

항공기 날개 공력탄성학 및 플러터 진동 해석

120520-1

김세경
C417025

June 21, 2026

1 개요

항공기의 날개는 이륙과 착륙과정에서 가장 큰 스트레스를 겪는다. 하지만 이를 제외하고도, 순항과정에서도 여러 요인에 의하여 지속적으로 스트레스를 받으며 항공기가 최대효율을 내며 비행하는것을 제한한다. 이 중 연비에 가장 큰 영향을 미치는 순항속도에 있어서, 그것을 제한하는 첫번째 요소인 Flutter 현상을 해결하는 것이 연비 향상에 큰 도움이 된다. 이를 공력탄성학적인 시선에서 접근하여, 항공기 날개의 공력탄성학적 특성을 해석하고, Flutter 현상을 예측하여, 항공기 날개를 위한 최소한의 디자인을 제시해보고자 한다.

2 시스템 모델 및 상태공간, 전달함수 정의

2.1 모델 간소화 및 자유도 축소

해당 탐구에서는 해석을 용이하게 하기 위한, 그리고 자원의 한계로 다음과 같은 가정하에서 프로젝트를 진행하였다.

- 날개는 대칭적이고 균일한 구조이다
- 날개의 길이는 무한하다. Wing vortex 등 유한한 길이의 날개로 인한 효과는 무시하며, 2차원 익형 해석으로 진행한다.
- 날개의 길이 방향으로 인한 탄성학적 효과는 익형에 달려있는 두개의 스프링, 두개의 댐퍼로 근사할 수 있다
- 해당 가상 실험은 풍동 내부에서 진행된다고 가정하며, 실제 날개와의 유사성은 Dynamic Similarity에 의해 보장된다.
- 순항고도 등, 비교적 steady한 상황에서 발생하는 진동에 대하여 탐구한다. 해당 가정에서, 미소한 섭동(perturbation)은 선형화로 근사될 수 있으므로, 시스템은 선형시간불변성(LTI)으로 간주될 수 있다[3].
- 난류(gust)는 수직방향으로만 존재한다. 난류가 수평방향에 가하는 구조적 스트레스는 수직방향에 비해 충분히 작다고 가정한다.

2.2 모델

날개의 익형(airfoil)이 일정하기 때문에 Chord length c_{chord} 는 상수다. 그리고 무한히 긴 날개에서, 동체에서 b 만큼 떨어진 날개의 단면에 대한 등가모형을 아래와 같이 가정하였다.[2]

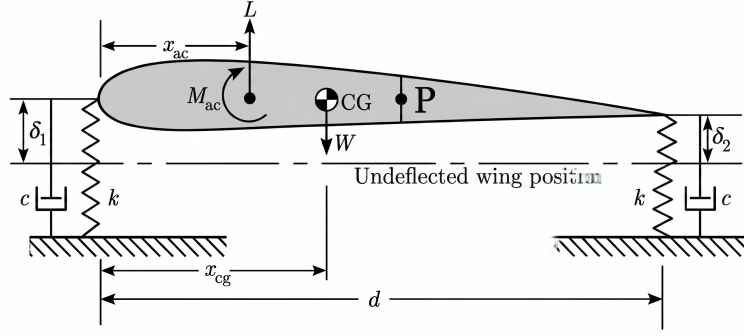


Figure 1: Cross section of strut-supported wind-tunnel model.
The wing is represented as a rigid airfoil on two spring-damper support

동일한 강성을 가진 스프링 k 가 d 만큼 떨어진 상태로 두개 위치하며, 각각의 스프링 옆에는 동일한 감쇠계수 c 를 가진 감쇠기가 위치한다. 익형의 중간지점 P 에 대해서, 아래와 같이 운동을 기술하기 위한 두개의 변수를 정의한다.

h — the *plunge*, 기준점 *undeformed wing position*에 대한 수직거리 (positive downward)

θ — the *pitch*, 익형의 회전 (positive nose-up).

임의의 chordwise location x 에 대한 vertical displacement z 는 아래와 같이 정의할 수 있다.

$$z = h + x\theta \quad (1)$$

해당 기준점 P 에 대하여, 익형의 시작점을 기준으로 위 그림과 같이 공력중심, 무게중심, 중점 순으로 위치하며, 기준점 P 에 대하여 P 와 무게중심까지의 거리를 x_{cg}^p 로, 공력중심까지의 거리를 x_{ac}^p 로 정의한다.

2.3 운동방정식 유도

약 3 4주차에 걸쳐서 아래의 식을 유도하였다. 자세한 유도과정은 부록 A에 수록하였다.

$$\mathbf{M} \ddot{\mathbf{q}} + (\mathbf{C} + \mathbf{C}_a) \dot{\mathbf{q}} + (\mathbf{K}_s + \mathbf{K}_a) \mathbf{q} = \mathbf{F}_g w_g(t). \quad (2)$$

2.4 상태공간 정의

위 운동방정식은 $\mathbf{q}$ 에 대한 2차 미분방정식이므로, 아래와 같이 상태벡터 $\mathbf{x} = [\mathbf{q}, \dot{\mathbf{q}}]^T$ 를 정의하고, $\ddot{\mathbf{q}}$ 에 대해 정리해주면,

$$\ddot{\mathbf{q}} = -\mathbf{M}^{-1} \mathbf{K}_{\text{eff}} \mathbf{q} - \mathbf{M}^{-1} \mathbf{D}_{\text{tot}} \dot{\mathbf{q}} + \mathbf{M}^{-1} \mathbf{F}_g w_g \quad (3)$$

이다. 이때 $\mathbf{K}_{\text{eff}} = \mathbf{K}_s + \mathbf{K}_a$ 이고, $\mathbf{D}_{\text{tot}} = \mathbf{C} + \mathbf{C}_a$ 이다. $\dot{\mathbf{q}} = \dot{\mathbf{x}}$ 이고, $\mathbf{y} = \mathbf{q}$ 라고 정의하면, 아래와 같은 상태공간으로 표현해 줄 수 있다.

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A} \mathbf{x} + \mathbf{B} w_g, \quad \mathbf{y} = \mathbf{C}_{\text{out}} \mathbf{x} \quad (4)$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{0}_{2 \times 2} & \mathbf{I}_2 \\ -\mathbf{M}^{-1} \mathbf{K}_{\text{eff}} & -\mathbf{M}^{-1} \mathbf{D}_{\text{tot}} \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{4 \times 4}, \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} \mathbf{0}_{2 \times 1} \\ \mathbf{M}^{-1} \mathbf{F}_g \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{4 \times 1} \quad (5)$$

$$\mathbf{C}_{\text{out}} = [\mathbf{I}_2 \quad \mathbf{0}_{2 \times 2}] \in \mathbb{R}^{2 \times 4}, \quad \mathbf{D}_{\text{out}} = \mathbf{0}_{2 \times 1}. \quad (6)$$

정의에 따라 $\mathbf{y} = [h, \theta]^T$ 는 익형의 수직방향 변위와 회전각을 나타내며, w_g 는 수직방향의 난기류 성분을 나타낸다. 상태공간을 앞으로, 임의의 입력 w_g 에 대한 익형의 수직방향 변위와 회전각을 예측할 수 있다. 또한 시스템의 고유값과 고유벡터를 분석하여, 시스템의 안정성, 공진주파수, 모드형태 등을 분석할 수 있다.

2.4.1 모델 계수

여러 소스들[1, 3, 2]과 FAA에 공시되어져 있는 자료들을 통해서 NACA2412의 데이터를 혼합하면, 아래와 같은 풍동에서 실험한 데이터를 얻을 수 있다. 해당 계수를 베이스로 하여금 앞으로 분석을 진행할 것이다.

Table 1: Illustrative parameters (chosen to give two well-separated peaks).

Symbol	Value	Symbol	Value
m	1.5 kg	ρ	1.225 kg/m ³
I_p	0.0084 kg m ²	U	10 m/s
S	0.0225 kg m	c_{chord}	0.30 m
k (each)	900 N/m	b_{span}	0.50 m
c (each)	1.0 N s/m	$C_{l\alpha}$	6.0 /rad
d	0.22 m	e_a	0.045 m

3 주차별 스토리텔링

3.1 1,2주차

1주차에서 우리는 날개를 1DOF mass-damp-spring 시스템¹으로 설계해보았다. 센서 노이즈를 제거한 후, 여러 curve-fitting 알고리즘(Gradient Descent, Gauss-Newton etc)등을 통해 수치해석적 기법을 통해, 적당한 수준으로 모델링이 이루어졌을 때, 그에 상응하는 여러 진동학적 상수를 얻을 수 있음을 알 수 있었다.

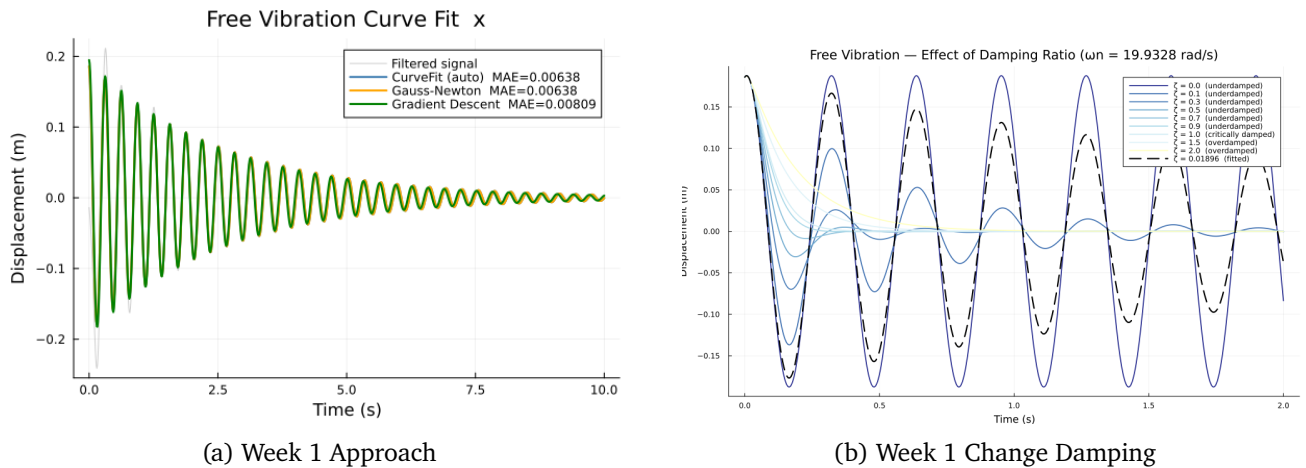


Figure 2: 1주차 결과

References

- [1] J.D. Anderson and C.P. Cadou. *Fundamentals of Aerodynamics*. McGraw-Hill series in aeronautical and aerospace engineering. McGraw Hill, 2023. ISBN: 9781266076442. URL: <https://books.google.co.kr/books?id=PUV7zwEACAAJ>.
- [2] D.H. Hodges and G.A. Pierce. *Introduction to Structural Dynamics and Aeroelasticity*. Cambridge Aerospace Series. Cambridge University Press, 2011. ISBN: 9781139499927. URL: https://books.google.co.kr/books?id=_UCVJ6RY-vsC.

¹ $m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = F$

- [3] Brian L. Stevens, Frank L. Lewis, and Eric N. Johnson. “The Kinematics and Dynamics of Aircraft Motion”. In: *Aircraft Control and Simulation: Dynamics, Controls Design, and Autonomous Systems*. John Wiley Sons, Ltd, 2015. Chap. 1, pp. 1–62. ISBN: 9781119174882. DOI: <https://doi.org/10.1002/9781119174882.ch1>. eprint: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/9781119174882.ch1>. URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/9781119174882.ch1>.

A Structural Model from Energy

A.1 Mass Matrix — Kinetic Energy

Let the section have mass m , centre of gravity a distance x_{cg}^p aft of P , and moment of inertia I_{cg} about the c.g. From (1), the downward velocity of the c.g. is $\dot{z}_{cg} = \dot{h} + x_{cg}^p \dot{\theta}$, so the kinetic energy is

$$T = \frac{1}{2}m(\dot{h} + x_{cg}^p \dot{\theta})^2 + \frac{1}{2}I_{cg}\dot{\theta}^2 = \frac{1}{2}m\dot{h}^2 + S\dot{h}\dot{\theta} + \frac{1}{2}I_p\dot{\theta}^2, \quad (7)$$

where the **static unbalance** and **inertia about P** are defined as

$$S \equiv m x_{cg}^p, \quad I_p \equiv I_{cg} + m (x_{cg}^p)^2. \quad (8)$$

Writing $T = \frac{1}{2}\dot{\mathbf{q}}^T \mathbf{M} \dot{\mathbf{q}}$ with $\mathbf{q} = [h, \theta]^T$ gives

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} m & S \\ S & I_p \end{bmatrix} \quad (9)$$

The off-diagonal S represents the *inertial coupling*: if the c.g. is not at P , plunge and pitch exchange energy. Setting $x_{cg}^p = 0$ decouples them.

A.2 Stiffness Matrix — Spring Potential Energy

The two springs sit at $\xi = -d/2$ (front) and $\xi = +d/2$ (rear). Their deflections are $z_1 = h - \frac{d}{2}\theta$ and $z_2 = h + \frac{d}{2}\theta$, so

$$V = \frac{1}{2}kz_1^2 + \frac{1}{2}kz_2^2 = \frac{1}{2}k \left[\left(h - \frac{d}{2}\theta \right)^2 + \left(h + \frac{d}{2}\theta \right)^2 \right] = k h^2 + \frac{1}{4}kd^2 \theta^2. \quad (10)$$

The cross terms $\mp d h \theta$ cancel because P is the midpoint. With $V = \frac{1}{2}\mathbf{q}^T \mathbf{K}_s \mathbf{q}$,

$$\mathbf{K}_s = \begin{bmatrix} 2k & 0 \\ 0 & \frac{1}{2}kd^2 \end{bmatrix} \quad (11)$$

i.e., plunge stiffness $2k$ and pitch stiffness $\frac{1}{2}kd^2$.

A.3 Damping Matrix — Rayleigh Dissipation

The dampers act in parallel with the springs, so the Rayleigh dissipation function is identical in form to (10) with $k \rightarrow c$ and $z \rightarrow \dot{z}$: $\mathcal{D} = \frac{1}{2}c\dot{z}_1^2 + \frac{1}{2}c\dot{z}_2^2$, giving²

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 2c & 0 \\ 0 & \frac{1}{2}cd^2 \end{bmatrix} \quad (12)$$

This term is essential: without it, the resonance peaks would be infinite; a few percent of critical damping makes them finite and realistic.

²For a viscous damper $F_v = c\dot{z}$, the Rayleigh dissipation function is $\mathcal{D} = \frac{1}{2}c\dot{z}^2$, which represents half the rate of energy dissipation (power) of the system.

A.4 Structural Equations of Motion

Lagrange's equations, $\frac{d}{dt}(\partial T / \partial \dot{q}_i) - \partial T / \partial q_i + \partial V / \partial q_i + \partial \mathcal{D} / \partial \dot{q}_i = Q_i$, yield

$$\mathbf{M}\ddot{\mathbf{q}} + \mathbf{C}\dot{\mathbf{q}} + \mathbf{K}_s\mathbf{q} = \mathbf{Q}_{\text{aero}}, \quad (13)$$

where $\mathbf{Q}_{\text{aero}}$ denotes the generalised aerodynamic forces derived next.

A.5 Aerodynamic Forces

The lift acts at the aerodynamic centre, a distance e_a forward of P (i.e., $\xi_{ac} = -e_a$). A vertical gust of velocity w_g adds an incremental angle of attack w_g/U to the geometric pitch θ , where U is the flight speed. Furthermore, when the wing plunges downward at velocity $\dot{h}$, it experiences an upward relative wind, creating an induced angle of attack of $\frac{\dot{h}}{U}$. Under the quasi-steady approximation, lift is proportional to the effective angle of attack through $C_{l\alpha}$:

$$L = \bar{q}S C_{l\alpha} \left(\theta + \frac{\dot{h}}{U} + \frac{w_g}{U} \right), \quad \bar{q}S = \frac{1}{2} \rho U^2 c b \quad (14)$$

For a NACA 2412 airfoil, $C_{l\alpha} \approx 2\pi$, and $\bar{q}S$ is the dynamic pressure multiplied by the planform area.³ The virtual work of the upward lift under a virtual displacement of P gives the generalised forces:

$$Q_h = -L, \quad Q_\theta = +L e_a, \quad (15)$$

The constant aerodynamic-centre moment M_{ac} only shifts the trim and is dropped from the dynamics. Splitting (14) into a part driven by the motion $(\theta, \dot{h}, \dot{\theta})$ and a part driven by the gust w_g ,

$$\begin{bmatrix} Q_h \\ Q_\theta \end{bmatrix} = \underbrace{\bar{q}S C_{l\alpha} \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & e_a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{h} \\ \dot{\theta} \end{bmatrix}}_{\text{motion-dependent}} + \underbrace{\frac{\bar{q}S C_{l\alpha}}{U} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ e_a & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{h} \\ \dot{\theta} \end{bmatrix} + \frac{\bar{q}S C_{l\alpha}}{U} \begin{bmatrix} -1 \\ e_a \end{bmatrix} w_g}_{\text{gust forcing}}. \quad (16)$$

Moving the motion-dependent part to the left of (13) defines the **aerodynamic stiffness** $\mathbf{K}_a$, **aerodynamic damping** $\mathbf{C}_a$, and **gust force vector** $\mathbf{F}_g$:

$$\boxed{\mathbf{K}_a = \bar{q}S C_{l\alpha} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -e_a \end{bmatrix}, \quad \mathbf{C}_a = \frac{\bar{q}S C_{l\alpha}}{U} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -e_a & 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{F}_g = \frac{\bar{q}S C_{l\alpha}}{U} \begin{bmatrix} -1 \\ e_a \end{bmatrix}.} \quad (17)$$

Note that $\mathbf{K}_a$ is *not* symmetric: aerodynamic loads are non-conservative follower forces. This asymmetry is harmless at low speed but is the very mechanism that produces flutter at high speed.

A.6 Assembled System

Collecting everything, the governing equation (13) becomes

$$\boxed{\mathbf{M} \ddot{\mathbf{q}} + (\mathbf{C} + \mathbf{C}_a) \dot{\mathbf{q}} + (\mathbf{K}_s + \mathbf{K}_a) \mathbf{q} = \mathbf{F}_g w_g(t).} \quad (18)$$

Compromise them all, then the matrix are shown as below.²

³The unsteady Theodorsen/Sears corrections are omitted. this slightly overestimates the peaks but is appropriate for the present reduced-order model.

Table 2: System matrices ($\bar{q}S = \frac{1}{2}\rho U^2 c b$)

Matrix	Definition
$\mathbf{M}$	$\begin{bmatrix} m & S \\ S & I_p \end{bmatrix}$
$\mathbf{C}$	$\begin{bmatrix} 2c_d & 0 \\ 0 & \frac{1}{2}c_d d^2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{C}_a = \frac{\bar{q}S C_{l\alpha}}{U} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -e_a & 0 \end{bmatrix}$
$\mathbf{K}_s$	$\begin{bmatrix} 2k & 0 \\ 0 & \frac{1}{2}k d^2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{K}_a = \bar{q}S C_{l\alpha} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -e_a \end{bmatrix}$
$\mathbf{F}_g$	$\frac{\bar{q}S C_{l\alpha}}{U} \begin{bmatrix} -1 \\ e_a \end{bmatrix}$