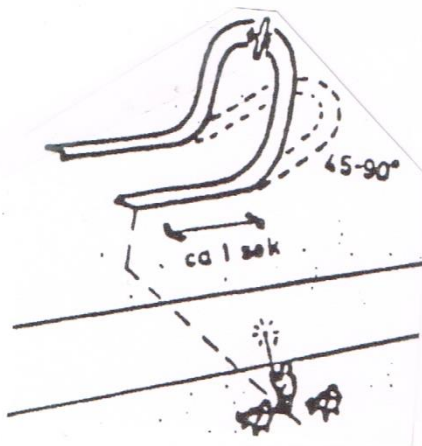
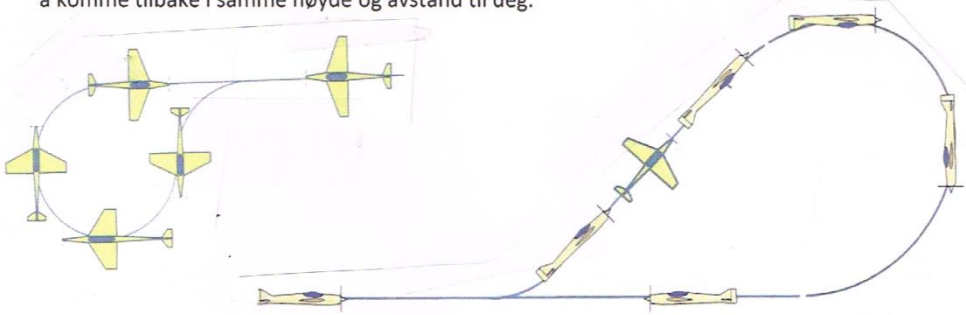


Flyferdighets stigen 2.

I oppgave 1 fikk du velge hvordan du ville vende. Her er nå 3 forslag til vending der målet er å komme tilbake i samme høyde og avstand til deg.



Oppe til venstre er prosedyresving. Her må det holdes samme høyde hele tiden og radius på de to svingene skal være like stor. Denne øvelsen er vist ovenfra.

Den neste vendingen til høyre er et halv omvendt cubansk åttetall. Radius på opptrekk og resten av vendingen skal være lik. Her skal det være en rett strekning før og etter halvrollen. Disse rette delene skal være like lange. Her er målet å komme ut i samme høyde og avstand fra pilot som

Siste vendingen er en stall turn. Alt etter modelltype, sterk eller svak motor, kan opptrekk være mellom 45 og 90 grader. Riktig utført skal modellen vende rundt tyngdepunktet ved hjelp av sideroret. Husk at her skal radius på opptrekk og utflyging være like stor.

Oppgave 1 i forrige utgave kan gjøres mer krevende ved at parallell flygingen med flystripa gjøres ved ryggflyging og anvende overnevnte vende øvelser.

Nye utfordringer kommer senere.