5]s .

[5.8112 20.4459 44.8872] rad/s

×

[-0.0407 -0.0408 -0.6298 ; -0.1001 -0.0806 0.0117 ; -0.1146 0.1421 -0.0018]

×

yi (0) = [-0.3790 1.4971 -0.5972]; ýi (0) = [0.0 0.0 0.0]

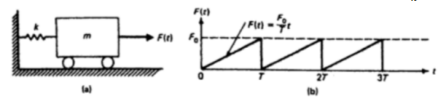
×

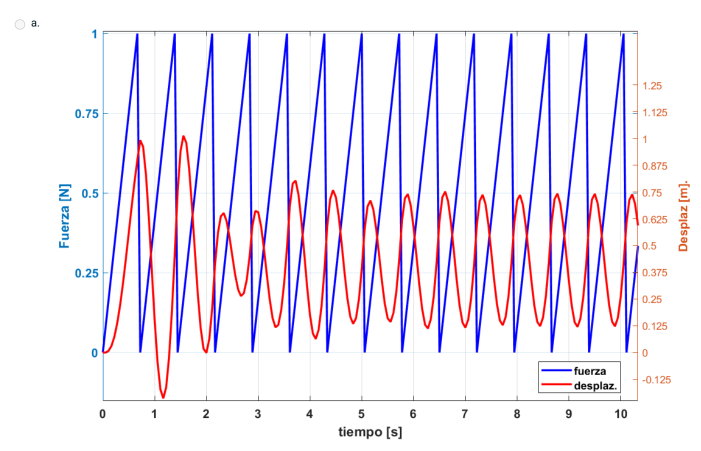
[30 ° 0.0163 m 0.0137 m]

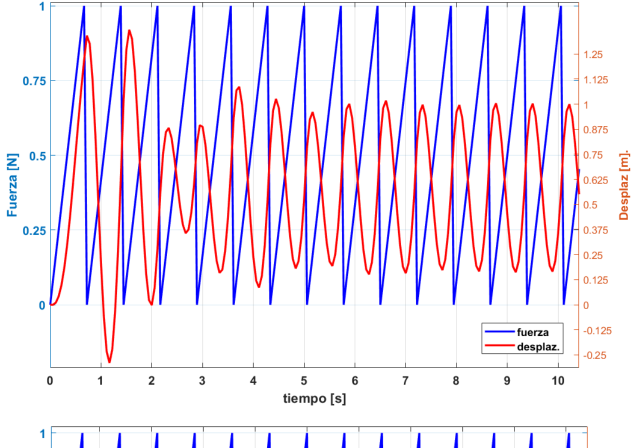
X

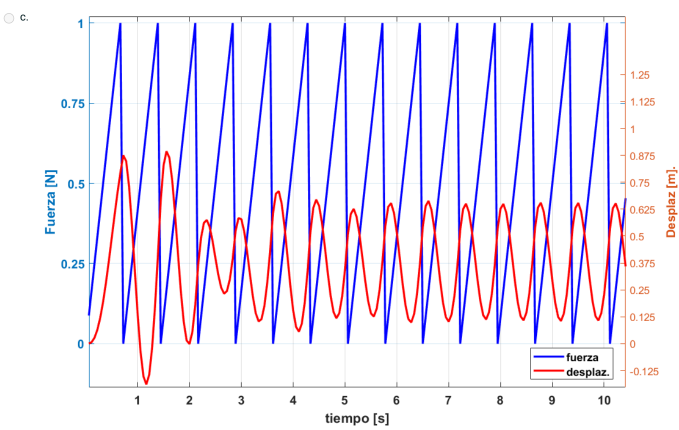
INTEGRAL DE DUHAMEL

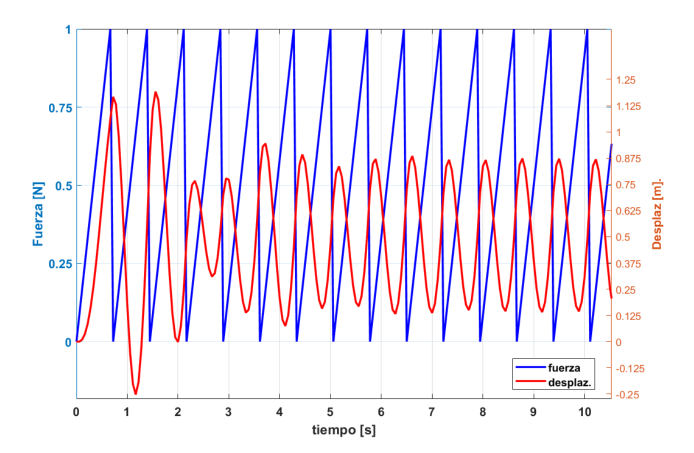
Determinar la respuesta de un sistema de un grado de libertad bajo la acción de una carga mostrada en la Figura. Evalúe la respuesta a incrementos de tiempo $\Delta t = 0.0556~s~$ dentro del intervalo de tiempo [0-10]s. Admita que el sistema parte del reposo y tiene una relación de amortiguamiento $\xi=0.1,~masa=\frac{1}{(2\pi)^2}$, k=1N/m, Fo=1N y $\frac{\omega_c}{\omega_n}=3/2.$











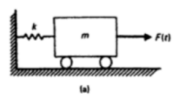
SERIE DE FOURIER

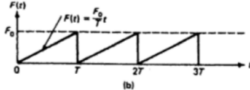
La carga de la figura se puede expresar como la siguiente serie seno:

$$P(t) = \frac{F_0}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} b_m seno \overline{\omega_m} t$$
 donde $b_m = -\frac{F_0}{m\pi}$, | m=1, 2, 3, 4, 5

Considere sólo los primeros **4 armónicos** (términos de la serie). Evalúe a **intervalos** dado por $\overline{\omega_1}\Delta t=30^{\circ}$ ($\frac{\pi}{6}$ rad) para un **periodo** completo.

Admita que el sistema no tiene amortiguamiento, parte del reposo y los parámetros del sistema son K=1 N/m, Fo = 1 N y T_F / T = 4/3.





Determine el vector de la carga aproximada para un periodo completo.

Con intervalos dado por

$$\overline{\omega_1}\Delta t = 30^{\circ} \left(\frac{\pi}{6} \, rad\right).$$

Determine el vector de la

respuesta permanente de un sistema de un grado de libertad a la carga indicada para un periodo completo. Con intervalos dado por

 $(0.7368\ 0.8745\ 0.9022\ 0.8344\ 0.6866\ 0.5000\ 0.3134\ 0.1656\ 0.0978\ 0.1255\ 0.2632\ 0.5000\ 0.7368)\ [m]$

 $(0.0280\ 0.1554\ 0.2878\ 0.2933\ 0.4415\ 0.5000\ 0.5585\ 0.7067\ 0.7122\ 0.8446\ 0.9720\ 0.5000\ 0.0280)\ [N]$

 $\overline{\omega_1}\Delta t = 30^{\circ} (\frac{\pi}{6} rad).$

← Trabajo Práctico Integrador 2022. Modelo de Artículo

Ir a...