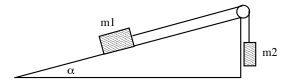
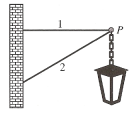
2 - Physik - MD - Besprechung am

Übungsserie - Kräfte 4 - Statik

- 1. Die Pfosten auf beiden Seiten einer Strasse haben 16 m Abstand. Strassenlampen hängen an Drahtseilen, die 7.0 m über dem Boden an den Pfosten befestigt sind. Jede Lampe hängt in der Mitte eines Seiles 6.0 m über dem Boden. Wie gross ist die Kraft im Seil wenn die Lampe 11.2 kg schwer ist? (0.44 kN)
- 2. Ein Skiliftsessel (Masse mit Skifahrer 85.0 kg) hängt so an einem Drahtseil, dass das Seil bis zum Sessel genau horizontal verläuft und danach unter einem Winkel α ansteigt. Das Seilstück nach dem Sessel zieht mit einer Kraft von 2150 N am Sessel. Berechnen Sie den Winkel α und die Kraft auf das Seilstück vor dem Sessel. (23.3°, 1.98 kN).
- 3. Eine Kiste der Masse m_1 liegt auf einer schiefen Ebene mit Neigungswinkel 15°. Sie ist über ein leichtes Seil mit einer zweiten Kiste $(m_2, 75 \text{ kg})$ verbunden, die in der Luft hängt. Zeichnen Sie die Kräfte die auf die zwei Körper wirken (die Reibung sei vernachlässigbar). Wie schwer muss die erste Kiste sein, damit es Gleichgewicht herrscht? (290 kg)



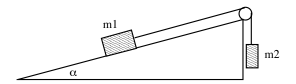
4. Eine Lanterne ist mit zwei Stangen von vernachlässigbarer Masse an einer Wand befestigt. Die waagrechte Stange ist 1.00 m lang, die zweite Stange 1.20 m und die Masse der Lanterne ist 12.2 kg.



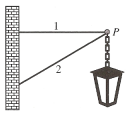
- a) Bestimmen Sie die beiden Kräften, die die Stangen am Punkt P ausüben, aus einer massstabgerechten Zeichnung. (181 N, 217 N)
- b) Berechnen Sie die beiden Kräften, die die Stangen am Punkt P ausüben.
- 5. Eine Weihnachtskugel von 12.5 cm Radius wird von einem 53 cm langen Seilchen gehalten, das an einer senkrechten Wand befestigt ist. Die Kugel besitzt die Masse 55.0 g. Bestimmen Sie die Kraft im Seil und die Kraft der Kugel auf die Wand. LŽse die Aufgabe graphisch (mit einem geeigneten Massstab) und numerisch. (0.55 N und 0.10 N)

Übungsserie - Kräfte 4 - Statik

- 1. Die Pfosten auf beiden Seiten einer Strasse haben 16 m Abstand. Strassenlampen hängen an Drahtseilen, die 7.0 m über dem Boden an den Pfosten befestigt sind. Jede Lampe hängt in der Mitte eines Seiles 6.0 m über dem Boden. Wie gross ist die Kraft im Seil wenn die Lampe 11.2 kg schwer ist? (0.44 kN)
- 2. Ein Skiliftsessel (Masse mit Skifahrer 85.0 kg) hängt so an einem Drahtseil, dass das Seil bis zum Sessel genau horizontal verläuft und danach unter einem Winkel α ansteigt. Das Seilstück nach dem Sessel zieht mit einer Kraft von 2150 N am Sessel. Berechnen Sie den Winkel α und die Kraft auf das Seilstück vor dem Sessel. (23.3°, 1.98 kN).
- 3. Eine Kiste der Masse m_1 liegt auf einer schiefen Ebene mit Neigungswinkel 15°. Sie ist über ein leichtes Seil mit einer zweiten Kiste $(m_2, 75 \text{ kg})$ verbunden, die in der Luft hängt. Zeichnen Sie die Kräfte die auf die zwei Körper wirken (die Reibung sei vernachlässigbar). Wie schwer muss die erste Kiste sein, damit es Gleichgewicht herrscht? (290 kg)



4. Eine Lanterne ist mit zwei Stangen von vernachlässigbarer Masse an einer Wand befestigt. Die waagrechte Stange ist 1.00 m lang, die zweite Stange 1.20 m und die Masse der Lanterne ist 12.2 kg.



- a) Bestimmen Sie die beiden Kräften, die
 die Stangen am Punkt Pausüben, aus einer massstabgerechten Zeichnung. (181 N
, 217 N)
- b) Berechnen Sie die beiden Kräften, die die Stangen am Punkt P ausüben.
- 5. Eine Weihnachtskugel von 12.5 cm Radius wird von einem 53 cm langen Seilchen gehalten, das an einer senkrechten Wand befestigt ist. Die Kugel besitzt die Masse 55.0 g. Bestimmen Sie die Kraft im Seil und die Kraft der Kugel auf die Wand. LŽse die Aufgabe graphisch (mit einem geeigneten Massstab) und numerisch. (0.55 N und 0.10 N)