



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE  
Instituto de Física & Escuela de Ingeniería  
**FIS1513 / ICE1513 — Estática & Dinámica**  
Primer Semestre 2018

## Examen - Alternativas

2018-06-25

---

### Reglas generales:

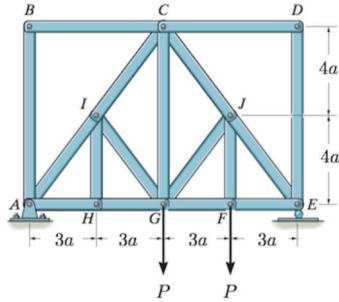
1. Escriba su nombre, RUT, y sección, de manera clara y legible.
2. Está prohibido el uso de aparatos electrónicos: calculadora, celulares, etc.
3. Se debe firmar el acta de asistencia y mostrar su TUC o cédula de identidad al momento de firmar.
4. **No se aceptan preguntas de ningún tipo.** Si cree que hay algún error, déjelo claramente explicado al final de la prueba.
5. Cualquier acto vaya en contra del *código de honor* se sancionará con nota final 1.0 en el curso.

---

### Reglas preguntas de selección múltiple:

1. Debe **seleccionar una sola respuesta** en las preguntas de selección múltiple. Para ello debe llenar completamente el círculo de la respuesta seleccionada (de lo contrario su respuesta se considerará inválida). Los cálculos y desarrollo de las preguntas de selección múltiple no se consideran.
  2. En las preguntas de selección múltiple: **las respuestas incorrectas descuentan 1/4 de punto.**
  3. Al finalizar la interrogación, entregue únicamente la hoja de respuestas (no entregue este cuadernillo).
-

Utilice la siguiente figura para los dos siguientes problemas.



**Problema 1** [1 punto]

¿Cuáles de los miembros de la armadura de la figura son de fuerza cero?

- a) AB, BC, CD, DE, HI, CJ, GJ, IG
- b) AB, BC, CD, DE
- c) AB, BC, CD, DE, HI, CJ, GJ
- d) AB, BC, CD, DE, HI
- e) AB, BC, CD, DE, HI, IG

## Problema 2 [1 punto]

¿Cuál es el valor de la fuerza en el miembro CG de la armadura de la figura?

a)  $\frac{8}{5}P$

b)  $\frac{3}{2}P$

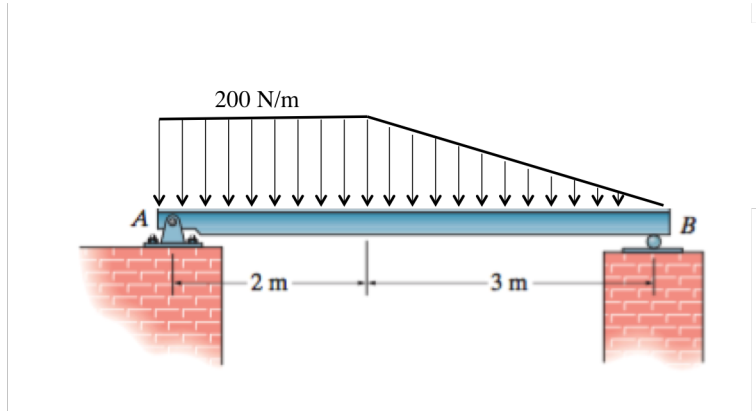
c)  $\frac{15}{16}P$

d)  $\frac{4}{5}P$

e)  $\frac{5}{4}P$

### Problema 3 [1 punto]

Una viga de 5 m de largo está apoyada simplemente como se muestra en la figura, con una rótula fija en el punto  $A$ , y un apoyo deslizante en  $B$ . La viga está sometida a la carga distribuida indicada en la figura.

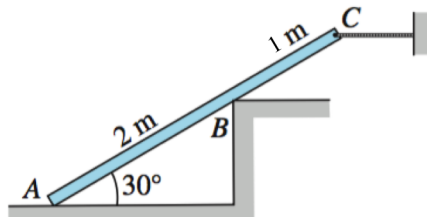


Considerando que la viga tiene masa despreciable y está en equilibrio estático, ¿cuáles son las magnitudes de las fuerzas de reacción vertical en los puntos  $A$  y  $B$ ? ( $A_y$  y  $B_y$ , respectivamente)

- a)  $A_y = 440 \text{ N}$ ,  $B_y = 260 \text{ N}$
- b)  $A_y = 350 \text{ N}$ ,  $B_y = 350 \text{ N}$
- c)  $A_y = 260 \text{ N}$ ,  $B_y = 440 \text{ N}$
- d)  $A_y = 380 \text{ N}$ ,  $B_y = 320 \text{ N}$
- e)  $A_y = 700 \text{ N}$ ,  $B_y = 0 \text{ N}$

### Problema 4 [1 punto]

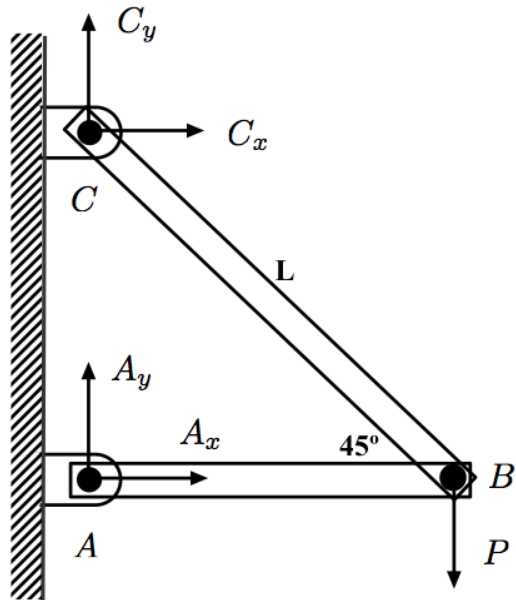
Una barra homogénea  $ABC$  de peso  $W = 20\sqrt{3}$  N se mantiene en la posición mostrada en la figura mediante una cuerda ideal horizontal fija en el extremo  $C$ . Considerando que no hay roce en ninguna superficie, determine la tensión en la cuerda.



- a)  $T = 27$  N
- b)  $T = \frac{90}{11}$  N
- c)  $T = 27\sqrt{3}$  N
- d)  $T = 18\sqrt{3}$  N
- e)  $T = 18$  N

## Problema 5 [1 punto]

En la estructura de la figura, formada por barras de masa despreciable, las componentes del apoyo en  $A$  están dadas por,



a)

$$A_x = P, \quad A_y = 0$$

b)

$$A_x = -P, \quad A_y = 0$$

c)

$$A_x = 0, \quad A_y = 2P$$

d)

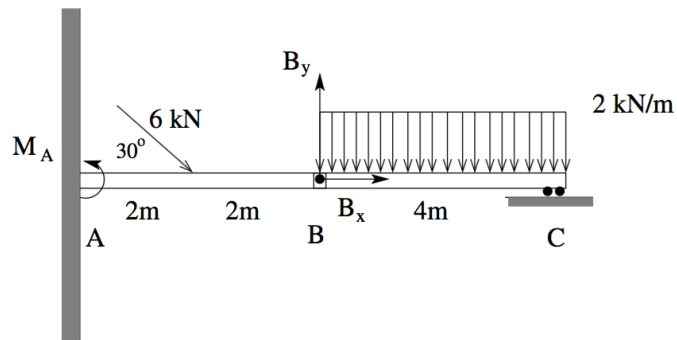
$$A_x = P, \quad A_y = 2P$$

e)

$$A_x = -P, \quad A_y = P$$

## Problema 6 [1 punto]

La estructura de la figura consiste en dos elementos:  $AB$  y  $BC$  unidos por un pasador en  $B$ . La viga  $AB$  está empotrada en la pared.



Si la fuerza que hace el elemento  $AB$  sobre  $BC$  tiene componentes  $B_x$  y  $B_y$  como se indica en la figura entonces,

a)

$$M_A = -10 \text{ kN}\cdot\text{m}, \text{ y } B_y = 4 \text{ kN}$$

b)

$$M_A = -10 \text{ kN}\cdot\text{m}, \text{ y } B_y = -4 \text{ kN}$$

c)

$$M_A = 22 \text{ kN}\cdot\text{m}, \text{ y } B_y = -4 \text{ kN}$$

d)

$$M_A = 22 \text{ kN}\cdot\text{m}, \text{ y } B_y = 4 \text{ kN}$$

e)

$$M_A = 6 \text{ kN}\cdot\text{m}, \text{ y } B_y = 0,$$



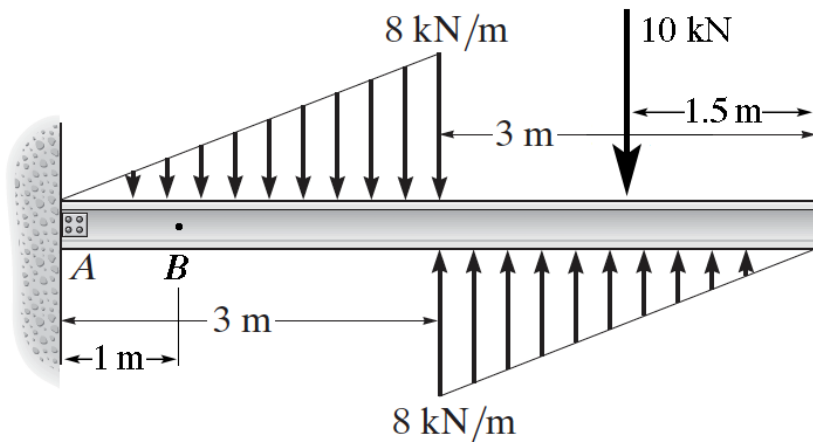
## Examen

### Preguntas de desarrollo - PAUTA

#### Problema 1 [6 puntos]

Una viga de 6 m, anclada en una pared, está sometida a las fuerzas que se muestran en la siguiente figura. Despreciando la masa de la viga, determine:

- La magnitud y la posición respecto al punto *A* de las fuerzas equivalentes (resultantes) correspondientes a las dos cargas distribuidas a las que está sometida la viga. (1.5 pts.)
- Las reacciones en el punto *A*. (1.5 pts.)
- Los esfuerzos internos a los que está sometida la viga en el punto *B*. (1.5 pts.)
- Los diagramas (gráficas) de corte y momento para dicha viga desde la pared hasta una distancia a 3 metros de la misma. (1.5 pts.)



## 1.1 Solución:

a) La fuerza equivalente a una carga distribuida y su posición (punto de aplicación) se calculan mediante la expresión:

$$\vec{R} = \int w(x) dx$$

$$\bar{x} = \int x w(x) dx$$

En el caso de distribuciones triangulares de carga se puede utilizar directamente que la magnitud se corresponde con el área del triángulo y la posición donde se aplica se sitúa a  $2/3$  de la distancia al vértice del triángulo. Por tanto para este caso los resultados son:

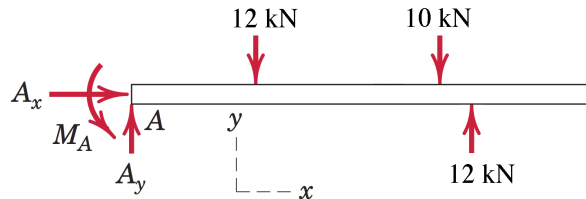
$$R_1 = 12 \text{ kN} \quad (0.25 \text{ puntos})$$

$$\bar{x}_1 = 2 \text{ m} \quad (0.25 \text{ puntos})$$

$$R_2 = 12 \text{ kN} \quad (0.25 \text{ puntos})$$

$$\bar{x}_2 = 4 \text{ m} \text{ (desde el punto } A) \quad (0.25 \text{ puntos})$$

b) Considerando el tipo de soporte debemos considerar las reacciones que denotamos con  $A_x$ ,  $A_y$  y  $M_A$ .



Aplicando las condiciones de equilibrio:

$$\sum F_x = 0 \rightarrow A_x = 0 \quad (0.5 \text{ puntos})$$

$$\sum F_y = 0 \rightarrow A_y = 10 \text{ kN} \quad (0.5 \text{ puntos})$$

$$\sum \tau_A = M_A - 2 \text{ m} * 12 \text{ kN} + 4 \text{ m} * 12 \text{ kN} - 4.5 \text{ m} * 10 \text{ kN} = 0 \rightarrow M_A = 21 \text{ kN m} \quad (0.5 \text{ puntos})$$

c) Calcular los esfuerzos internos en el punto B, equivale a obtener  $N_B$ ,  $V_B$  y  $M_B$ . Aplicando las condiciones de equilibrio al segmento A-B se obtiene:

$$\sum F_x = 0 \rightarrow N_B = 0 \quad (\text{0.5 puntos})$$

$$\sum F_y = 10 \text{ kN} - (4/3) \text{ kN} - V_B = 0 \rightarrow V_B = 26/3 \text{ kN} \quad (\text{0.5 puntos})$$

$$\sum \tau_A = 21 \text{ kNm} - 8/9 \text{ kNm} - 26/3 \text{ kNm} + M_B = 0 \rightarrow M_B = -103/9 \text{ kNm} \quad (\text{0.5 puntos})$$

El signo de  $M_B$  nos indica que va en sentido contrario a como lo hemos supuesto inicialmente para calcularlo. No importa si el alumno obtiene el mismo signo que el obtenido de esta forma.

d) Para obtener las gráficas de corte y momento en los primeros 3 metros, se toma un segmento de longitud  $x$  medida desde la pared hasta  $x < 3 \text{ m}$ . Para encontrar  $V(x)$  se aplica la condición de equilibrio para la suma de fuerzas verticales.  $M(x)$  se puede obtener de 2 formas: (i) utilizando que la suma de torques debe ser igual a 0 o (ii) integrando  $V(x)$ . Cualquier método debe llevar al mismo resultado.

$$\sum F_y = 10 \text{ kN} - 4/3x^2 \text{ kN} - V_B(x) = 0 \rightarrow V_B(x) = (10 - 4/3x^2) \text{ kN} \quad (\text{0.25 puntos})$$

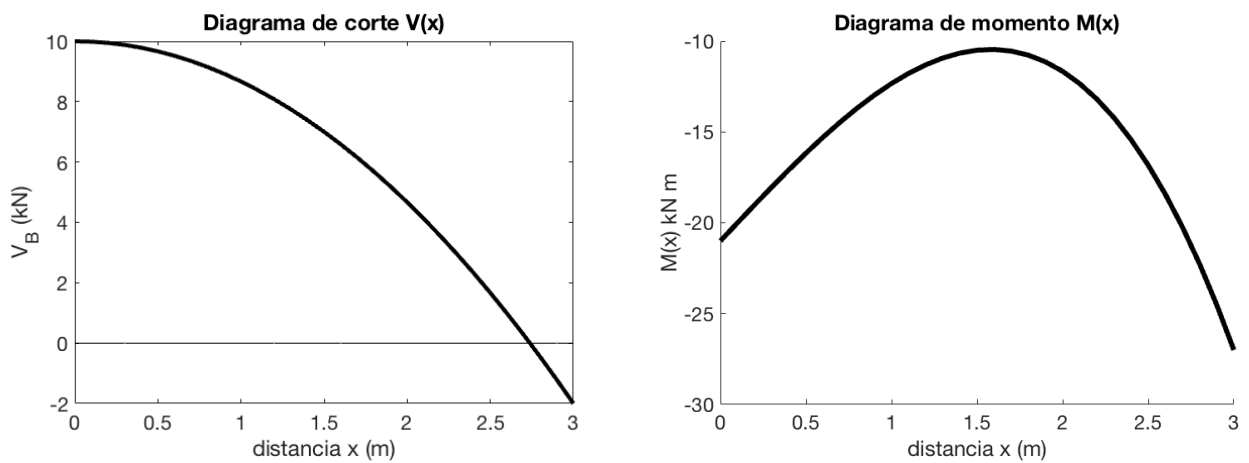
$$\sum \tau_A = 21 \text{ kNm} - 4/3x^2 \text{ kNm} \times 3/3x \text{ m} - (10 - 4/3x^2) \text{ kNm} \times x \text{ m} + M_B(x) = 0$$

$$M_B(x) = (10x - 4/9x^3 - 21) \text{ kNm} \quad (\text{0.25 puntos})$$

Alternativamente:

$$M_B(x) = M_o + \int V_B(x) dx = -21 + 10x - 4/9x^3$$

Por lo tanto los diagramas serían:

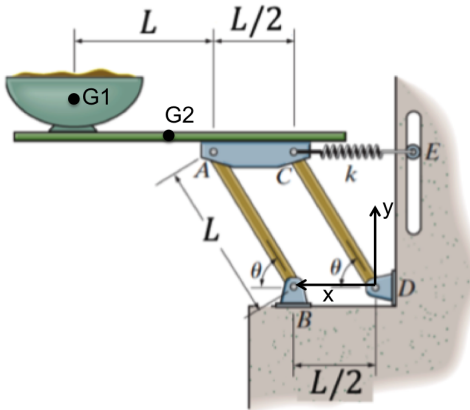


Se otorga 0.5 puntos por diagrama.

*Nota: Puede que el convenio de signos utilizado por el alumno sea diferente y por tanto las gráficas no sean iguales pero sean coherentes, es decir, si presentan simetría con respecto al eje y con las mostradas aquí, el resultado también sería correcto.*

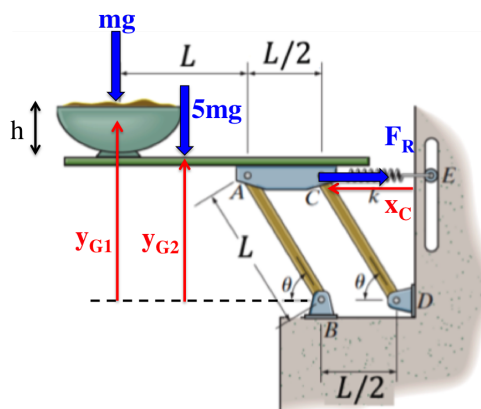
## Problema 2 [6 puntos]

Una bandeja de masa  $M = 5m$  se sostiene por dos barras idénticas,  $AB$  y  $CD$ , y un resorte horizontal  $CE$  cuyo extremo se puede mover a lo largo de una guía vertical. Sobre la bandeja, se sitúa un recipiente de masa  $m$  y altura  $h$ , como se muestra en la figura. Considere que las barras tienen masa despreciable, y que el resorte está en su largo natural para  $\theta = 90^\circ$ . Los puntos  $G1$  y  $G2$  corresponden al centro de gravedad del recipiente y de la bandeja, respectivamente.



- Utilizando el sistema de ejes  $x - y$  mostrado en la figura, calcule los desplazamientos virtuales de los puntos  $C$ ,  $G1$  y  $G2$  para un pequeño aumento  $\delta\theta$  del ángulo que forman las barras con la horizontal (2 pts.)
- Calcule los trabajos virtuales realizados por la fuerza elástica, el peso de la bandeja y el peso del recipiente para un desplazamiento virtual  $\delta\theta$  (2 pts.)
- Si el sistema está en equilibrio para  $\theta = 30^\circ$ , ¿cuál es la constante elástica  $k$  del resorte? (2 pts.)

### 2.1 Solución:



- Los puntos  $G1$  y  $G2$  están sometidos sólo a fuerzas verticales (el peso del recipiente y de la bandeja, respectivamente), por lo tanto interesan los desplazamientos virtuales en dirección  $y$ . Sobre el punto  $C$ , actúa la fuerza horizontal del resorte, por lo tanto en este caso necesitamos calcular el desplazamiento virtual en dirección  $x$ .

Utilizando el sistema de referencia indicado en la figura, las coordenadas de cada punto son:

$$x_C = L \cos \theta \quad (0.4 \text{ puntos}) \quad (1)$$

$$y_{G2} = L \sin \theta \quad (0.3 \text{ puntos}) \quad (2)$$

$$y_{G1} = L \sin \theta + \frac{h}{2} \quad (0.3 \text{ puntos}) \quad (3)$$

donde  $h$  es la altura del recipiente (*NOTA: la constante  $h$  es irrelevante para la solución del problema, da lo mismo si se considera o no. No descontar puntaje en caso de que el alumno no la considere*). Derivando respecto a  $\theta$  se obtienen los desplazamientos virtuales:

$$\delta x_C = -L \sin \theta \delta \theta \quad (0.4 \text{ puntos}) \quad (4)$$

$$\delta y_{G2} = L \cos \theta \delta \theta \quad (0.3 \text{ puntos}) \quad (5)$$

$$\delta y_{G1} = L \cos \theta \delta \theta \quad (0.3 \text{ puntos}) \quad (6)$$

- a) El trabajo virtual de cada fuerza es el producto de la fuerza, por el desplazamiento virtual a lo largo de su línea de acción. Por lo tanto, de acuerdo a la figura, tenemos:

$$\delta F_R = -F_R \cdot \delta x_C \quad (7)$$

donde  $F_R = k \cdot x_C = kL \cos \theta$  (0.5 puntos). Por lo tanto, el trabajo virtual para esta fuerza queda:

$$\delta W_{F_R} = -kL \cos \theta \cdot -L \sin \theta \delta \theta = kL^2 \sin \theta \cos \theta \cdot \delta \theta \quad (0.5 \text{ puntos}) \quad (8)$$

Para las fuerzas de peso de la bandeja y el recipiente, los trabajos virtuales serán:

$$\delta W_{mg} = -mg \cdot \delta y_{G1} = -mg \cdot L \cos \theta \cdot \delta \theta \quad (0.5 \text{ puntos}) \quad (9)$$

$$\delta W_{5mg} = -5mg \cdot \delta y_{G2} = -5mg \cdot L \cos \theta \cdot \delta \theta \quad (0.5 \text{ puntos}) \quad (10)$$

- c) Para encontrar la constante  $k$ , planteamos la ecuación de trabajo virtual:

$$\delta W_{5mg} + \delta W_{mg} + \delta W_{F_R} = 0 \quad (1 \text{ puntos}) \quad (11)$$

Reemplazando lo obtenido en a) y b), tenemos:

$$-5mg \cdot L \cos \theta \cdot \delta \theta - mg \cdot L \cos \theta \cdot \delta \theta + kL^2 \sin \theta \cos \theta \cdot \delta \theta = 0 \quad (0.5 \text{ puntos}) \quad (12)$$

Por lo tanto,

$$6mg = kL \sin \theta \rightarrow k = \frac{6mg}{L \sin \theta} = \frac{12mg}{L} \quad (0.5 \text{ puntos}) \quad (13)$$