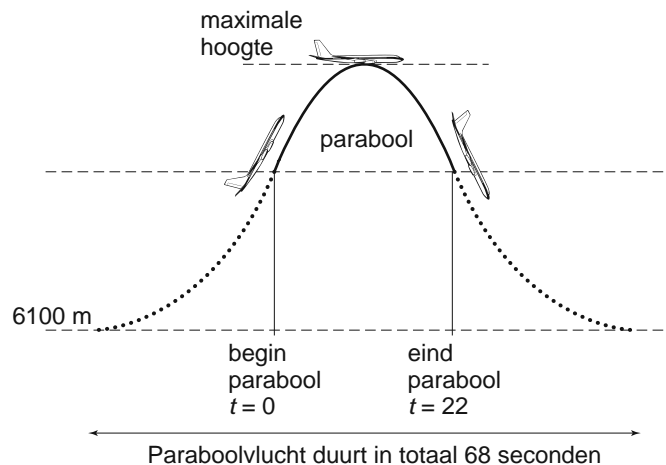


Paraboolvlucht



Om te oefenen met gewichtloosheid maken astronauten paraboolvluchten. Het vliegtuig op de foto wordt gebruikt om paraboolvluchten mee te maken.

Het vliegtuig vliegt op een hoogte van 6100 meter. Op een zeker moment zet de piloot de motoren op vol vermogen en gaat het vliegtuig steil omhoog. Op een bepaalde hoogte zet de piloot de motoren uit (in de tekening bij $t = 0$). Het vliegtuig volgt vanaf dat moment een baan in de vorm van een bergparabool. We noemen dat de parabolische baan. In die parabolische baan heerst er in het vliegtuig gewichtloosheid.

Na 22 seconden verlaat het vliegtuig die parabolische baan en daalt dan weer naar 6100 meter.

De hoogte van het vliegtuig tijdens de parabolische baan kan worden berekend met de volgende formule

$$\text{hoogte} = -4,91 \times (t - 11)^2 + 8500$$

Hierin is de *hoogte* in meters en t de tijd in seonden. Bij $t = 0$ begint de parabool en bij $t = 22$ eindigt de parabool.

- 3p 8 Laat met een berekening zien dat de hoogte van het vliegtuig bij het begin en het eind van de parabolische baan gelijk is.
- 2p 9 Halverwege de parabolische baan wordt de maximale hoogte bereikt.
→ Bereken hoeveel meter de maximale hoogte van het vliegtuig is.
Schrijf je berekening op.
- 4p 10 Tijdens een oefenvlucht van twee uur worden er 30 paraboolvluchten uitgevoerd. Bij elke paraboolvlucht is er in het vliegtuig 22 seonden gewichtloosheid.
→ Bij hoeveel procent van deze twee uur is er in het vliegtuig gewichtloosheid? Schrijf je berekening op.