

- Điều kiện góc lượn:

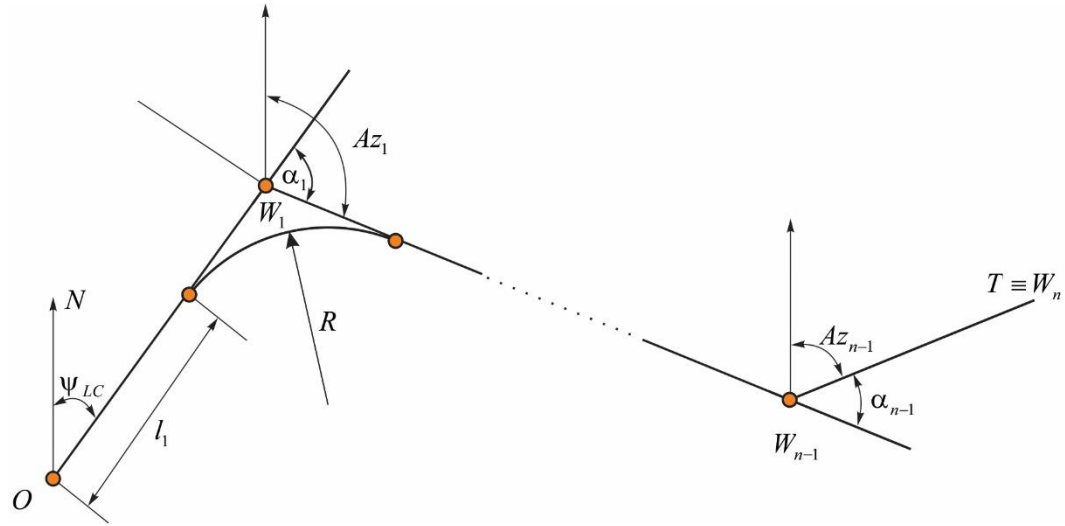
$$\alpha_i \leq \alpha_{max}$$

- Bán kính lượn R phải có độ lớn đảm bảo tính cơ động, không làm quá tải dẫn đến gãy, vỡ trong quá trình lượn.

$$R \geq R_{min}$$

Đường đoản trình: là đường nối

- giữa 2 điểm waypoint liên tiếp.

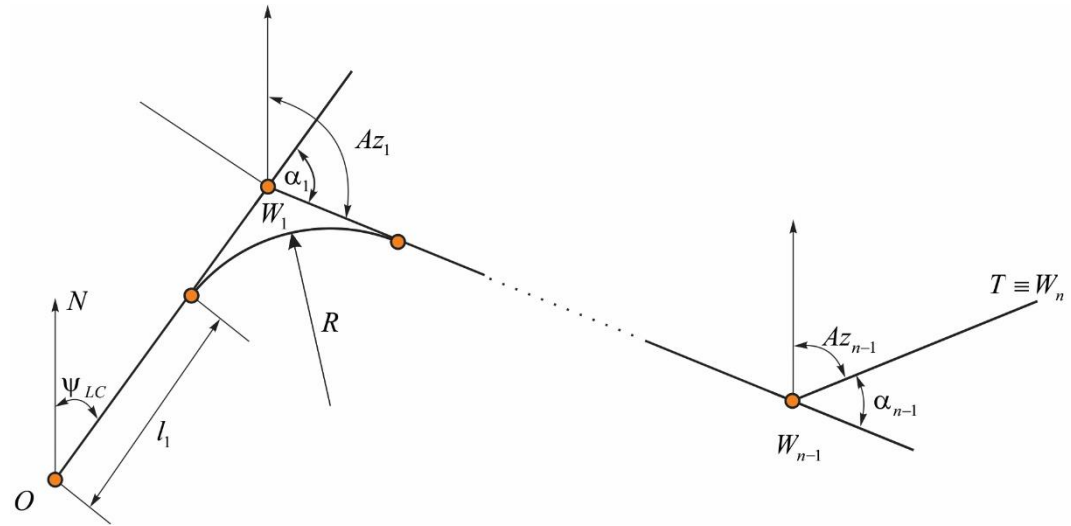


- Đường đoản trình thứ 1 nối từ điểm phóng tới wp đầu tiên cần đủ lớn để sau khi rời bệ phóng có thể hạ độ cao bám biển và bay ổn định.

$$d_1 = l_1 + R * \tan\left(\left|\frac{\alpha_1}{2}\right|\right)$$

Trong đó:

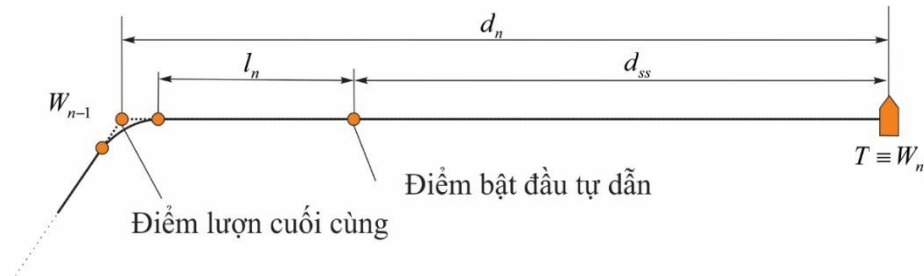
- $l_1 \geq L_0$: quãng đường để hạ độ cao bay bám biển và bay ổn định.



- Điểm waypoint cuối cùng (điểm hỗ trợ mục tiêu target-aided point) đóng vai trò là vị trí cập nhật cuối cùng trước khi bước vào pha cuối.
- Đường đoạn trình cuối nối từ điểm wp cuối cùng đến tọa độ điểm ngắm:

$$d_n = l_n + d_{ss} + R * \tan\left(\left|\frac{\alpha_{n-1}}{2}\right|\right)$$

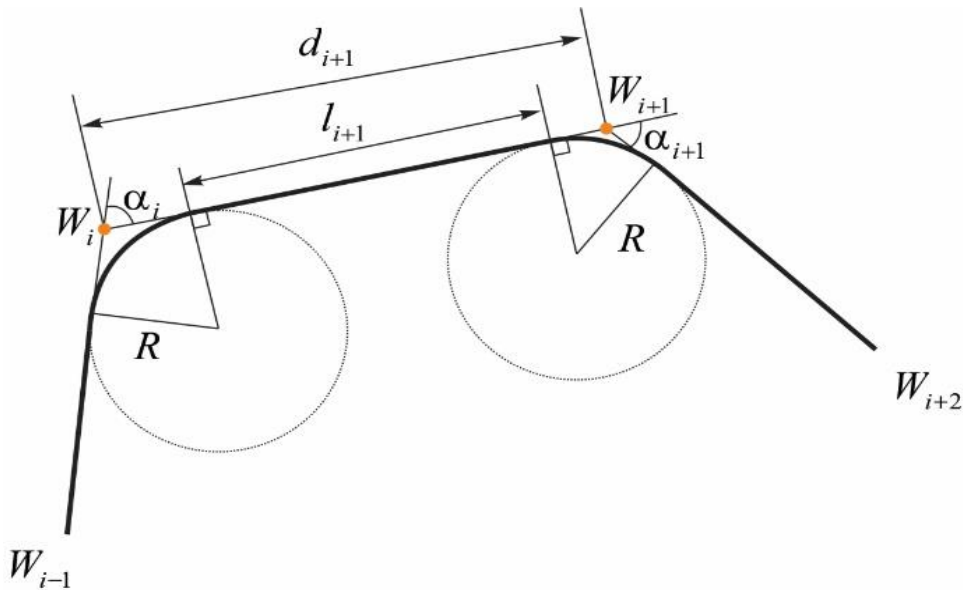
d_{ss} : khoảng cách để đầu tự dẫn bắt bám và dẫn đường đến mục tiêu.



2 ĐIỀU KIỆN ĐỘNG LỰC HỌC

- Đường đoản trình khác đường đầu tiên và cuối cùng

$$d_{i+1} = l_{i+1} + R * (\tan\left(\left|\frac{\alpha_i}{2}\right|\right) + \tan\left(\left|\frac{\alpha_{i+1}}{2}\right|\right))$$



- Ngoài ra đường bay có góc phóng và hướng tiếp cận mục tiêu có thể được xác định trước hoặc tùy ý theo yêu cầu chiến thuật.