

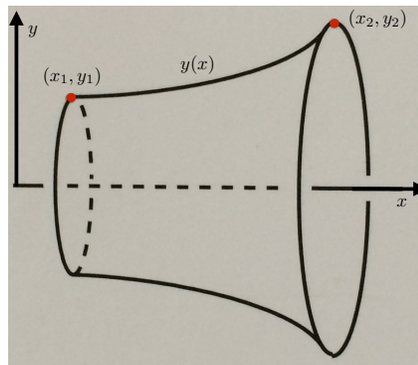
Klassische Theoretische Physik II

Übungsblatt 7 Sommersemester 2017

Vorbereitung der
Präsenzübung
am 13.6.2017

Aufgabe 13: Minimale Rotationsfläche

Betrachten Sie die Rotationsfläche, die durch Rotation einer Kurve mit zwei festen Endpunkten (x_1, y_1) und (x_2, y_2) um die x -Achse erzeugt wird. Ziel der Aufgabe ist die Bestimmung derjenigen Kurve $y(x)$, für die die so erzeugte Oberfläche minimal wird.



- (a) Zeigen Sie, dass die Manteloberfläche S der Rotationsfigur bei vorgegebener Funktion $y(x)$ gegeben ist durch

$$S[y(x)] = 2\pi \int_{x_1}^{x_2} dx F(x, y(x), y'(x)), \quad F(x, y(x), y'(x)) = y(x) \sqrt{1 + y'^2(x)}.$$

- (b) Zeigen Sie, dass die Größe $K = F - y' \frac{\partial F}{\partial y'}$ konstant ist (unabhängig von x), indem Sie die Euler-Lagrange Gleichung

$$\frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'} - \frac{\partial F}{\partial y} = 0, \quad (1)$$

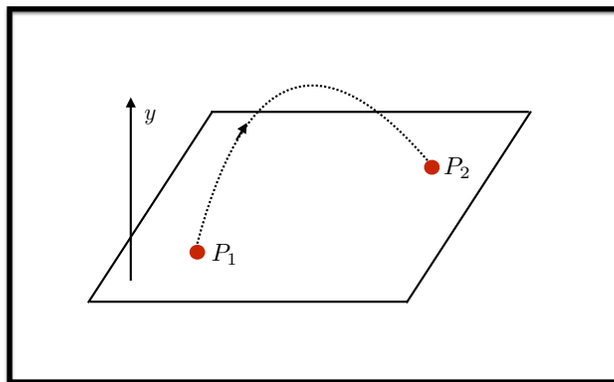
benutzen.

- (c) Benutzen Sie das Resultat aus Aufgabe (b) um einen Integralausdruck für die Funktion $x(y)$ zu erhalten.
(d) Bestimmen Sie die Funktion $y(x)$ ohne die Integrationskonstanten explizit auszurechnen.

Hinweis: Benutzen Sie das unbestimmte Integral $\int \frac{dz}{\sqrt{z^2-1}} = \operatorname{arccosh} z$.

Aufgabe 14: Brechungsindex

Nehmen Sie an dass die Lichtgeschwindigkeit in einer Materialplatte proportional zu der Höhe über der Grundfläche ist. Zeigen Sie, dass sich in diesem Fall das Licht zwischen zwei Punkten P_1, P_2 mit Koordinaten (x_1, y_1) und (x_2, y_2) auf Kreisbögen bewegt (gemäß dem Fermat'schen Prinzip bewegt sich das Licht auf dem Weg für das es die kürzeste Zeit braucht).



(a) Zeigen Sie, dass die Zeit die das Licht von P_1 nach P_2 braucht, gegeben ist durch

$$T[y(x)] = \int_{x_1}^{x_2} dx F(x, y(x), y'(x)), \quad F(x, y(x), y'(x)) = \frac{\sqrt{1 + y'^2}}{y}. \quad (2)$$

(b) Benutzen Sie die Konstanz von $K = F - y' \frac{\partial F}{\partial y'}$ um einen Integralausdruck für die Funktion $x(y)$ zu erhalten.

(c) Bestimmen Sie die Funktion $y(x)$ indem Sie das Integral lösen, und zeigen Sie dass $y(x)$ einen Kreisbogen beschreibt, dessen Mittelpunkt in der $y = 0$ Ebene liegt.



DAS PHYSIKERTHEATER PRÄSENTIERT

WER HAT ANGST VOR VIRGINIA WOOLF ?

**GAEDE-HOERSAAL
19:30 UHR
EINTRITT FREI**

09. & 10. JUNI 2017