

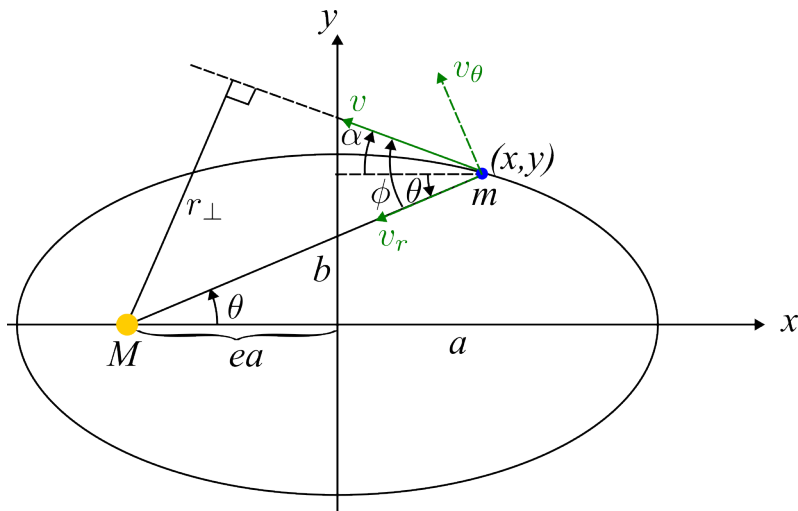
Hvor i ellipsebanen endres banefarten mest?

En planet med masse  $m$  går i en ellipsebane med eksentrisitet  $e$  med en moderplanet eller stjerne med masse  $M$  i det ene brennpunktet.

I hvilket punkt i banen øker banefarten mest, dvs. hvor er den tangentielle akselerasjonen størst?

## Løsningsstrategi

Vi uttrykker bane-/tangentialakselerasjonen  $\dot{v}$  ved polar-parameteren  $\theta$ , og bestemmer parameterverdien som gjør  $\dot{v}$  størst mulig.



I kartesiske koordinater er likningen en ellipse med halvaksler  $a$  og  $b$  og sentrum i origo gitt ved

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

Stigningstallet til tangenten for ellipsen finnes ved å derivere likningen med hensyn på  $x$ :

$$\frac{1}{a^2} \cdot 2x + \frac{1}{b^2} \cdot 2y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{b^2}{a^2} \frac{x}{y}.$$

Fra figuren er stigningstallet  $\frac{dy}{dx}$  knyttet til vinkelen  $\alpha$  mellom  $x$ - og  $y$ -retningen:

$$\begin{aligned}\tan \alpha &= \frac{dy}{dx} = -\frac{b^2}{a^2} \frac{x}{y} \\ \alpha &= \tan^{-1} \left( -\frac{b^2}{a^2} \frac{x}{y} \right).\end{aligned}$$

Eksentrisiteten  $e$  til en ellipse er definert som (en sirkel har  $e = 0$ ):

$$e = \sqrt{1 - \left(\frac{b}{a}\right)^2} \Rightarrow \left(\frac{b}{a}\right)^2 = 1 - e^2.$$

På polar form er ellipsen gitt ved

$$r(\theta) = \frac{a(1-e^2)}{1-e\cos\theta}, \quad (1)$$

der parameteren  $\theta$  er vinkelen mellom positiv  $x$ -akse og strålen mellom  $m$  og  $M$ , slik at  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ . Med en slik parametrisering blir

$$x = r \cos \theta - ea, \quad y = r \sin \theta,$$

slik at

$$\begin{aligned}
 \alpha &= \tan^{-1} \left( -\frac{b^2}{a^2} \frac{x}{y} \right) \\
 &= \tan^{-1} \left( -\frac{b^2}{a^2} \frac{r \cos \theta - ea}{r \sin \theta} \right) \\
 &= \tan^{-1} \left( -\frac{b^2}{a^2} \left( \frac{1}{\tan \theta} - \frac{ea}{\frac{a(1-e^2)}{1-e \cos \theta} \sin \theta} \right) \right) \\
 &= \tan^{-1} \left( -\frac{b^2}{a^2} \left( \frac{1}{\tan \theta} - \frac{e}{1-e^2} \frac{(1-e \cos \theta)}{\sin \theta} \right) \right)
 \end{aligned}$$

Ettersom den konservative tyngdekraften er den eneste kraften som virker på planeten, er planetens mekaniske energien konstant:

$$E = -\frac{GMm}{r} + \frac{1}{2}mv^2 = \text{konstant.} \quad (2)$$

Fordi tyngden er en sentralkraft er banedreieimpulsen  $L$  til planeten er konstant:

$$L = mvr_{\perp} = mvr \sin \phi = \text{konstant,} \quad (3)$$

der  $\phi$  er vinkelen mellom  $\vec{v}$  (dvs. tangenten i punktet) og linja som forbinder  $M$  og  $m$ . Fra figuren er

$$\phi = \alpha + \theta.$$

Deriverer (2) med hensyn på  $t$ , og får (der  $\dot{r} \equiv \frac{dr}{dt}$  osv.)

$$\begin{aligned}
 0 &= \frac{-GMm}{r^2} \cdot \dot{r} + \frac{1}{2}m \cdot 2v \cdot \dot{v} \\
 \dot{v} &= -GM \frac{\dot{r}}{r^2 v}
 \end{aligned} \quad (4)$$

Fra (3) er

$$v = \frac{L}{mr \sin \phi},$$

som innsatt i (4) gir

$$\begin{aligned}
 \dot{v} &= -GM \frac{\dot{r}}{r^2 \cdot \frac{L}{mr \sin \phi}} \\
 &= -\frac{GMm}{L} \frac{\dot{r} \sin \phi}{r}
 \end{aligned}$$

Finner  $\dot{r} = \frac{dr}{dt}$  fra 1, der vi innfører konstanten  $A$  for å forenkle utregningen:

$$r(\theta) = \frac{a(1-e^2)}{1-e \cos \theta} \equiv \frac{A}{1-e \cos \theta},$$

gir

$$\begin{aligned}
 \dot{r} &= -A(1-e \cos \theta)^{-2} \cdot (-e(-\sin \theta) \cdot \dot{\theta}) \\
 &= \frac{1}{Ar^2} \cdot e \sin \theta \dot{\theta}
 \end{aligned}$$

«Vinkelhastigheten»  $\dot{\theta}$ , dvs. hvor raskt strålen mellom  $M$  og  $m$  sveiper ut banen, er ut i fra definisjonen av vinkelfart gitt fra

$$\begin{aligned}
 v_{\theta} &= r\dot{\theta} \\
 v \sin \phi &= r\dot{\theta} \\
 \dot{\theta} &= \frac{v \sin \phi}{r} \\
 &= \frac{L}{mr \sin \phi} \cdot \frac{\sin \phi}{r} \\
 &= \frac{L}{m r^2}
 \end{aligned}$$

Dette gir

$$\begin{aligned}
 \dot{r} &= -\frac{1}{Ar^2} \cdot e \sin \theta \dot{\theta} \\
 &= -\frac{1}{Ar^2} \cdot e \sin \theta \cdot \frac{L}{m} \frac{1}{r^2} \\
 &= -\frac{L}{Am} e \frac{\sin \theta}{r^4} \\
 &= -\frac{L}{Am} e \frac{\sin \theta}{\left(\frac{a(1-e^2)}{1-e \cos \theta}\right)^4} \\
 &= -\frac{L}{Am} \frac{e}{(a(1-e^2))^4} \cdot \sin \theta \cdot (1-e \cos \theta)^4
 \end{aligned}$$

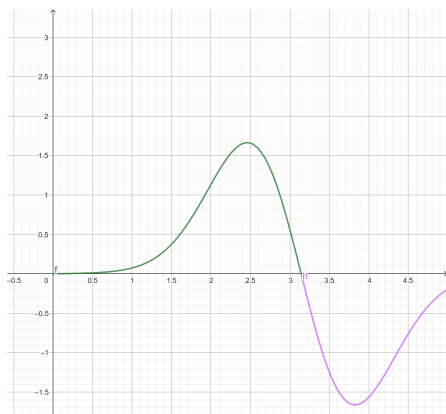
Uttrykket for den tangentielle akselerasjonen blir da

$$\begin{aligned}
 \dot{v} &= -\frac{GMm}{L} \frac{\dot{r} \sin \phi}{r} \\
 &= -\frac{GMm}{L} \cdot \left(-\frac{L}{Am} e \frac{\sin \theta}{r^4}\right) \frac{\sin \phi}{r} \\
 &= \frac{GM}{A} e \frac{\sin \theta \sin \phi}{r^5} \\
 &= \frac{GM}{A} e \frac{\sin \theta \sin \phi}{\left(\frac{A}{1-e \cos \theta}\right)^5} \\
 &= \frac{GM}{A^6} e \cdot \sin \theta \sin \phi (1-e \cos \theta)^5 \\
 &= \frac{GM}{A^6} e \cdot \sin \theta (1-e \cos \theta)^5 \cdot \sin \left( \tan^{-1} \left( -\frac{b^2}{a^2} \left( \frac{1}{\tan \theta} - \frac{e}{1-e^2} \frac{(1-e \cos \theta)}{\sin \theta} \right) \right) + \theta \right)
 \end{aligned}$$

Vi kan nå tegne grafen til funksjonen<sup>1</sup>

$$f(\theta) = e \cdot \sin \theta (1-e \cos \theta)^5 \cdot \sin \left( \tan^{-1} \left( -\frac{b^2}{a^2} \left( \frac{1}{\tan \theta} - \frac{e}{1-e^2} \frac{(1-e \cos \theta)}{\sin \theta} \right) \right) + \theta \right),$$

og finne maksimum grafisk. Bildet under viser grafen for  $e = 0,86$ :



Den eksakte verdien  $\theta_{\max}$  i 2. kvadrant ( $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ ) som gir maksimal  $\dot{v}$  varierer svakt med eksentrisiteten  $e$ :

$e$	$\theta_{\max}$
0,010	2,64
0,10	2,65
0,20	2,64
0,30	2,63
0,40	2,62
0,50	2,60
0,60	2,58
0,70	2,54
0,80	2,48
0,90	2,22

<sup>1</sup>En teknisk detalj er at funksjonen  $f(\theta)$  strengt tatt kun er gyldig for  $0 < \theta < \pi$ ; for vinkler  $\pi < \theta < 2\pi$  må vi egentlig legge til et minustegn; funksjonen i dette området er  $-f(\theta)$ . Dette har imidlertid ikke betydning for resonnementet i denne problemstillingen.

---

Konklusjon: For «de fleste» ellipser, ligger punktet i 2. kvadrant med maksimal baneakselerasjon som antydnet på figuren under:

