

															Número										
Apellidos																									
Nombre																									

**PROBLEMA 1 (65 minutos)**

**CONTESTAR EN ESTA HOJA. NO SE TENDRÁN EN CONSIDERACIÓN HOJAS ADICIONALES.**

**Enunciado:** La figura inferior representa la senda de descenso inicial de una aeronave a velocidad constante  $\dot{h}_0$  y deflexión de la superficie de control  $\delta_c = 0$ . A una altura de vuelo determinada se encuentra con una ráfaga horizontal de velocidad  $u_G$ . Con el objeto de simplificar el análisis se asume perfil bidimensional simétrico a ángulo de ataque nulo ( $\alpha = 0$ ) y con dos grados de libertad de movimiento: vertical de sólido rígido  $h$  (positivo hacia abajo) y deflexión de la superficie de control  $\delta_c$  (positiva si el borde de salida desciende). La velocidad horizontal de la aeronave se mantiene constante e igual a  $U_\infty$  en todo momento, la masa del perfil es  $M$  y se asume movimiento cuasi-estacionario para formular las cargas aerodinámicas. Con el objeto de controlar el movimiento de la aeronave al entrar en la ráfaga, el piloto defleca la superficie de control un ángulo  $\delta_c(t)$ . Los coeficientes aerodinámicos del perfil son  $C_{L\alpha}$ ,  $C_{L\delta}$  y  $C_{MAC\delta}$ . Se pide:

- (1 punto) Expresar la sustentación del perfil  $L_{M0}$  (asociada al movimiento vertical  $\dot{h}_0$ ) que equilibra el peso antes de penetrar en la ráfaga.
- (1 punto) Expresar la sustentación  $L_M$  asociada al movimiento vertical justo después de penetrar en la ráfaga. Utilizar  $h(t)$  para denotar el movimiento del perfil respecto a la senda inicial de descenso (ver figura).
- (1 punto) Simplificar la expresión anterior reteniendo términos de primer orden en  $u_G$  y  $\dot{h}$ , obteniendo una expresión del tipo 
$$L_M \approx L_{M0} + A \frac{\dot{h}_0}{U_\infty} + B \frac{\dot{h}}{U_\infty}$$
- (1 punto) Teniendo en cuenta las hipótesis de los dos apartados anteriores, calcular la sustentación incremental  $\Delta L$  que se induce al penetrar en la ráfaga incluyendo ahora la sustentación asociada a la deflexión de la superficie de control.
- (1 punto) Plantear la ecuación diferencial de segundo orden que proporciona el movimiento relativo  $h(t)$  a la senda de descenso inicial. Utilizar el tiempo físico y la notación  $h(t)$ ,  $\dot{h}(t)$  y  $\ddot{h}(t)$  para expresar las derivadas respecto al tiempo.
- (1 punto) Utilizar el tiempo adimensional  $s = U_\infty t / (c/2)$  y adimensionalizar convenientemente de forma que aparezca el parámetro másico  $\mu = M / [\rho_\infty C_{L\alpha} (c/2)^2]$ . Utilizar la notación  $h(s)$ ,  $\dot{h}(s)$  y  $\ddot{h}(s)$  para expresar las derivadas respecto al tiempo adimensional  $s$ . Adimensionalizar las dimensiones con la semicuerda  $c/2$ .
- (1 punto) Formular la ecuación diferencial anterior en el plano de Laplace, utilizando una línea superior (por ejemplo  $\bar{h}$ ) para indicar la transformada de Laplace de las variables.
- (1 punto) Expresar la transformada de Laplace del movimiento relativo adimensional, es decir  $\bar{h}(p) / (c/2)$ , como  $\bar{h}(p) / (c/2) = F(p) + G(p) \bar{\delta}_c$ , siendo  $\bar{\delta}_c$  la transformada de Laplace de la rotación de la superficie de control y  $p$  la variable de Laplace.
- (1 punto) Calcular el desplazamiento relativo en función del tiempo adimensional, es decir  $h(s) / (c/2)$ , en el caso de  $\delta_c = 0$ .
- (1 punto) Describir de forma cualitativa la evolución de  $h(s) / (c/2)$ , describiendo la forma de la nueva trayectoria de descenso respecto de la original.



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

## Solución:

1. Sustentación del perfil  $L_{M0} = q_{\infty} c_{L\alpha} \frac{\dot{h}_0}{U_{\infty}}$
2. Sustentación después:  $L_M = \frac{1}{2} \rho_{\infty} (U_{\infty} + u_G)^2 c_{L\alpha} \frac{\dot{h}_0 + \dot{h}}{U_{\infty}}$
3. Simplificar la ecuación anterior:  $L = \frac{1}{2} \rho_{\infty} (U_{\infty} + u_G)^2 c_{L\alpha} \frac{\dot{h}_0 + \dot{h}}{U_{\infty}} \approx \frac{1}{2} \rho_{\infty} (U_{\infty}^2 + 2u_G U_{\infty}) c_{L\alpha} \frac{\dot{h}_0 + \dot{h}}{U_{\infty}} \approx q_{\infty} c_{L\alpha} \frac{\dot{h}_0}{U_{\infty}} + q_{\infty} c_{L\alpha} \frac{\dot{h}}{U_{\infty}} + \rho_{\infty} U_{\infty} u_G c_{L\alpha} \frac{\dot{h}_0}{U_{\infty}}$
4. El incremento de sustentación es:

$$\begin{aligned} \Delta L &\approx -q_{\infty} c_{L\alpha} \frac{\dot{h}_0}{U_{\infty}} + q_{\infty} c_{L\alpha} \frac{\dot{h}_0}{U_{\infty}} + q_{\infty} c_{L\alpha} \frac{\dot{h}}{U_{\infty}} + \rho_{\infty} U_{\infty} u_G c_{L\alpha} \frac{\dot{h}_0}{U_{\infty}} + q_{\infty} c_{L\delta} \delta_c = \\ &= q_{\infty} c_{L\alpha} \frac{\dot{h}}{U_{\infty}} + \rho_{\infty} u_G U_{\infty} c_{L\alpha} \frac{\dot{h}_0}{U_{\infty}} + q_{\infty} c_{L\delta} \delta_c \end{aligned}$$

5. Ecuación de la dinámica:  $M \ddot{h} = -q_{\infty} c_{L\alpha} \frac{\dot{h}}{U_{\infty}} - \rho_{\infty} u_G U_{\infty} c_{L\alpha} \frac{\dot{h}_0}{U_{\infty}} - q_{\infty} c_{L\delta} \delta_c$
6. Adimensionalización de la ecuación

$$\begin{aligned} M \frac{U_{\infty}^2}{(c/2)^2} \ddot{h}(s) &= -\frac{1}{2} \rho_{\infty} U_{\infty}^2 c_{L\alpha} \frac{U_{\infty}}{c/2} \frac{1}{U_{\infty}} \dot{h}(s) - \rho_{\infty} u_G U_{\infty} c_{L\alpha} \frac{1}{U_{\infty}} \frac{U_{\infty}}{c/2} \dot{h}_0(s) - \frac{1}{2} \rho_{\infty} U_{\infty}^2 c_{L\delta} \delta_c \\ \frac{M}{c_{L\alpha} \rho_{\infty} (c/2)^2} \frac{\ddot{h}(s)}{c/2} &= -\frac{\dot{h}(s)}{c/2} - 2 \frac{u_G}{U_{\infty}} \frac{\dot{h}_0(s)}{c/2} - \frac{c_{L\delta}}{c_{L\alpha}} \delta_c \\ \mu \frac{\ddot{h}(s)}{c/2} + \frac{\dot{h}(s)}{c/2} &= -2 \frac{u_G}{U_{\infty}} \frac{\dot{h}_0(s)}{c/2} - \frac{c_{L\delta}}{c_{L\alpha}} \delta_c \end{aligned}$$

7. Transformada de Laplace:

$$\frac{\bar{h}}{c/2} p(1 + p\mu) = -2 \frac{u_G}{U_{\infty}} \frac{\dot{h}_0(s)}{c/2} - \frac{c_{L\delta}}{c_{L\alpha}} \bar{\delta}_c$$

8. Expresión:

$$\frac{\bar{h}}{c/2} = \frac{-2 \frac{u_G}{U_{\infty}} \frac{\dot{h}_0(s)}{c/2}}{p(1 + ps)} - \frac{\frac{c_{L\delta}}{c_{L\alpha}} \bar{\delta}_c}{p(1 + \mu p)}$$

9. Si  $\delta_c = 0$ ,

$$\frac{\bar{h}(p)}{c/2} = \frac{-2 \frac{u_G}{U_{\infty}} \frac{\dot{h}_0(s)}{c/2}}{p(1 + ps)} = -2 \frac{u_G}{U_{\infty}} \frac{\dot{h}_0(s)}{c/2} \left[ \frac{1}{p} - \frac{1}{1 + ps} \right] \rightarrow \frac{h(s)}{c/2} = -2 \frac{u_G}{U_{\infty}} \frac{\dot{h}_0(s)}{c/2} (1 - e^{-\frac{1}{\mu} s})$$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99