Thermodynamik schwarzer Löcher

13. Januar 2016 Tamara Szecsey **Fakultät für Physik**



Universität Regensburg



Gliederung

Was ist Informationsentropie?

Die drei Hauptsätze

Verdampfung

Weitere Betrachtung



Informationsentropie

Die Entropie zählt wieviele Mikrozustände eines Systems einen Makrozustand bilden.

Beispiel: Wurf von zwei W6 Würfeln.

Wie viele Ja-Nein-Fragen muss man beantworten, um das Ergebnis zu bekommen? (Im Falle von genau zwei möglichen Ausgängen.) Beispiel: Münzwurf hat die Informationsentropie von 1 Bit.





Der Nullte Hauptsatz der Thermodynamik

Die Hawkingstrahlung





Der Nullte Hauptsatz der Thermodynamik

Entanglement



Classically: objects are in one arrangement or another.





or



box 1



box 2

Quantum mechanics allows for a superposition of both possibilities.





box 1

box 2



Der Nullte Hauptsatz der Thermodynamik

Die Hawkingstrahlung



Nullter Hauptsatz besagt nun, dass genauso viel Temperatur aufgenommen werden muss, wie abgestrahlt wird

⇒ Beschleunigung an der Oberfläche



Der Erste Hauptsatz der Thermodynamik

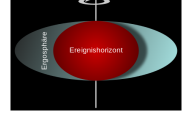
Der erste Hauptsatz der Thermodynamik besagt Energieerhaltung:

$$\Delta U = \Delta Q + \Delta W$$

Umgeschrieben:

$$dE = TdS + dW$$

Analogie zu schwarzen Löchern mit Hilfe von Kerr-Neumann Metrik und geschickt gewählten Koordinaten



Ergebnis:

$$d(Mc^2) = \frac{\kappa}{8\pi G} dA + \Omega dJ - \Phi dq$$



Der Zweite Hauptsatz der Thermodynamik

Es gilt Proportionalität der Oberfläche des schwarzen Lochs mit Masse, elektrischer Ladung und Drehmoment.

Durch die Hawkingtemperatur und der Definition von Temperatur in der Thermodynamik

$$\frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}E} = \frac{1}{T}, \qquad \qquad T_{\mathsf{Hawking}} = \frac{\hbar c^3}{8\pi GM}$$

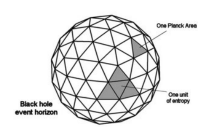
und durch ersetzen von $E=Mc^2$, erhalten wir

$$S_{BH} = \frac{c^3 A}{4G\hbar} = \frac{A}{4\ell_{\rm P}^2}$$



Der Zweite Hauptsatz der Thermodynamik

Holographisches Prinzip



$$M_3 > M_2 + M_1$$





Verdampfung/Evaporation

$$t_{\rm evap} \sim G^2 M^3$$





Weitere Betrachtung

Wirkungsintegrale

Die Zustandssumme:

$$Z = \int d[\Phi] \exp\left(-\frac{I_E}{\hbar}\right) \simeq \exp\left(-\frac{I_{E,B}}{\hbar}\right)$$

Loop Quantum Gravity

Es existieren schwarze und weiße Löcher, aber keine Singularität.





Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit!

