

8주차 · 한 점을 중심으로 도는 로이터링

캡스톤디자인 2026-2 · 충남대학교 자율운항시스템공학과 | 갱신 2026-09-03

- **과목:** 캡스톤디자인 (2026-2) · 충남대학교 자율운항시스템공학과
- **이번 주차 학습 내용:** 한 점을 중심으로 원을 그리며 돌게 만든다. 방향·속도·반경을 바꾼다

★ 시작 전 확인

- 7주차 `W07_0_offline.slx` 가 동작했어야 함
- 배포 폴더 `W08_simulink/` , `W08_matlab/`
- 논문 PDF: [50-원본자료/](#) 의 `Unmanned Aircraft Vector Field Path Following with Arrival Angle Control.pdf`

i 7주차에서 바뀌는 것은 유도 한 단뿐이다

내부루프(헤딩 P-D + 속도 PI), 추진기 모델, 운동모델, 게인이 전부 그대로다.
유도만 LOS 에서 **벡터필드**로 바꾼다. 이것이 GNC 를 층으로 나눠 설계하는 이유다.

이 주차를 마치면 할 수 있어야 하는 것

1. 로이터링이 무엇이고 왜 필요한지 설명하기
2. 웨이포인트로 원을 흉내내면 왜 안 되는지 설명하기
3. 벡터필드라는 발상을 설명하기
4. 논문의 식 (9)·(13) 을 읽고 코드와 대조하기
5. `p_c` 의 부호가 회전 방향, 크기가 수렴 성향임을 실험으로 보이기
6. 식 (28) 로 `p_c` 를 계산해서 정하기
7. 남은 **반경 오차**의 원인을 세 가지로 분해하기
8. 회전수를 세어 임무를 끝내기

준비물

항목	내용
환경	1~7주차 그대로
배포 파일	<code>W08_simulink/</code> (모델 2개 + 스크립트 4개), <code>W08_matlab/</code> (원본 참고)
논문	50-원본자료/ PDF
중간 발표	팀별 Term Project 제안서 + 전반부 데모

★ 이번 주는 중간 발표 주간이다

- 평가의 **15%** — [평가와-팀운영](#) 참조
- 제출물: Term Project 제안서 ([Term-Project-명세](#) 의 양식)
- 데모: 1~7주차에 만든 것 중 팀이 고른 하나를 **실제로 돌려 보인다**
- 발표는 **수업 앞 60분**에 하고, 로이터링 실습은 남은 시간에 진행한다.
이론(1부)은 미리 읽어 오는 것을 전제로 요약만 다룬다

1부 · 이론

1-1. 로이터링이란

- 한 점을 중심으로 원을 그리며 계속 도는 것
- 영어로 loitering — "어슬렁거리다"

왜 필요한가

상황	왜 도는가
표적 감시	한 지점을 계속 보면서 거리를 유지해야 함
대기 (holding)	다음 지시가 올 때까지 자리를 지켜야 함
통신 중계	일정 반경 안에 머물러야 함
수색	중심에서 나선형으로 넓혀 가며 훑음

- 배는 헬리콥터가 아니라 **제자리에 틀 수 없다**
- 멈추면 조류·바람에 밀린다 → **돌면서 자리를 지키는 것**이 현실적인 해법
- 제자리 유지(DP)는 13주차에서 따로 다룬다

1-2. 웨이포인트로 원을 흉내내면 안 되는가

- 원 위에 점을 촘촘히 찍고 7주차 LOS 로 따라가면 되지 않을까?

⚠ 세 가지 조건이 관련된다

문제	내용
점 개수	반경 25 m 원을 1 m 오차로 근사하려면 약 25개. 반경이 바뀌면 다시 만들어야 함
모서리	다각형이므로 꼭짓점마다 방향이 꺾임. 7주차에서 본 코너 이탈이 매 점마다 생김
방향·반경 변경	실시간으로 바꾸려면 웨이포인트 배열을 통째로 다시 만들어야 함

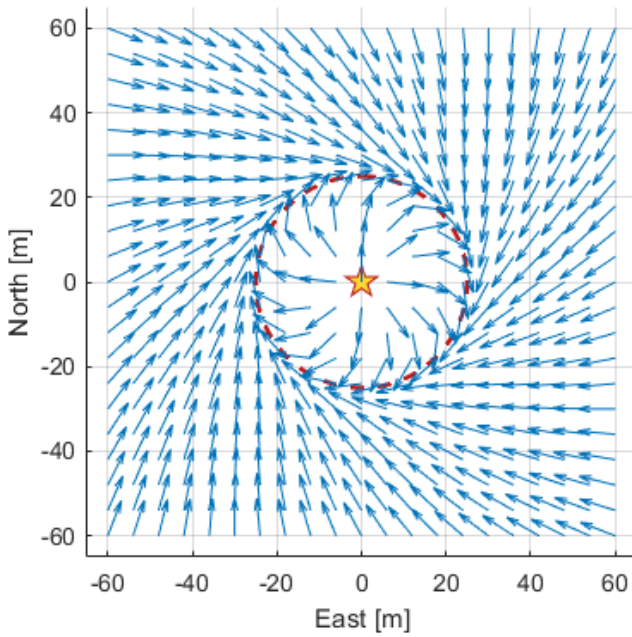
- 원은 직선의 모음이 아니다. 원을 원으로 다루는 유도법칙이 필요하다

1-3. 벡터필드라는 발상

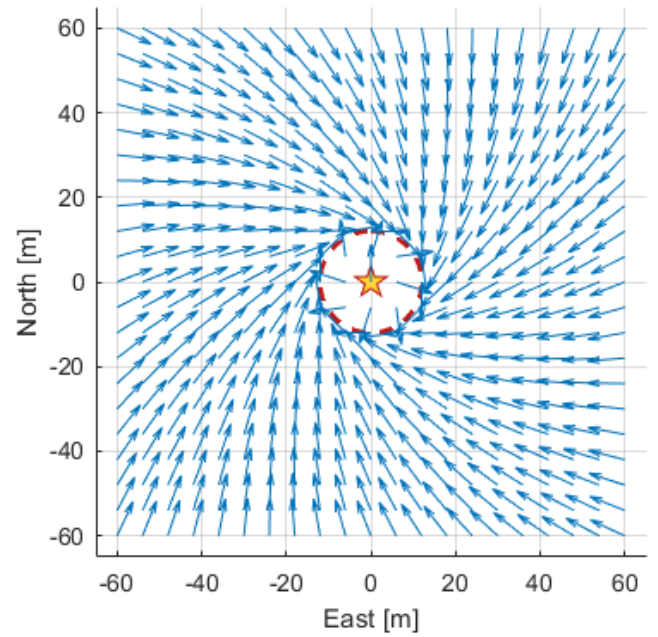
★ "경로를 따라간다" 대신 "공간에 방향을 깔아 둔다"

- LOS 는 배의 위치를 보고 그때그때 목표 방향을 계산했다
- 벡터필드는 반대로 생각한다
 - 공간의 모든 점에 "여기서는 이쪽으로 가라"는 화살표를 미리 깔아 둬
 - 배는 자기가 있는 자리의 화살표를 그대로 따라감

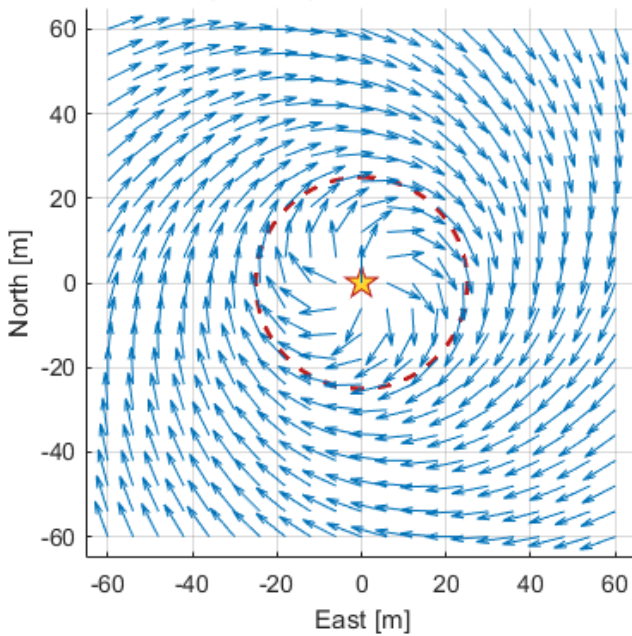
1) 기본 $r_d = 25$, $p_c = +0.313$ (시계방향)



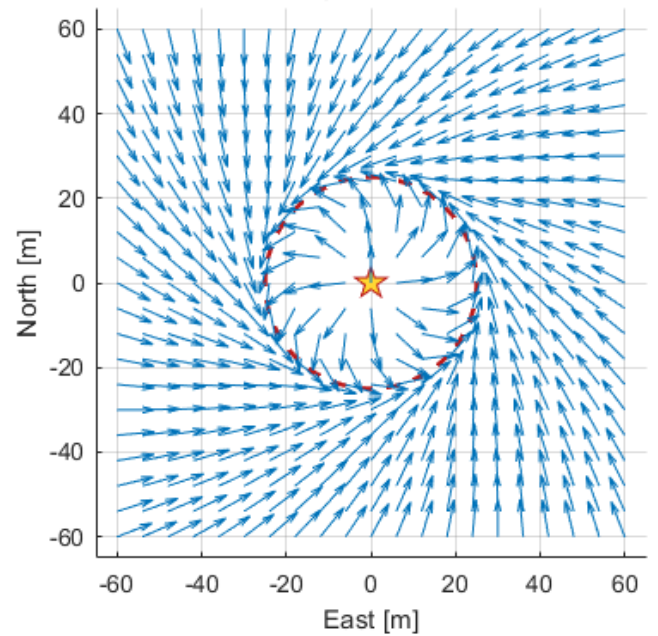
2) 반경 축소 $r_d = 12$



3) $|p_c|$ 증가 $p_c = 1.5$ (원에 덜 끌린다)



4) 부호 반전 $p_c = -0.313$ (반시계방향)



필드 읽는 법

위치	화살표가 향하는 곳
원 바깥	중심 쪽으로 기울어 있음 → 원으로 다가감
원 위	원에 접함 → 그대로 둠
원 안쪽	바깥으로 기울어 있음 → 원으로 밀려남

- 어디서 출발하든 결국 원 위로 모인다
- 이 성질을 수렴성(convergence) 이라고 한다

! 벡터필드는 원 말고도 쓴다

직선 경로에도 쓰고, 장애물 회피에도 쓴다 (11주차 인공포텐셜장이 같은 계열이다).
이번 주차의 학습 대상은 그중 원 궤도용 하나다.

1-4. 논문의 식 (9) — 극좌표 벡터필드

출처: W. Jung, S. Lim, D. Lee, H. Bang,

"Unmanned Aircraft Vector Field Path Following with Arrival Angle Control"

— 50-원본자료 / 에 PDF 있음. KAIST 항공우주공학과

먼저 극좌표로 바꾼다

- 중심에서 배까지의 거리 r 과 방위 θ 로 위치를 표현

$$\begin{aligned} dN &= N - N_c & dE &= E - E_c \\ r &= \sqrt{(dN)^2 + (dE)^2} \\ \theta &= \text{atan2}(dE, dN) & \text{NED 이므로 } \text{atan2}(\text{East}, \text{North}) \end{aligned}$$

식 (9)

$$\dot{r} = \frac{-v_d(r - r_d)}{\sqrt{(r - r_d)^2 + (p_c r)^2}}, \quad r\dot{\theta} = \frac{v_d p_c r}{\sqrt{(r - r_d)^2 + (p_c r)^2}}$$

기호	뜻
v_d	원하는 속도 [m/s]
r_d	원하는 반경 [m]
p_c	유도 파라미터. 이번 주차의 핵심 대상
$\dot{r}$	반경 방향 속도 — 원에 붙는 성분
$r\dot{\theta}$	접선 방향 속도 — 도는 성분

두 성분이 하는 일

조건	$\dot{r}$	$r\dot{\theta}$	결과
$r > r_d$ (바깥)	음수	있음	중심 쪽으로 좁히며 돌
$r = r_d$ (원 위)	0	최대	순수하게 돌
$r < r_d$ (안쪽)	양수	있음	바깥으로 넓히며 돌

분모가 하는 일

분모는 두 성분을 벡터로 합쳤을 때의 크기다.

그래서 합성 속도의 크기가 항상 v_d 가 된다. 어디서든 같은 속도로 움직인다.

1-5. 식 (13) — 어느 방향으로 갈 것인가

$$\chi_d = \theta + \text{atan2}(r\dot{\theta}, \dot{r})$$

- θ 는 중심에서 배를 본 방위, 거기에 필드가 시키는 상대 각도를 더함
- 본 과목의 구현은 극좌표를 NED 로 먼저 풀고 각도를 뽑는다. 같은 식이지만 특이점이 없다

```
vfN = r_dot*cos(theta) - rth_dot*sin(theta);
vfE = r_dot*sin(theta) + rth_dot*cos(theta);
chi_d = atan2(vfE, vfN);
```

! 연구실 UGV 구현과 같은 형태다

UGV_Control_StateFlow_260529.slx 의 KAIST_CircularVF 함수와 같다.
W08_matlab/Guid_VF_Loiter.m 은 이것을 한 줄로 압축한 것이다.

```
psi_ref = theta + atan2(vf_pc*r, -(r - vf_rd));
```

두 식이 같음을 손으로 확인해 볼 것 (과제 ①).

1-6. p_c — 부호와 크기

★ 부호가 회전 방향을, 크기가 원에 끌리는 정도를 정한다

부호 = 방향

논문 III절 원문

"Positive and negative parameters generate **clockwise** and **counterclockwise** vectors around the origin, respectively."

p_c	회전 방향
> 0	시계방향
< 0	반시계방향

- 확인: 원 위 정북 지점($\theta = 0$)에서 $p_c > 0$ 이면 속도가 **동쪽**을 향함
→ 위에서 오른쪽으로 = 시계방향

✕ 참고 코드의 한글 주석이 반대로 적혀 있다

W08_matlab/VF_test_code_main.m 에 "양수: 반시계 방향 회전" 이라고 되어 있으나
논문 본문과 수치 확인 결과 **양수가 시계방향**이다. 코드 주석보다 원문과 실험을 믿을 것.

크기 = 수렴 성향

논문 원문

"A particle on the field with the **smaller** $|p_c|$ is pulled **more** toward the loitering circle."

| $|p_c|$ | 필드 모양 | 결과 |

---|---|---

| **작다** | 화살표가 원 쪽으로 강하게 꺾임 | 빨리 붙지만 급함 |

| **크다** | 화살표가 소용돌이처럼 완만 | 천천히 붙음 |

- 위 그림의 3번 패널이 $|p_c| = 1.5$ 인 경우다. 원 밖에서도 거의 돌기만 한다

1-7. p_c 를 계산해서 정하기 — 식 (27)·(28)

★ 눈대중으로 고르지 않는다. 논문이 설계식을 준다

- 헤딩 추종에 시간지연 τ_r 이 있을 때 반경 오차의 특성방정식 — 식 (27)

$$s^2 + \frac{1}{\tau_r} s + \frac{v}{p_c r_d \tau_r} = 0$$

- 표준형 $s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2$ 과 비교하면 — 식 (28)

$$\omega_c = \sqrt{\frac{v}{p_c r_d \tau_r}}, \quad \zeta_c = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{p_c r_d}{v \tau_r}}$$

- 원하는 감쇠비 ζ_c 로 뒤집으면

$$p_c = \frac{4\zeta_c^2 v \tau_r}{r_d}$$

대상 선박에 적용

항목	값	어디서
v	1.5 m/s	목표 속도
r_d	25 m	목표 반경
τ_r	1.31 s	헤딩 루프 $1/(\zeta\omega_n)$, $\omega_n=0.783$, $\zeta=0.978$
ζ_c	1	오버슈트 없이 붙게

$$p_c = \frac{4 \times 1^2 \times 1.5 \times 1.31}{25} = 0.313$$

! 논문의 0.33 을 그대로 쓰면 안 된다

논문 값은 $v = 25$ m/s, $r_d = 150$ m, $\tau_r = 0.5$ s 인 무인기 기준이다.
우연히 숫자가 비슷하지만 근거가 다르다. 자기 배의 값으로 다시 계산할 것.

1-8. 반경 오차는 왜 남는가

★ 원 위에 정확히 올라서지 않는다. 항상 바깥쪽으로 조금 밀린다

- 기준 환경 실측값 ($r_d = 25$ m, $v = 1.5$ m/s)

p_c	정착 반경 [m]	오차 [m]
0.150	26.03	+1.03
0.313	27.14	+2.14
0.600	29.09	+4.09
1.000	31.81	+6.81

- 오차가 p_c 에 정확히 비례한다 (오차 ÷ p_c = 6.82 로 일정)

왜 그런가 — 논문 식 (29)~(31)

- 원을 돌면 지령 각도 χ_d 가 계속 회전한다. 회전율은 v/r_d
- heading 제어기는 이렇게 계속 움직이는 지령을 항상 조금 늦게 따라간다
- 늦은 만큼 배가 바깥으로 밀린다

$$r_{ss} - r_d \approx p_c v \tau_{\text{eff}}$$

- 실측에서 $\tau_{\text{eff}} = 6.82 / 1.5 = 4.55 \text{ s}$

지연의 정체 세 가지

기여	등가 지연	근거
heading 루프의 램프 추종 오차	2.50 s	$(K_d + N r)/K_p = 1000/400$. 적분기가 없어 생기는 오차
모터 지연	0.30 s	τ_n
크랩각	1.93 s	정상선회에서 $\beta \approx -5.8^\circ$
합	4.73 s	실측 4.55 s

★ 크랩각이 또 나온다

벡터필드가 주는 것은 속도가 향할 방향(침로 χ) 이다.
그런데 배에는 뱃머리 방향(선수각 ψ) 밖에 지시할 수 없다.
선회 중에는 둘이 β 만큼 어긋나고, 그것이 그대로 반경 오차가 된다.
→ 7주차 조류가-있으면-뱃머리와-진행방향이-다르다 와 같은 문제다

줄이는 법

방법	효과 (실측)
p_c 를 줄인다	오차가 비례해서 줄지만 수렴이 느려짐
크랩각 보상 $\psi_{\text{ref}} = \chi_d - \beta$	2.14 → 1.24 m (42 % 감소)
heading 루프를 빠르게	K_p 를 올리면 $(K_d + N r)/K_p$ 가 줄어듦
반경을 키운다	회전율 v/r_d 가 줄어 지연 영향이 작아짐

- 크랩 보상 후 남은 1.24 m 는 이론값 $0.313 \times 1.5 \times 2.8 = 1.31 \text{ m}$ 와 거의 같다

1-9. 회전수 세기와 임무 종료

- 로이터링은 조치하지 않으면 영원히 돈다. 끝내는 조건이 필요하다

```
d = theta - theta_prev;
d = atan2(sin(d), cos(d));      % +pi -> -pi 로 넘어갈 때를 처리
accum = accum + d;
turns = abs(accum) / (2*pi);
```

⚠ 회전수는 원에 도달한 이후부터 계수한다

접근하는 동안에도 θ 는 변한다. 그것까지 세면 한 바퀴를 돌기도 전에 카운트가 올라간다.
그래서 $|r - r_d|$ 가 허용범위 안에 들어온 순간부터 세기 시작한다.
연구실 UGV 예제 `calculate_turns` 도 같은 방식이다.

- `turns ≥ required_turns` 가 되면 속도 지령을 0 으로 만들어 정지
- 이것이 MILS 예제의 `StartMission2 → StopMission2` 전이 조건과 같다

```
PrepareFirst1 → StartMission1 → StartMission2 → StopMission2
(준비)         (웨이포인트)   (로이터링)   (정지)
                        ↑
                number_of_turn >= required_number_of_turn
```

! Stateflow 로 묶는 것은 나중에 한다

이번 주차에는 **로이터링 한 동작만** 만든다.

웨이포인트 항주와 로이터링을 상태기계로 잇는 것은 13주차 미션 매니저에서 다룬다.

2부 · 실습

A. 벡터필드 그려 보기 (15분)

- 배를 돌리기 전에 필드부터 눈으로 본다

```
cd('<배포 폴더>/W08_simulink')
W08_vectorfield
```

- 네 조건이 한 번에 나온다

패널	조건	확인할 것
1	<code>r_d=25, p_c=+0.313</code>	기본. 원 밖은 안쪽으로, 원 안은 바깥으로
2	<code>r_d=12</code>	원이 작아지고 필드가 따라 바뀜
3	<code>p_c=1.5</code>	소용돌이가 커짐 — 원에 덜 끌림
4	<code>p_c=-0.313</code>	화살표가 반대로 돌

해 볼 것

- `CASES` 배열의 `p_c` 를 0.05 로 바꿔 볼 것. 원 밖에서 거의 직선으로 중심을 향한다
- 원 위 정북 지점(`E=0, N=r_d`)의 화살표가 **동쪽**을 향하는지 확인 → 시계방향

B. 오프라인 로이터링 (30분)

```
W08_setup
```

★ 7주차와 마찬가지로 설정 파일을 실행하면 곧바로 돈다

- 정상 출력

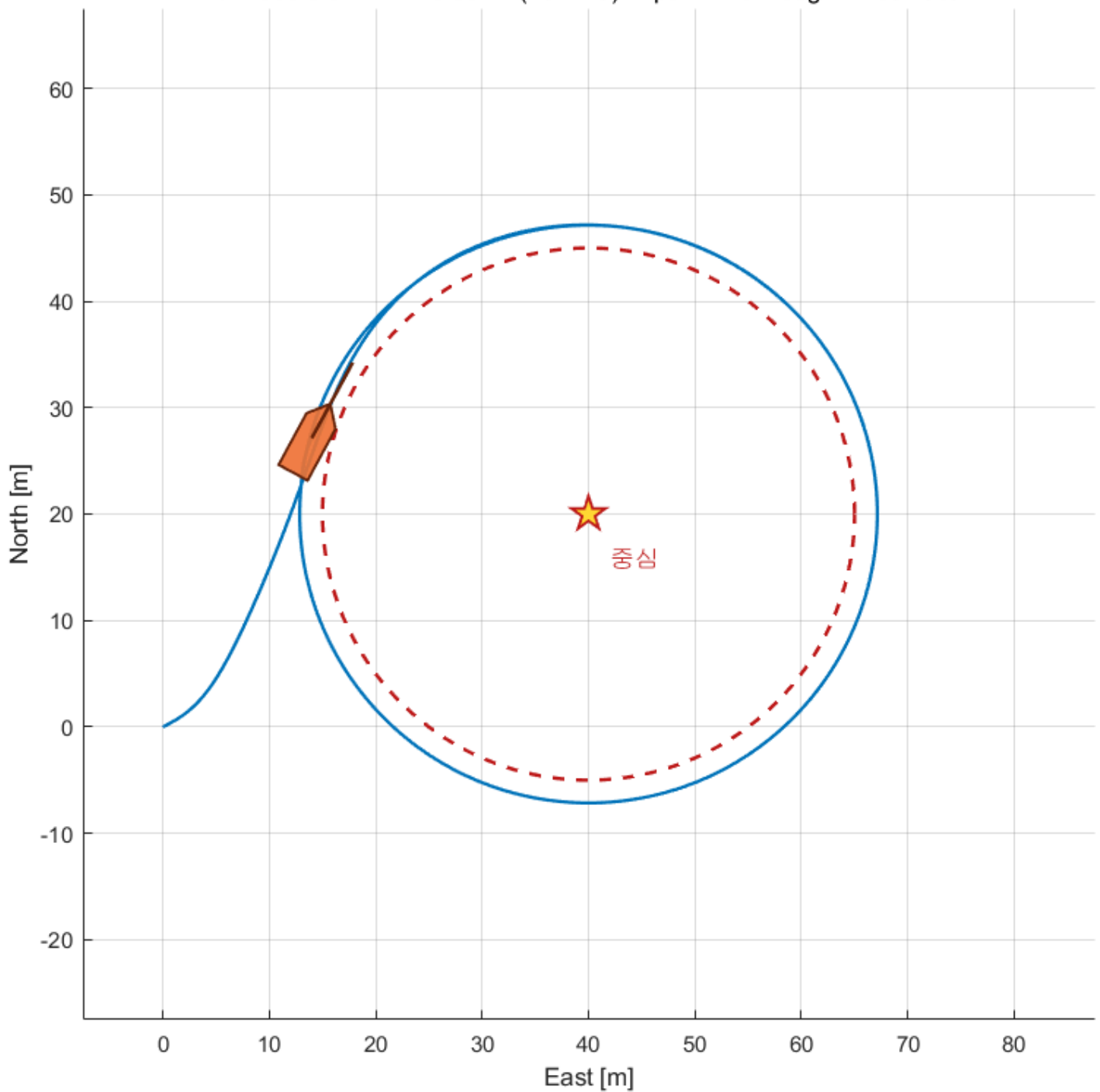
```
W08 설정 완료
로이터 중심 (N,E) = (20, 40), 반경 25 m
p_c = +0.313 -> 시계방향, 목표 속도 1.5 m/s
2 바퀴 돌면 정지

===== 시계방향 / r_d = 25 m / u = 1.5 m/s =====
원 도달 시각                20.6 s
정착 후 평균 반경오차        2.136 m <- 과제에 쓸 값
정착 후 최대 반경오차        2.263 m
반경오차 표준편차            0.044 m
총 회전수                    2.00 바퀴
정지 시각                    246.8 s
정상상태 속도                1.500 m/s
```

실시간 창

W08 로이터링 (선수 = 세모, 선미 = 네모)

t = 800.0 s r = 26.96 m (목표 25) psi = 28.4 deg 2.03 바퀴



- 빨간 점선이 목표 원, 별표가 중심
- 제목 줄에 **현재 반경**과 **누적 회전수**가 표시됨
- 배가 바깥에서 접근해 원에 붙고, 2바퀴 돈 뒤 멈추는 것을 확인할 것

성능 그림

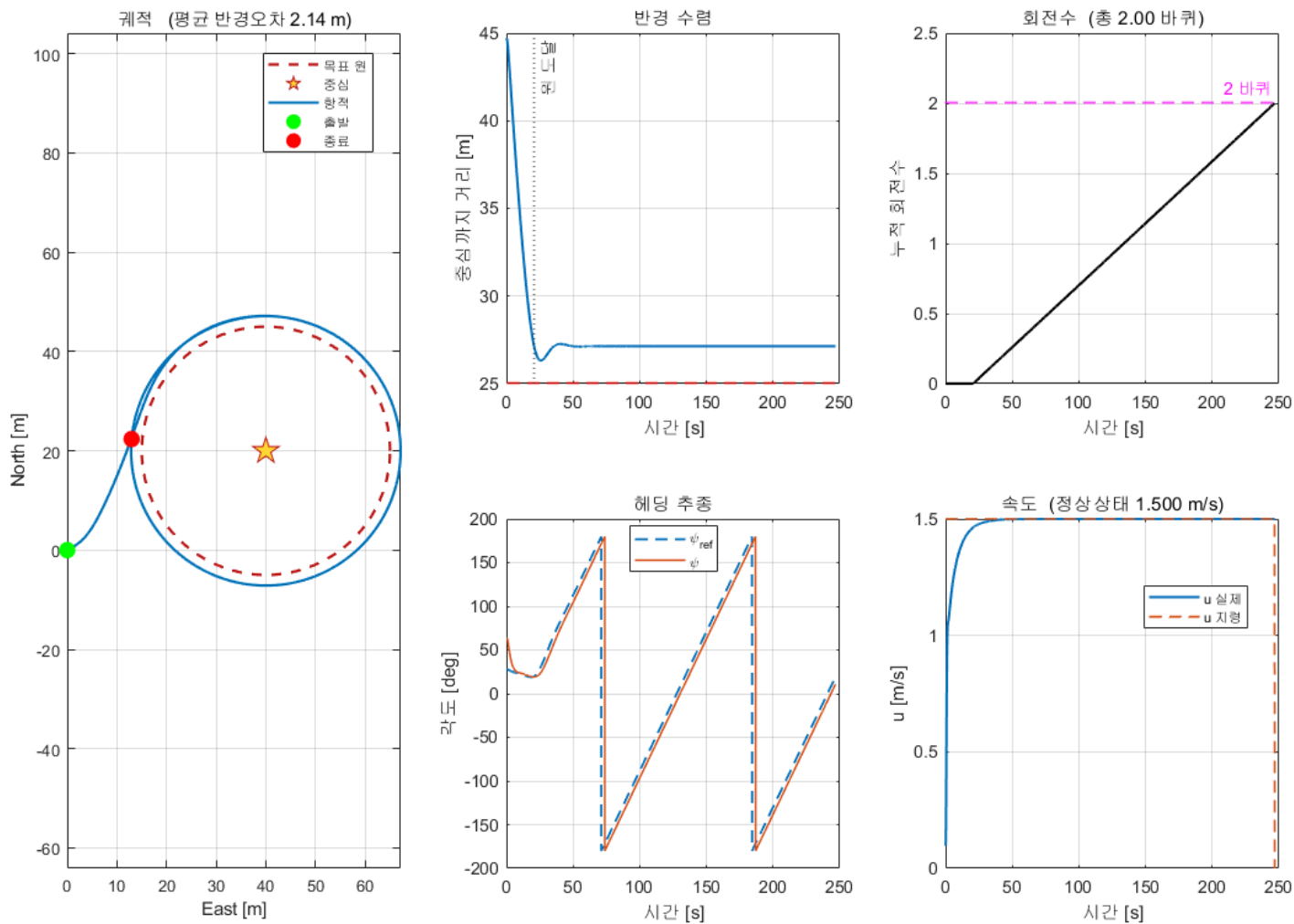
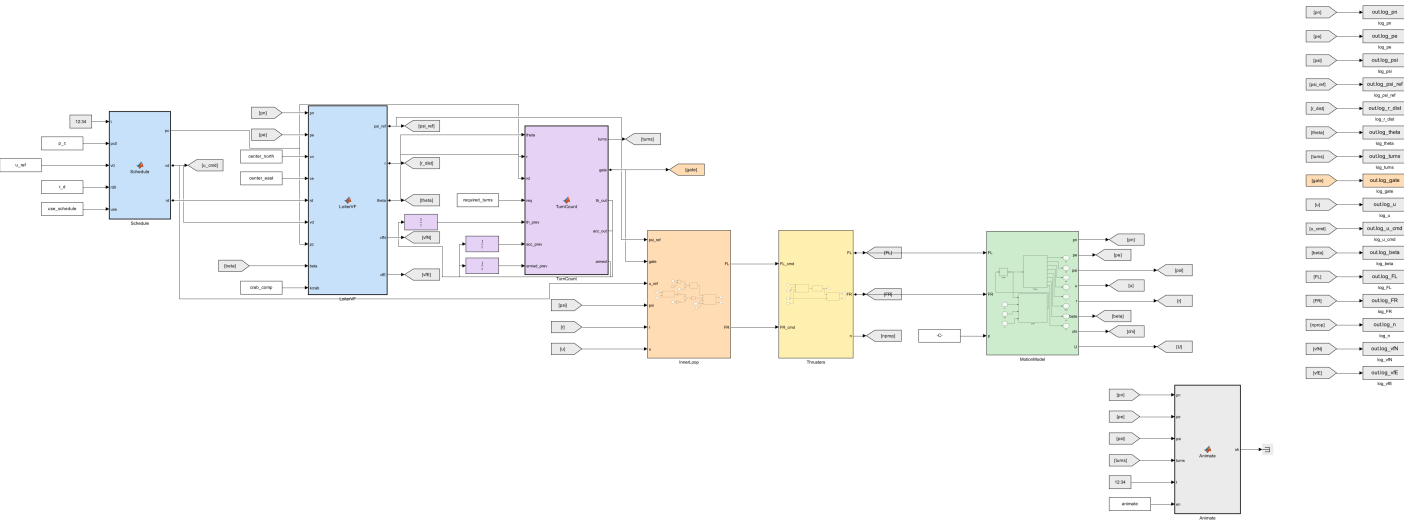


그림	볼 것
궤적	목표 원(점선)과 실제 항적(실선)의 간격
반경 수렴	오버슈트 없이 붙는가. 일정한 오차가 남는가
회전수	원 도달 전에는 0, 도달 후 선형 증가
헤딩 추종	ψ_{ref} 가 계속 회전하고 ψ 가 조금 뒤따라감
속도	1.5 m/s 유지, 정지 시 0

모델 구조

W08_0_0 - 2023.08.04 15:11:12 (Offline W08_0)
tidy_layout('W08_0_offline')
2023.08.04 15:11:12 (Offline W08_0)
2023.08.04 15:11:12 (Offline W08_0)



단	블록	7주차 대비
1	Schedule → LoiterVF	바뀜 — LOS 대신 벡터필드
1	TurnCount	추가 — 회전수와 종료 판정
2	InnerLoop	그대로
3	Thrusters	그대로
4	MotionModel	그대로
—	Animate	원과 회전수만 추가

블록 색으로 역할을 구분한다

! 7~9주차의 모든 모델이 같은 색 규칙을 따른다

색	역할	예
파랑	유도 (Guidance)	Guidance , WpManager , LoiterVF
보라	미션 판단	MissionFSM , ModeSwitch , TurnCount
주황	제어 (Control)	InnerLoop , PID, 추력배분
노랑	추진기	Thrusters
초록	운동모델 (Plant)	MotionModel
연보라	ROS 통신	Subscribe · Publish
회색	로깅·표시	To Workspace , Animate
흰색	설정값	Constant

- 선은 직선 또는 직각만 씀. 대각선 없음
- 되먹임처럼 뒤로 돌아가는 선만 꺾임
- 배치를 흐트러뜨렸으면 아래 한 줄로 되돌림

```
tidy_layout('W08_0_offline')
```

C. 방향·속도·반경 바꾸기 (30분)

C-1. 하나씩 바꿔 보기

- `w08_setup.m` 에서 값을 고치고 다시 실행

바꿀 값	시도	예상
<code>p_c</code>	<code>-0.313</code>	반시계방향으로 돌
<code>p_c</code>	<code>0.15 / 0.6 / 1.0</code>	반경 오차가 비례해서 커짐
<code>r_d</code>	<code>12 / 40</code>	원 크기가 바뀜
<code>u_ref</code>	<code>1.0 / 2.0</code>	도는 속도가 바뀜. 오차도 비례
<code>required_turns</code>	<code>0</code>	멈추지 않고 계속
<code>crab_comp</code>	<code>1</code>	반경 오차가 절반 가까이 줄어듦

C-2. 도는 도중에 바꾸기

- `use_schedule = 1` 로 두면 시간에 따라 자동으로 바뀐다

구간	방향	속도	반경
0~150 s	설정대로	<code>u_ref</code>	<code>r_d</code>
150~300 s	반전	<code>u_ref</code>	<code>r_d</code>
300~450 s	반전	<code>u_ref × 1.6</code>	<code>r_d</code>
450 s~	반전	<code>u_ref × 1.6</code>	<code>r_d × 0.6</code>

- 기준 환경 실측값 (`crab_comp = 1` , `required_turns = 0`)

구간	평균 반경 [m]	평균 <code>u</code> [m/s]	회전 방향
1) 기본	26.24	1.500	시계방향
2) 방향 반전	26.24	1.500	반시계방향
3) 속도 1.6배	28.47	2.180	반시계방향
4) 반경 0.6배	18.77	2.127	반시계방향

⚠ 3번 구간에서 속도가 목표(2.4)에 못 미친다

2.4 m/s 를 유지하려면 $X = (100+150 \times 2.4) \times 2.4 = 1104 \text{ N}$, 편당 552 N 이 필요한데

`F_max = 500` 이라 포화한다. 게다가 선회에도 추력을 나눠 써야 한다.

7주차에서 본 것과 같은 문제다 — 계인이 아니라 포화가 한계다.

⚠ 4번 구간에서 오차가 크게 는다 (+3.77 m)

반경이 작아지면 회전을 v/r_d 가 커지고, 그만큼 헤딩 지연의 영향이 커진다.

작은 원을 빠르게 도는 것이 가장 어렵다.

D. VRX 연동 (35분)

- 7주차 E절과 절차가 완전히 같다. 스크립트 이름만 바뀐다

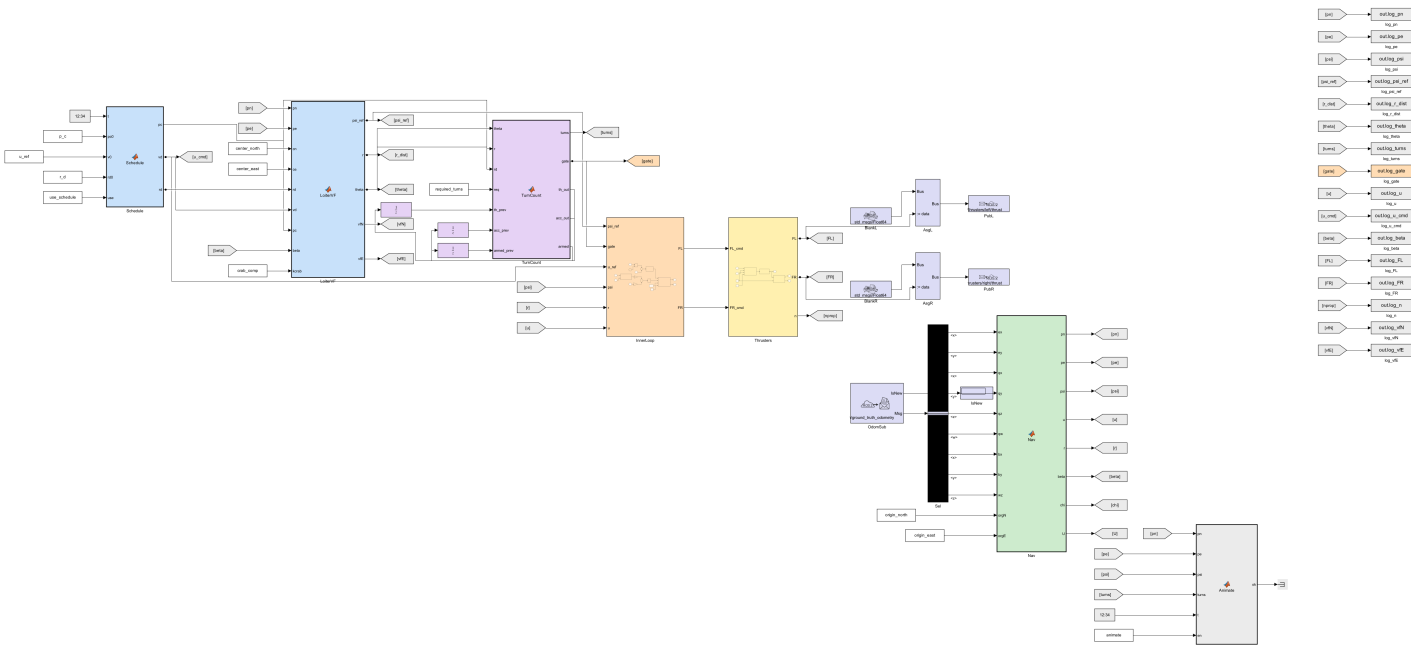
```
ros2 launch vrx_gz competition.launch.py \
  world:=sydney_regatta \
  urdf:=$HOME/capstone_ws/wamv/w7_wamv.urdf.xacro
```

W08_setup

W08_vrx_run

- W08_vrx_run.m 이 토픽 확인 → RTF 측정 → 페이싱 설정 → 실행 → 그림까지 한다
- 도는 동안 실시간 그림이 뜬다 (VRX 모델에도 Animate 블록이 있다)

W08_setup.m - W08_vrx_run.m
 W08_setup.m: W08_vrx_run.m의 실행을 위한 스크립트입니다.
 W08_vrx_run.m: W08_setup.m의 실행을 위한 스크립트입니다.



✗ 로이터 원이 수역 안에 들어가야 한다

스폰 기준 안전 수역은 $N \in [-28, 60]$, $E \in [-18, 100]$ 이다.

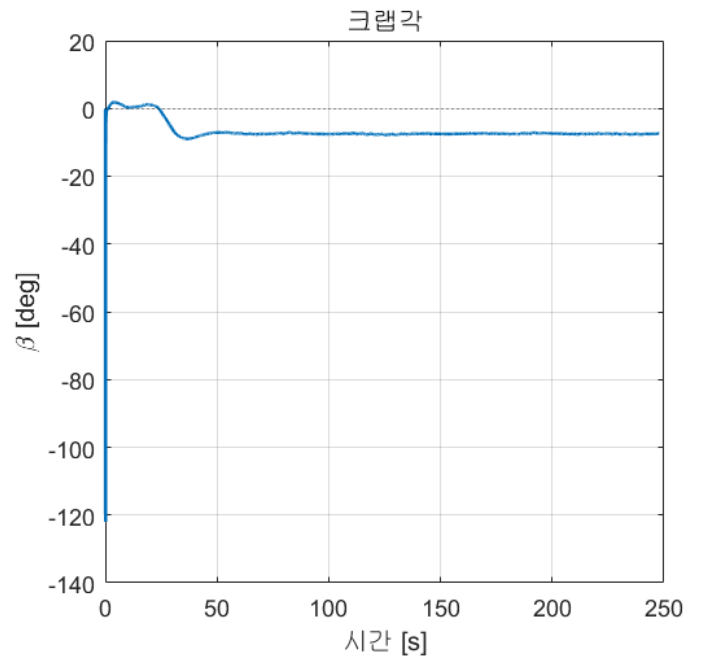
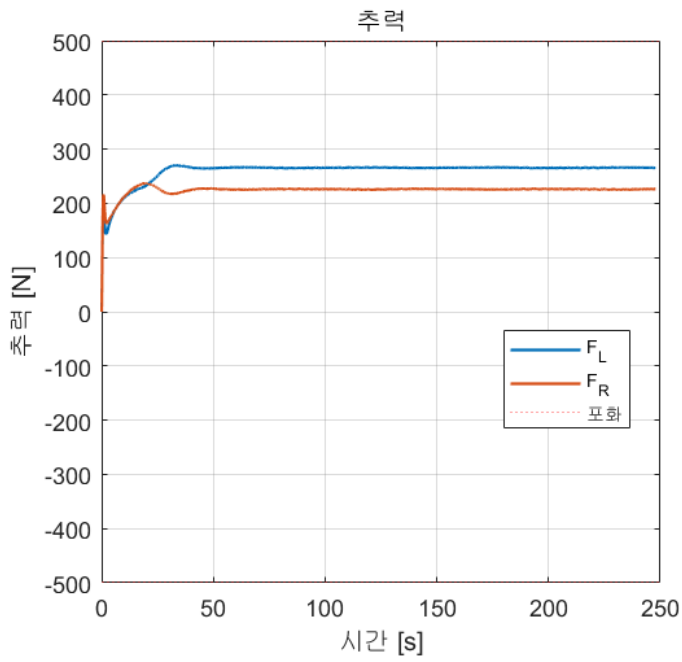
기본 설정(중심 (20,40), 반경 25)이면 원이 $N \in [-5, 45]$, $E \in [15, 65]$ 를 차지해 안전하다.

반경을 40 이상으로 키우면 육지에 얹힌다.

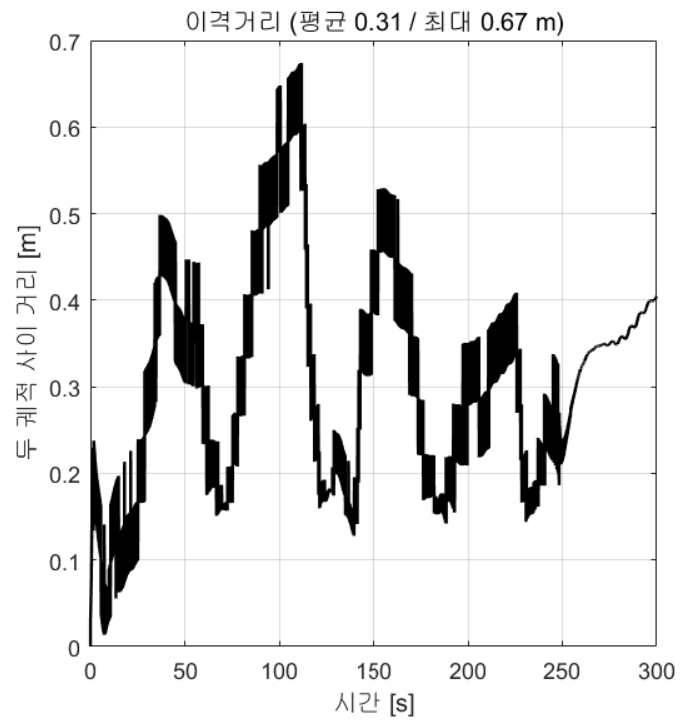
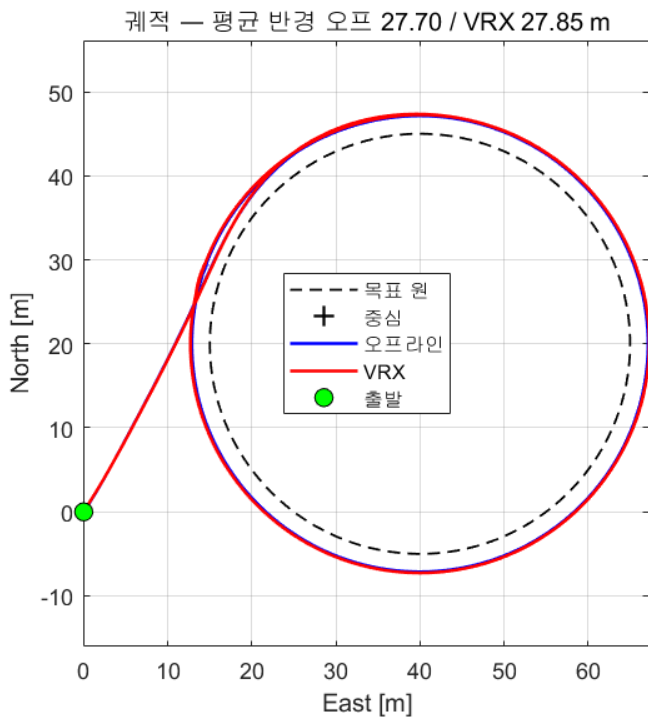
D-1. 결과

- 기준 환경 실측값 (2026-09-04, RTF 0.472, 300초)

원 도달 시각	21.6 s
정착 후 평균 반경오차	2.268 m
정착 후 최대 반경오차	2.442 m
반경오차 표준편차	0.055 m
총 회전수	2.00 바퀴
정지 시각	247.9 s
정상상태 속도	1.500 m/s



D-2. 오프라인과 비교



항목	오프라인	VRX	차이
정착 후 평균 반경오차 [m]	2.137	2.268	+0.131
평균 반경 [m]	27.70	27.85	+0.15
회전수	2.00	2.00	0
정지 시각 [s]	250.6	247.9	-2.7
궤적 평균 이격 [m]			0.31
궤적 최대 이격 [m]			0.67

★ 원 위에서는 이격이 거의 0 이다

7주차의 사각형 경로보다도 잘 겹친다. 이유는 단순하다.

로이터링은 정상상태 선회라서 과도응답이 거의 없고,
두 모델의 차이가 드러나는 순간(급선회·정지·출발)이 없기 때문이다.

확인할 것

- ☐ 오프라인과 같은 반경 오차가 나오는가
 - ☐ 회전수가 같은 속도로 올라가는가
 - ☐ `u` 평균 $\times$ 시간 $\approx$ 주행거리 인가 (페이싱이 맞는지)
 - ☐ `p_c` 부호를 뒤집으면 VRX 에서도 반대로 도는가
-

마무리

이번 주차 요약

순서	한 일	확인
1	벡터필드 그려 보기	네 조건의 화살표 모양
2	오프라인 로이터링	2바퀴 돌고 정지
3	방향 반전	<code>p_c</code> 부호 하나로
4	속도·반경 변경	시나리오 4단계
5	크랩각 보상	오차 2.14 → 1.24 m
6	VRX 연동	오프라인과 대조

수업 진도 체크

★ Term Project 를 시작하기 위한 최소 조건

이론 이해

- ☐ 로이터링이 무엇이고 왜 필요한지 말할 수 있다
- ☐ 웨이포인트로 원을 근사하면 안 되는 이유 세 가지를 안다
- ☐ 벡터필드가 LOS 와 무엇이 다른지 설명할 수 있다
- ☐ 식 (9) 의 $\dot{r}$ 과 $r \dot{\theta}$ 가 각각 무슨 역할인지 안다
- ☐ 분모가 있어서 속도 크기가 항상 `v_d` 라는 것을 안다
- ☐ `p_c` 의 부호가 회전 방향임을 안다 (양수 = 시계방향)
- ☐ `p_c` 의 크기가 커지면 원에 덜 끌린다는 것을 안다
- ☐ 식 (28) 로 $p_c = 4\zeta^2 v \tau_r / r_d$ 를 계산할 수 있다
- ☐ 반경 오차가 왜 바깥쪽으로 남는지 설명할 수 있다
- ☐ 그 지연의 세 가지 원인을 말할 수 있다
- ☐ 회전수를 셀 때 원 도달 후부터 세야 하는 이유를 안다

실습 완료

- ☐ `w08_vectorfield` 로 네 조건의 필드를 확인했다
- ☐ `w08_setup` 실행만으로 배가 돌고 2바퀴 후 멈췄다
- ☐ `p_c` 부호를 바꿔 반시계방향으로 돌렸다
- ☐ `p_c` 크기를 바꿔 반경 오차가 비례하는 것을 확인했다
- ☐ `r_d` 와 `u_ref` 를 바꿔 봤다
- ☐ `crab_comp = 1` 로 오차가 줄어드는 것을 확인했다
- ☐ `use_schedule = 1` 로 도중에 방향·속도·반경이 바뀌는 것을 봤다
- ☐ VRX 에서 로이터링을 실행했다

관찰 기록

- ☐ `p_c` 4조건의 정착 반경을 표로 남겼다
- ☐ 크랩 보상 전후를 비교했다

과제 8 — 로이터링 성능 분석

- 제출 기한: 9주차 수업 전

① 두 구현이 같음을 보이기 (손계산)

- W08_matlab/Guid_VF_Loiter.m 의

```
psi_ref = theta + atan2(vf_pc*r, -(r - vf_rd));
```

- 과 모델 안 LoiterVF 의

```
vfN = r_dot*cos(theta) - rth_dot*sin(theta);  
vfE = r_dot*sin(theta) + rth_dot*cos(theta);  
chi_d = atan2(vfE, vfN);
```

- 이 둘이 같은 각도를 준다는 것을 유도하시오. (힌트: 분모가 공통이라 약분된다)

② p_c 스윙

- p_c = 0.15 / 0.313 / 0.6 / 1.0 (r_d =25, u_ref =1.5, crab_comp =0)

p_c	원 도달 시각 [s]	정착 반경 [m]	오차 [m]	오차/ p_c
0.15				
0.313				
0.6				
1.0				

- 오차가 p_c 에 비례하는가? 마지막 열이 일정한지 확인하고 그 값의 의미를 쓰시오
- 식 (28) 로 각 p_c 의 ζ_c 를 계산해 표에 함께 넣고, 도달 시각의 경향과 맞는지 논하시오

③ 크랩각 보상

- crab_comp = 0 과 1 을 비교

crab_comp	정착 반경 [m]	오차 [m]	평균 크랩각 [deg]
0			
1			

- 줄어든 오차가 크랩각으로 설명되는지 수치로 확인하시오
(힌트: 등가 지연 = $|\beta| / (v/r)$)

④ 방향·속도·반경 변경

- use_schedule = 1 로 실행
- 네 구간의 평균 반경·평균 속도·회전 방향을 표로
- 궤적 그림에 구간 경계를 표시

⑤ 오프라인 ↔ VRX

- 같은 설정으로 두 모델을 각각 300초 실행
- 궤적을 겹쳐 그리고 반경 오차를 비교

⑥ 분석 (8~12줄)

- 1. `p_c` 를 작게 하면 오차가 줄어든다. 그런데 왜 무한히 작게 하지 않는가?
- 2. 반경 오차가 항상 **바깥쪽**인 이유를 지연으로 설명하시오
- 3. 작은 원을 빠르게 도는 것이 어려운 이유는?
- 4. 로이더링을 조류 속에서 하려면 무엇을 더 해야 하겠는가?

평가 기준

항목	배점
① 두 식이 같음을 유도	15%
② <code>p_c</code> 스윙과 비례 관계 확인	25%
③ 크랩 보상 효과를 수치로 설명	25%
④ 시나리오 실행 및 기록	15%
⑤·⑥ 대조와 분석	20%

막혔을 때

증상	원인	해결
먼저 <code>W08_setup</code> 을 실행하십시오	워크스페이스에 변수 없음	<code>W08_setup</code> 먼저
배가 원에 못 붙고 빙빙 돌	<code>p_c</code> 가 너무 큼	<code>p_c</code> 를 줄일 것
원에 붙되 심하게 출렁임	<code>p_c</code> 가 너무 작음 (<code>z_c</code> < 0.5)	식 (28) 로 다시 계산
회전 방향이 반대	<code>p_c</code> 부호	양수 = 시계방향
회전수가 0 에서 안 올라감	원에 아직 도달 못 함	반경 오차 그래프 확인
회전수가 너무 빨리 올라감	접근 중에 세고 있음	<code>TurnCount</code> 의 <code>armed</code> 확인
반경 오차가 5 m 넘게 큼	속도가 빠르거나 반경이 작음	<code>u_ref</code> 를 낮추거나 <code>r_d</code> 를 키울 것
속도가 목표에 못 미침	추력 포화	<code>F_max</code> 확인. 7주차 참조
VRX 에서 배가 멈춤	육지에 었힘	원이 안전 수역 안인지 확인
주행거리와 <code>u</code> 가 2배 차이	페이싱 $\neq$ RTF	RTF 재측정

참고 자료

이 주차의 원본

- **W. Jung, S. Lim, D. Lee, H. Bang**, "Unmanned Aircraft Vector Field Path Following with Arrival Angle Control"
— 50-원본자료 / PDF. 식 (9), (13), (27), (28)
- 연구실 구현
 - `UGV_Loitering/Guid_VF_Loiter.m` — 압축형 한 줄 구현
 - `UGV_Loitering/Ackermann_Model_YYC/VF_test_code_main*.m` — 필드 시각화 원본
 - `UGV_WpFollowingAndLoitering/MILS/UGV_Control_StateFlow_260529.slx`
— `KAIST_CircularVF` , `calculate_turns` , 4상태 미션 FSM

볼트 내 문서

- [W07_웨이포인트_유도_atan2와_LOS](#) — 내부루프·추진기·운동모델이 그대로 온다
- [조류가-있으면-벡터리와-진행방향이-다르다](#) — 반경 오차의 크랩각 성분
- [오프라인-모델이-시뮬레이터와-같아야-게인아-옳겨간다](#) — 왜 오프라인에서 먼저 하는가
- [USV-운동모델은-왜-이렇게-생겼나](#) — 극배치 설계의 배경

배포 파일

파일	내용
W08_simulink/W08_setup.m	학생이 고치는 설정 파일. 실행하면 바로 돈다
W08_simulink/W08_vectorfield.m	벡터필드 네 조건 비교 (실습 A)
W08_simulink/W08_0_offline.slx	오프라인 로이터링
W08_simulink/W08_1_vrx.slx	VRX 연동
W08_simulink/W08_plot.m	그림 6장 + 성능 지표
W08_simulink/W08_animate.m	실시간 그리기
W08_simulink/build_w08_models.m	모델 재생성
W08_matlab/	연구실 원본 (읽기용)

다음 주 예고

- 9주차 — Stateflow 미션: 웨이포인트와 로이터링을 잇는다
- 7주차의 LOS 와 8주차의 벡터필드를 하나의 임무로 묶는다
- 할 일
 - 유한상태기계(FSM)를 Stateflow 로 그리기
 - WpFollow → Loiter → WpFollow → Finish
 - 두 유도법칙을 **같이 끼우는** 법과 그때 생기는 유의 사항 세 가지
- 준비물
 - 과제 8 의 p_c 스위치 표
 - 7주차 W07_setup.m 과 8주차 W08_setup.m 을 나란히 열어 둘 것 (설정이 합쳐진다)