

### Europaskolan Strängnäs

Gymnasiearbete

## Dubbelpendeln och kaosteori

Oscar Landberg KFSCI23b

Handledare:

Erik Waltersson

Första utkast inlämnad: 2025-10-24

	Sammanfattning	
Here is my abstract.		

# Innehåll

$\mathbf{Introd}$	uction	1
1.1	Bakgrund	2
1.2	Teoretisk genomgång	3
	1.2.1 Lagrange-mekanik	3

### Inledning

#### 1.1 Bakgrund

Pendeln är något som alltid har fascinerat mänskligheten genom tiderna. Redan under det första århundradet lyckades de gamla kineserna att utveckla seismograf med hjälp av pendeln, vars funktion funktion var att aktivera ett säkerhetssystem vid jordbävningar [1]. Inte minst används också pendlar än idag; Mora-klockors tidhållning bygger på en svängande pendel, medan den klassiska metronomens tickande styrs av en inverterad variant. Det är därmed tydligt hur pendeln än idag är relevant.

På så sätt är det inte konstigt varför studiet av pendlar har länge vart en central del av fysikundervisningen, inte minst på gymnasiet. De flesta före detta (naturvetenskapliga) gymnasieelever känner säkert igen att de flesta enkla pendlarna kan beskrivas som en harmonisk svängningsrörelse, och att formeln för en pendels svängningstid är  $T=2\pi\sqrt{\frac{l}{q}}$ .

Tyvärr så ingår det ingen riktig fördjupning för pendlar inom gymnasiestudierna<sup>1</sup>, och mycket av det som lärdes ut om pendlar gäller bara om startvinkeln  $\theta$  är relativt liten. Det är bara när detta villkor är uppfyllt som pendlar kan beskrivas som en harmonisk svängningsrörelse, inte minst gäller detta även för svängningstidsformeln ovan.

På så vis kan en vanlig "enkel" pendel bli rätt så komplicerad, långt utanför gymnasiefysikens gränser. Däremot finns det många fler sätt att vidareutveckla problemet, bland annat går det att skapa en så kallad *dubbelpendel* genom att koppla två enkla pendlar ihop. Det visar sig att dubbelpendeln kan väldigt enkelt visa kaotiska beteenden och bli väldigt svår att förutspå rörelsen vid,

 $<sup>^1</sup>$ Det går även att argumentera för motsatsen, det kanske är bättre att lämna det åt universitetsstudenter att lära sig...

givet att startvärderna inte är helt matematiskt perfekta. Därmed demonstrerar en dubbelpendel inte minst klassisk dynamik, men det är också en tydlig tillämpning på kaosteori.

### 1.2 Teoretisk genomgång

#### 1.2.1 Lagrange-mekanik

Även om det är rent matematiskt möjligt att härleda formlerna som beskriver en dubbelpendels rörelse med

# Litteraturförteckning

[1] W. Scott Morton och Charlton M. Lewis. *China: Its History and Culture*. New York: McGraw-Hill, Inc., 2005, s. 70.