

## Aufgabenserie 2

Abgabe: 19. Juni

Die Aufgaben sollten bis zum 19. Juni bearbeitet werden. Die Lösungen schickt ihr an physikrolf@gmail.com. Jede Aufgabe hat eine bestimmte Anzahl an erreichbaren Punkten. Wie viele das sind, müsst ihr raten. Versucht, die Lösungen so genau wie möglich aufzuschreiben. Für besonders schnelle/gute/witzige Lösungen kann es Bonuspunkte geben. Die aktuellen Aufgaben sowie alle alten Aufgabenserien mit Lösungen findet ihr auch auf pankratius.github.io/rolf

## Aufgabe 1 (Widerstandswürfel)

Ein n-dimensionaler Hyperwürfel ist die Verallgemeinerung eines Würfels auf n Dimensionen. Seine Konstruktion kann man sich so vorstellen, das ein n-1-dimensionaler Hyperwürfel im n-dimensionalen Raum parallelverschoben wird, und man das daraus entstandene Volumen betrachtet.

Ein solcher n-dimensionaler Hyperwürfel hat  $2^n$  Eckpunkte und  $n2^{n-1}$  Seitenkanten.

Wir betrachten nun einen n-dimensionalen Hyperwürfel ( $n \ge 1$ ), bei dem alle Seitenkanten einen Widerstand von r haben. Zeige, dass der Widerstand zwischen zwei benachbarten Eckpunkten

$$R = \frac{2 - 2^{1-n}}{n}r = \frac{2^n - 1}{n2^{n-1}}r\tag{1.1}$$

beträgt. Überlege dir an einem n deiner Wahl, dass das Ergebnis dort sinnvoll ist.

## Aufgabe 2 (Wärmetauscher)

Die durch Wärmeleitung übertragene Wärmeleistung zwischen zwei parallelen Wänden kann näherungsweise durch die Gleichung

$$P = \lambda A \frac{T_a - T_b}{d} \tag{2.1}$$

beschrieben werden. Dabei ist A die Fläche, durch die Wärme strömt, d der Abstand zwischen den beiden Wänden und  $\lambda$  eine Konstante, die vom Material zwischen den beiden Wänden abhängt (die sog. Wärmeleitfähigkeit).  $T_a$  ist die Temperatur der wärmeren Wandoberfläche und  $T_b$  die der kälteren Wandoberfläche

Ein Wärmetauscher ist ein Gerät, dass Wärme von einer warmen Flüssigkeit zu einer kälteren Flüssigkeit überträgt (Abb. 2.1). Dabei fließt warme Flüssigkeit (rot) mit einer Geschwindigkeit v von rechts nach links, und kalte Flüssigkeit (blau) mit einer Geschwindigkeit von v von links nach rechts. Die Dichte der Flüssigkeiten ist  $\rho$  und die Wärmekapazität c. Beide befinden sich in Röhren der Höhe h (h ist sehr klein). Die beiden Flüßigkeiten sind durch eine Metallwand (grau) der Dicke d mit der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  getrennt. Die Temperaturdifferenz zwischen der einfließenden warmen Flüssigkeit und der einfließenden kalten Flüssigkeit beträgt  $\Delta T_c$ .

Bestimme die Temperaturdifferenz zwischen der abgekühlten, ausfließenden warmen Flüssigkeit und der aufgewärmten, ausfließenden kalten Flüßigkeit,  $\Delta T_a$ . Nimm dafür an, dass die Temperaturdifferenz  $\Delta T$  zwischen warmer und kalter Flüssigkeit entlang der Wand konstant bleibt.

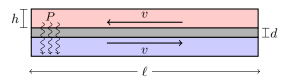


Abbildung 2.1: Ein Wärmetauscher

## Aufgabe 3 (Büchse)

Bestimme die Position des Schwerpunkts  $h_s$  einer gefüllten zylinderförmigen Büchse in Abhängigkeit der Füllhöhe  $h_f$  und der relevanten Parameter. Nimm dafür an, dass die Büchse eine gleichmäßige Massenverteilung hat.

