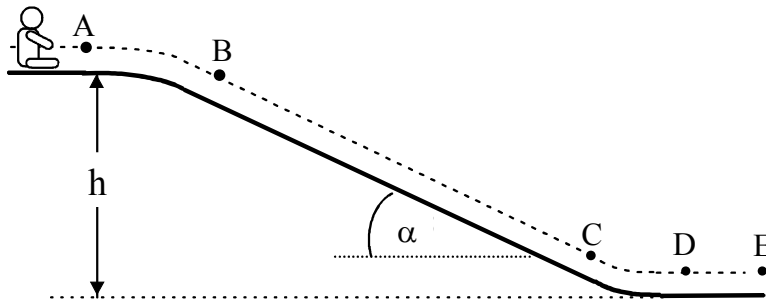


BE 1.0



In vielen Freizeitbädern ist die Wasserrutsche eine besondere Attraktion. In einer Rinne rutschen Badegäste auf einem dünnen Wasserfilm, der die Reibung zwischen dem Badegast und der Rutschbahn stark verringert, in ein Wasserbecken.

Die Bewegung eines Badegastes mit der Masse $m = 40 \text{ kg}$ auf einer solchen Rutsche soll in den folgenden Aufgaben untersucht werden. Dabei sind Reibungskräfte zu vernachlässigen. In der oben stehenden Skizze ist die Bahn, auf der sich der Schwerpunkt des Badegastes zunächst bewegt, durch eine gestrichelt gezeichnete Linie dargestellt.

3 1.1 Der Badegast stößt sich aus der Ruhe heraus so kräftig ab, dass die Rutschfahrt im Punkt A mit einer Geschwindigkeit vom Betrag $v_A = 2,3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ beginnt.

Die Abstoßkraft ist horizontal gerichtet. Der Abstoß dauert $0,90 \text{ s}$.

Berechnen Sie den mittleren Betrag der Kraft, mit der sich der Badegast abstößt.

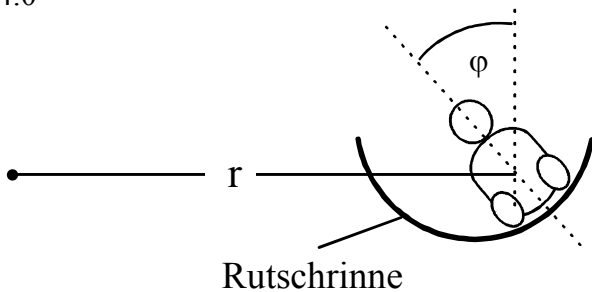
3 1.2 Zwischen den Punkten B und C ist die Rutschbahn um den Winkel $\alpha = 35^\circ$ gegen die Horizontale geneigt.

Berechnen Sie den Betrag a der Beschleunigung \vec{a} , die der Badegast bei der Bewegung von B nach C erfährt.

4 1.3 Die Höhe der Rutsche beträgt $h = 5,6 \text{ m}$. Den Punkt D passiert der Badegast mit der Geschwindigkeit \vec{v}_D .

Berechnen Sie den Betrag v_D der Geschwindigkeit \vec{v}_D .

1.4.0



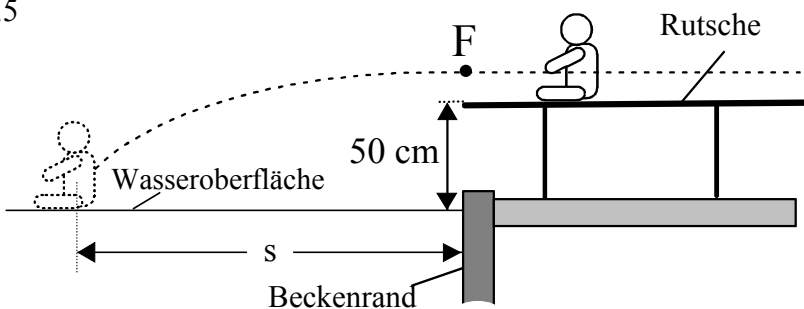
Im Punkt E mündet die Rutsche in eine horizontal liegende Kurve. Der Schwerpunkt des Badegastes bewegt sich nun mit einer Geschwindigkeit vom Betrag $v = 11 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ auf einem Kreisbogen mit dem Radius $r = 10 \text{ m}$. Dabei schließt die Körperachse mit der Vertikalen den Winkel ϕ ein.

Die nebenstehende Skizze zeigt einen Querschnitt durch die Rutschrinne und den Badegast.

4 1.4.1 Erstellen Sie einen Kräfteplan, der alle auf den Badegast wirkenden Kräfte und deren Resultierende enthält.

6 1.4.2 Berechnen Sie den Winkel ϕ und den Betrag der Kraft \vec{F}_N , die der Badegast auf die Rutschrinne ausübt.

6 1.5



Der Badegast verlässt im Punkt F die Rutschbahn mit einer horizontal gerichteten Geschwindigkeit \vec{v}_F vom Betrag $v_F = 11 \frac{\text{m}}{\text{s}}$. In der Entfernung s vom Beckenrand trifft er mit der Geschwindigkeit \vec{v}_W auf der 50 cm tiefer liegenden Wasseroberfläche auf.

Berechnen Sie die Entfernung s und den Winkel β , den die Auftreffgeschwindigkeit \vec{v}_W mit der Wasseroberfläche einschließt.