

Ein *verwickeltes* Problem

Ingmar Rubin, Berlin

30. Dezember 2006

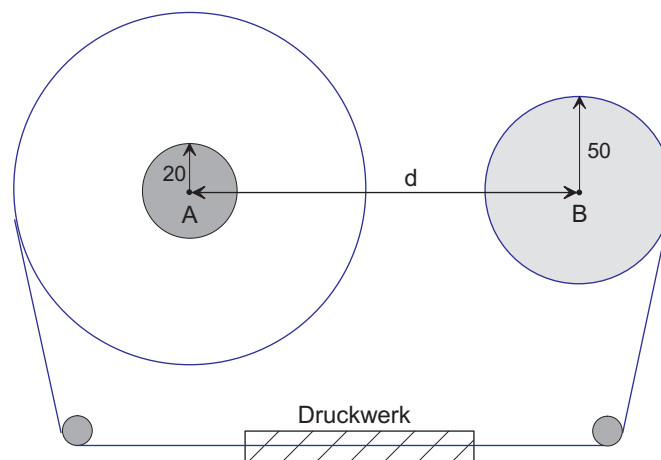


Abbildung 1: Papierwickelvorrichtung

In einer Fabrik wird Geschenkpapier mit Weihnachtsmotiven bedruckt. Das unbedruckte Papier befindet sich auf der Rolle A mit einem Innenradius von $r_a = 20 \text{ mm}$. Das bedruckte Papier wird fortlaufend auf Rolle B gewickelt mit einem Anfangsradius von $r_b = 50 \text{ mm}$. Auf Rolle A befindet sich zu Beginn 300 m Papier mit einer Stärke von $h = 1/10 \text{ mm}$. Welchen Abstand $d = \overline{AB}$ müssen die Mittelpunkte der Rollen mindestens haben, damit es während der Verarbeitung keine Probleme gibt?

Lösungsweg

Das Papier ist in Form einer *archimedischen Spirale* auf den Rollen gewickelt. Der Radius steigt dabei nicht proportional zur Länge des aufgewickelten Papiers. Betrachtet man die Summe beider Wickelradien während das Papier von A nach B transportiert wird, so gibt es zwischenzeitlich ein Maximum. Ziel der folgenden Rechnung ist es dieses Maximum zu bestimmen.

In Polarkoordinaten lautet die Gleichung der Spirale:

$$r(\alpha) = a \cdot \alpha \quad \rightarrow \quad \alpha = \frac{r}{a} \quad (1)$$

Darin ist a der Anstieg je Umdrehung. In unserem Fall ist

$$a = \frac{h}{2\pi} \quad (2)$$

worin h die Materialstärke des Papiers ist. Die Länge des aufgewickelten Papiers berechnet sich aus dem Integral:

$$L = \int_{\alpha_0}^{\alpha} \sqrt{r^2 + \dot{r}^2} d\alpha = \frac{a}{2} \left(\alpha \sqrt{\alpha^2 + 1} + \operatorname{arsinh}(\alpha) \right) \quad (3)$$

Für große Winkel α (mehrere Umdrehungen) genügt als Näherung:

$$L = \frac{a}{2} \alpha^2 \quad (4)$$

An Stelle von α setzen wir den Ausdruck aus (1) und erhalten die Länge in Abhängigkeit vom Radius:

$$L_A = \frac{r_1^2 - r_a^2}{2a}, \quad L_B = \frac{r_2^2 - r_b^2}{2a} \quad (5)$$

Die Summe der beiden Längen muß nun stets der Anfangslänge von Rolle A entsprechen:

$$L_0 = L_A + L_B = \frac{r_1^2 - r_a^2}{2a} + \frac{r_2^2 - r_b^2}{2a} \quad (6)$$

Diese Gleichung lösen wir nach r_2 auf und erhalten:

$$r_2 = \sqrt{2aL - r_1^2 + r_a^2 + r_b^2} \quad (7)$$

Jetzt bilden wir die Summe aus beiden Radien:

$$f = r_1 + r_2 = r_1 + \sqrt{2aL - r_1^2 + r_a^2 + r_b^2} \quad (8)$$

und ermitteln davon das Maximum:

$$\frac{df}{dr_1} = 1 - \frac{r_1}{\sqrt{2aL - r_1^2 + r_a^2 + r_b^2}} = 0 \quad (9)$$

$$r_1 = \frac{\sqrt{2aL + r_a^2 + r_b^2}}{\sqrt{2}} \quad (10)$$

Mit $h = 1/10 \text{ mm}$ und $L_0 = 300 \text{ m}$ erhalten wir folgende Grafik:

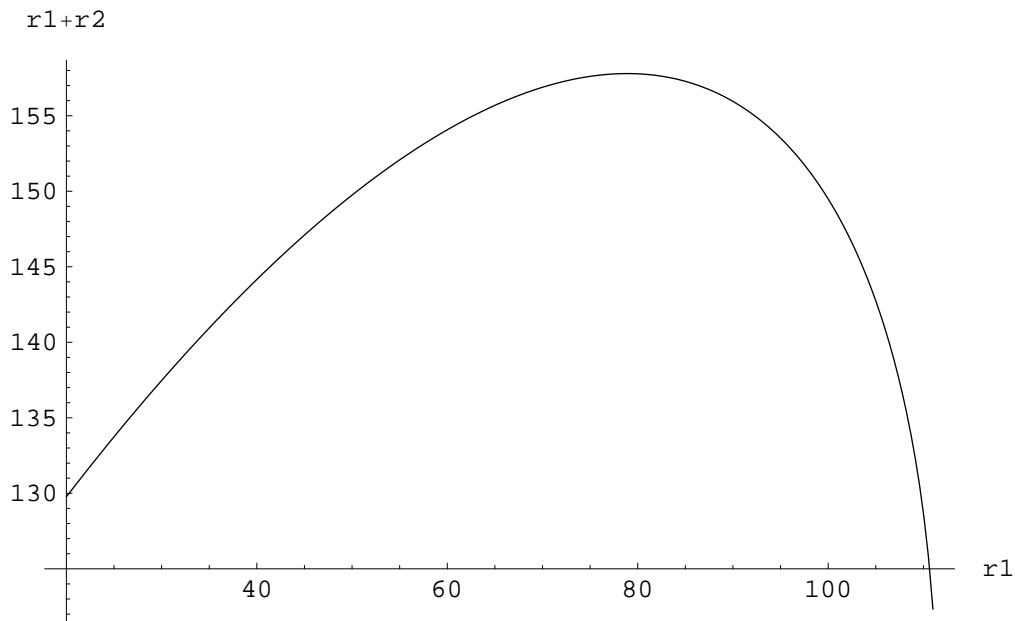


Abbildung 2: Das Maximum wird bei $r_1 \approx 78.8964 \text{ mm}$ erreicht

Für r_2 erhalten wir dann den Wert:

$$r_2(r_1 = 78.8964) = \sqrt{2aL - r_1^2 + r_a^2 + r_b^2} = 78.8964 \quad (11)$$

d.h. wenn beide Radien gleich groß sind, wird das Maximum erreicht. Dabei befindet sich auf der Rolle A eine Länge von $L_A = 182.987 \text{ m}$ und auf der Rolle B befinden sich $L_B = 117.013 \text{ m}$ Papier. Die Entfernung $d = \overline{AB}$ muß mindestens

$$d = r_1 + r_2 = 2 \cdot r_1 = 2 \cdot 78.8964 = 157.793 \text{ mm} \quad (12)$$

betragen.