SU2 보고서 (5주차)

RAE 2822, NACA 4412 해석 결과

서 보 근

전산유체 해석 실습

청주대학교 항공기계공학과

지도교수: 임동균 교수님

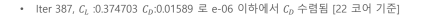
Due: Oct. 23, 2025

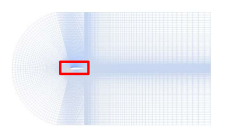


1. 해석 격자 조건 [RAE 2822]

❖ 해석 격자 조건

- ▶ 본 해석(예제)에서는 다음과 같은 해석 격자 조건을 적용 :
- ➤ Mesh Definition
- NDIME = 2
- NELEM = 31595
- > Incompressible Flow Condition Definition
- SOLVER = RANS
- MACH_NUMBER= 0.3
- AOA: 3.06
- REYNOLDS_NUMBER= 11.72E6
- REYNOLDS LENGTH= 1.00
- GAMMA VALUE= 1.4
- > Boundary Condition Definition
- MARKER_HEATFLUX= (airfoil, 0.0)
- MARKER_FAR= (farfield)
- MARKER_PLOTTING= (airfoil)
- MARKER_MONITORING= (airfoil)





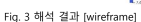




Fig. 4 해석 결과 확대 [wireframe]

1. 해석 결과 [RAE 2822]

❖ 해석 결과

▶ 압력 분포 P/(x/c) 해석

구간

x/c = 0 근처

 $x/c \approx 0.1 \sim 0.4$

x/c ≈ 0.5 이후

 $x/c \approx 1.0$

▶ 특이한 그래프 형태에 대한 해석

관찰 현상

Suction Peak에서 미세한 진동 (wave) P곡선이 매끄럽지 않고 미세 요철

▶ 해석 결과 정리

- Fig 9의 NASA 해석 결과와 유사하지만 앞전에서의 clustering 등의 효과로 인해 피크 구간이 다르게 나타남
- SU2 Tutorial 해석 결과를 보았을 때, geo 파일 생성 후, 해석을 진행하면 실제 결과와 다르게 나옴이 보여 짐
- 결과적으로, 이는 geo를 통한 mesh 생성 후 SU2를 해 석하는 과정 자체의 오류일 가능성이 높음

그래프 거동

상면에서 급격한 압력 하강, 하면에서 급상승 상면 완만한 압력 회복, 하면도 서서히 수렴 급격한 변화 없이 평탄 상/하면 압력 거의 일치

원인 추정

Mesh 앞전 Clustering 과도 / Cell angle Skewness + 압력 보간 영향

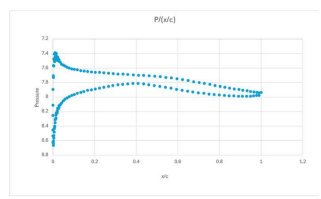


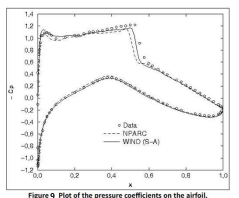
Fig. 5 해석 결과 그래프

물리적 의미

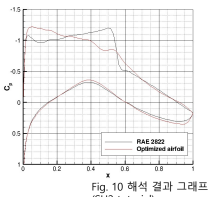
Stagnation 후 강한 가속 (양력 생성 핵심 구간) 정상적인 Suction peak 형성 압력차 감소 → 양력 대부분 앞전에서 발생 Wake 두께 얇음 → 항력 낮음 (Mesh 정확도 확보)

결과 영향

실제 물리 오차 아님 CL, CD엔 영향 거의 없음 (정상 수렴)







*본 해석은 Open AI, Chat GPT의 도움을 받아 해석되었습니다.

(SU2 tutorial)

Fig.9: RAE 2822 Transonic Airfoil study #4, NASA, 2021, https://www.grc.nasa.gov/www/wind/valid/raetaf/aetaf04/raetaf04.html

Fig 10: Constrained shape design of transonic turbulent airfoil at a cte. CL, SU2, https://su2code.github.io/tutorials/Turbulent_2D_Constrained_RAE2822/

1. AOA에 따른 해석 결과 비교 [RAE 2822]

❖ 해석 결과

◆ AOA = 0° (기준 상태)

AOA 0°에서는 전 구간에서 압력 분포가 매우 안정적으로 형성되었으며, 상 하 표면의 Cp 곡선이 대칭적으로 나타났다. 이는 비양력 상태의 정상적인 비점성 유동 특성을 잘 재현한 결과로, NASA RAe2822 기준 데이터 및 SU2 공식 예제 결과와의 상관성이 매우 높게 확인되었다.

초기 해석 설정(경계조건, 난류모델, 격자 품질 등)이 유효하게 작용하였음을 의미하며, 이후 AOA 변화에 따른 비교 기준(reference case)으로 활용 가능하다

◆ AOA = 10° (양력 상승 구간)

AOA 10°에서는 상부 표면(흡입면)에서 강한 음압 피크((Cp|min)가 발생하며, 익형 전연(Leading Edge) 부근에서 급격한 압력 구배가 형성되었다. 이는 양력 발생이 본격적으로 증가하는 구간으로, NASA 및 SU2 기준 결과에서 나타나는 고전적인 Cp 분포 형태와 일치한다.

다만 본 해석에서는 후류(TE) 부근에서 미세한 압력 진동이 관찰되었으며, 이는 CFL 수의 과대 설정 및 steady 해석의 한계로 인한 수치적 발산 특성으로 판단된다. 압력 회복 구간에서는 기준 결과와 거의 동일한 분포를 유지하여, 전이 고정(trip)보다는 자연 전이에 의한 정상적인 경계층 거동으로 해석된다

◆ AOA = 15° (Stall 임박 구간)

AOA 15°에서는 상부 흡입면에서 압력 피크가 더욱 심화되며, 압력 회복 구간이 후방으로 지연되는 형태를 보였다. 이는 경계층이 부분적으로 분리되거나 완전 박리 (Stall)에 근접하고 있음을 시사한다.

특히 Cp 분포의 flatten 구간이 발생하며, 이는 steady-state 해석에서 수렴이 어렵거나 잔차가 진동하는 전형적인 Stall onset 거동이다. 이러한 특성은 격자 세분도 보다는 난류모델(SA)의 한계와 수치적 전이 모사 부족이 주요 원인으로 분석된다.

따라서 이 구간에서는 DUAL_TIME_STEPPING 기반의 비정상(unsteady) 해석을 수행하여 와류 발생(vortex shedding) 및 박리 주기를 해석하는 것이 필요하다

▶ 해석 결과 요약

ŀ	AOA (°)	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	기준 데이터와의 비교	물리적 해석	수렴 여부
	0°	전 구간 유동 부착, 대칭적 Cp 분포	NASA/SU2 기준과 거의 동일	정상 유동 → 모델 및 격자 신뢰 확보	✓ 수렴
	10°	LE(전연) 부근 흡입 피크 심화, 후류부 진동	기준 대비 x/c ≈ 0.01 ~ 0.05 차 이	경계층 가속·자연 전이 영향, steady 한계	💢 수렴하지 않음
	15°	LE 피크 심화 + 압력 회복 지연 (flatten zone 발생)	기준 대비 차이 확대, Cp flatten	Stall onset / CL 과대 예측 / ste ady 불안정	💢 수렴하지 않음
	*해석은 ㅎ	ll석 격자 조건과 동일하며, 7코어 기준 해석 결과임			

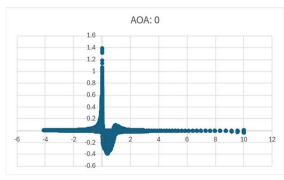


Fig. 6 CP/(x/c) result

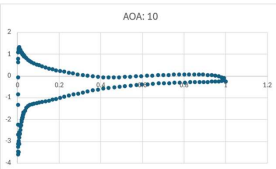


Fig. 7 CP/(x/c) result

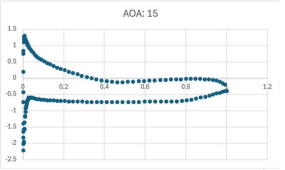


Fig. 8 CP/(x/c) result 4 -

^{*}본 해석은 Open AI, Chat GPT의 도움을 받아 해석되었습니다.

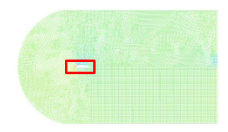
2. 해석 격자 조건 [NACA 4412]

❖ 해석 격자 조건

- ▶ 본 해석(예제)에서는 다음과 같은 해석 격자 조건을 적용 :
- ➤ Mesh Definition
- NDIME = 2
- NELEM = 12001
- > Incompressible Flow Condition Definition
- SOLVER = RANS
- MACH_NUMBER= 0.3
- AOA: 3.06
- REYNOLDS NUMBER = 11.72E6
- REYNOLDS LENGTH= 1.00
- GAMMA_VALUE= 1.4
- ➤ Boundary Condition Definition
- MARKER_HEATFLUX= (airfoil, 0.0)
- MARKER_FAR= (farfield)
- MARKER_PLOTTING= (airfoil)
- MARKER MONITORING= (airfoil)
- Iter 190, C_L :0.316717 C_D :0.054330 로 e-06 이하에서 C_D 수렴됨 [22 코어 기준]

➤ NACA 4412 선정 이유

- 2025 여름 계절학기 S-PBL 과정에서 무인 응급용품 배달 드론을 개발하며, NACA-4412가 드론블레이드 익형에 가장 흔하게 사용되며 양력이 높다는 결론을 내림.
- 이론 및 논문으로 보던 익형을 실제로 CFD를 돌려본다는데 의의를 두고 있음.





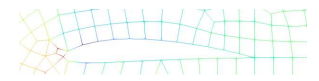


Fig. 12 해석 결과 확대 [wireframe]

2. 해석 결과 [NACA 4412]

❖ 해석 결과

항목

▶ 압력 분포 P/(x/c) 해석

데이터 개수	157 pts (상면 83, 하면 73)
(\mathcal{C}_P) 최소(상면 흡입피크)	-1.092 @ $x/c \approx 0.0104$
(\mathcal{C}_P) 최대(하면 정체 근처)	$+1.457$ @ $x/c \approx 0.00129$
선단 평균 (\mathcal{C}_P) (가장 가까운 5점)	+0.628
후연 평균 (\mathcal{C}_{P}) (가장 가까운 5점)	+0.036

값(또는 관찰)

상면 평균/표준편차 (bar C_P) = -0.505, (\(\pm sigma\))=0.373 하면 평균/표준편차 (bar C_P) = +0.322, (\(\pm sigma\))=0.481 전체 평균/중앙값 (bar C_P) = -0.117, 중앙값 -0.138

적분 추정 양력계수 (C_L) ≈ 0.35 (40분할 이산적분, 유효 bin=35)

▶ 그래프 해석 요약

구간/특징	해석
선단 근처 $x/c\lesssim 0.02$	하면에서 $C_p \uparrow$ (정체)·상면에서 $C_p \downarrow$ (흡입피크) $ ightarrow$ 전형적 서브소닉 가속/감속 패턴
중·전연 상면 $x/c pprox 0.02 \sim 0.4$	C_p 이 음의 큰 값 유지 $ ightarrow$ 강한 흡입으로 양력 형성 주도
후연 $x/c \rightarrow 1$	$C_p ightarrow 0$ 으로 회복 $ ightarrow$ 자유류 정압에 근접, 충격파 징후 없음 (M=0.3)
전체 균형	하면은 대체로 양의 C_p , 상면은 음의 $C_p ightarrow$ 차이 적분으로 $C_L pprox 0.35$ 산출(3.05°·4412면 합리적 크기)

*본 해석은 Open AI, Chat GPT의 도움을 받아 해석되었습니다.

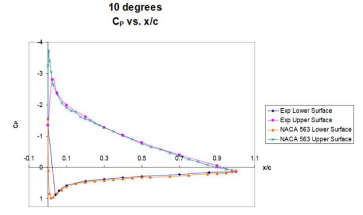


Fig. 13 Cp vs. x/c [beylor.edu]



Fig. 14 해석 결과 그래프

2. AOA에 따른 해석 결과 비교 [NACA 4412]

❖ 해석 결과

◆ AOA = 0° (기준 상태)

AOA 0°에서는 전 구간에서 압력 분포가 매끄럽게 이어지며, NASA에서 제시한 기준 데이터와 매우 유사한 곡선을 나타냈다. 이는 초기 해석 설정(경계조건, 난류모델 등)이 유효하게 적용되었음을 의미하며, 본 해석 결과의 신뢰성을 검증하는 기준 단계로 기능한다 [13],[14].

◆ AOA = 10° (양력 상승 구간)

AOA 10°에서는 익형 전연(Leading Edge) 부근에서 일시적인 강한 흡입이 발생하며, NASA 대비 약간 더 깊은 음압 피크(|Cp|min)가 관찰되었다. 그러나 압력 회복 구간에서는 유사한 분포를 유지하고 있어, 이는 전이 고정(trip) 여부보다는 경계층 가속 및 자연 전이 효과에 따른 정상적인 현상으로 해석된다 [13],[15].

◆ AOA = 15° (Stall 임박 구간)

고받음각 영역인 AOA 15°에서는 흡입 피크의 추가 심화와 함께 압력 회복 지점이 지연되는 특성이 나타났다. 이러한 분포는 경계층 분리에 근접하거나 부분 분리가 발생하는 전형적인 징후로, CL_max가 과대 예측되는 경향과 일관된 거동을 보였다. 이는 격자 정밀도보다는 전이 및 수치모델 설정의 영향이 더 크게 작용한 결과로 판단된다 [16],[17].

▶ 해석 결과 요약

AOA	Cp 분포 특성	NASA와의 일치 정 도	해석적 의미	참고
0°	전 구간 부착, Cp 완만	거의 동일	정상 조건, 모델 신뢰 확보	[13],[14]
10°	LE 흡입 피크 심화	소폭 차이 (x/c 0.01~0.05)	경계층 가속/전이 영향	[13],[15]
15°	LE 피크 + 회복 지연	차이 확대	stall 지연 / CL 과대 원인	[16],[17]

*본 해석은 Open AI, Chat GPT의 도움을 받아 해석되었습니다.

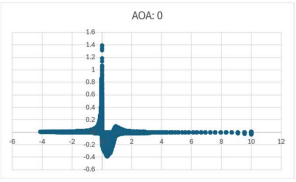


Fig. 15 CP/(x/c) result

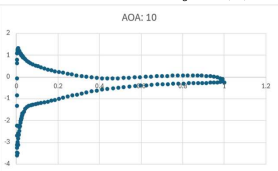


Fig. 16 CP/(x/c) result

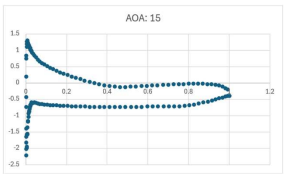


Fig. 17 CP/(x/c) result- 7 -

감사합니다