Ferienkurs Experimentalphysik 1 Übungsblatt 3

Tutoren: Julien Kollmann und Luca Italiano

1 Hydrostatik

In ein U-förmiges Rohr mit zwei offenen Enden wird Wasser und dann Öl (vermischen sich nicht) hineingegossen. Sie kommen in die Gleichgewichtslage: Die Öl-Säule ist 27.2cm hoch und ihre obere Grenze liegt 9.41cm über der vom Wasser im anderen Rohr-Arm. Wie groß ist die Dichte des Öls?

2 Dynamischer Auftrieb

Betrachten Sie ein Haus mit einem Flachdach der Fläache $A=100\mathrm{m}^2$ und der Masse $m=10\mathrm{t}$. Bereechnen Sie die Kraft die auf das Dach wirkt, wenn ein Sturm mit Windgeschwindigkeit v daarüber hinwegzieht. Benutzen Sie dazu die Bernoulli-Gleichung. Auf Grund seines Gewichtes wurde das Dach nicht zusätzlich verankert, sondern liegt bloß auf. Ab welcher Geschwindigkeit würdde der Sturm das Haus abdecken?

3 Hydrodynamik

Ein WInzer hat im Keller ein Weinfass mit Höhe 2.20m, gefüllt mir Most. Um den Most zu kosten, öffnet er den Hahn am Fass. Der Hahn endet 20cm über dem Fassboden. Das Fass ist befüftet, d.h. der Außendruck ist gleich dem Druck auf der Oberfläche des Mostes. Die Dichte des Mostes sei gleich der von Wasser.

- a) Mit welcher Geschwindigkeit strömt der Most aus dem Hahn?
- b) In welcher Entfernung vom Fass trifft der Most auf den Boden, wenn das Fass auf einem Podest der Höhe 1m steht?
- c) Der Winzer verschließt versehentlich den Gärstutzen, sodass sich ein Uberdruck aufbaut. Als er nun den Hahn öffnet spritzt der Most 6m weit durch den Keller. Wie hoch war der Überdruck als Differenzdruck zum Atmosphärendruck?

4 Auftrieb I

Eine Gipsfigur hat in Luft eine Gewichtskraft von 0.14N Eingetaucht in Benzin ($\rho = 0.7 \rho_{Wasser}$) beträgt ihre Gewichtskraft scheinbar nur noch 0.04N. Was ist das Volumen

5 Auftrieb II

Ein gesunkenes Schiff soll geborgen werden. Dazu ist die Kraft $F=5.52\cdot 10^5 \mathrm{N}$ erforderlich. Dazu werden Metallfässer am Schiff befestigt und mit Pressluft gefüllt. Das Schiff steigt dann gerade so. Jedes Fass hat ein Volumen von 2500 Litern und wiegt 200kg. Wie viele Fässer sind zum Heben des Schiffs erforderlich?