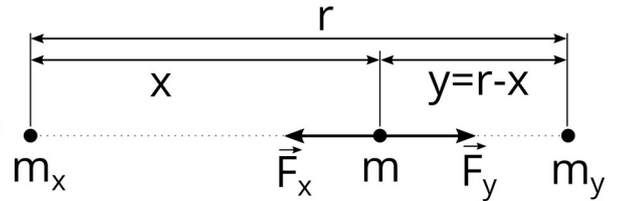




Gravitationsfreier Punkt:

Gegeben sind zwei punktförmige Massen m_x und m_y im Abstand r .

Gesucht ist der Punkt auf der Verbindungslinie der beiden Masse, an dem sich die beiden Gravitationskräfte auf einen Körper der Masse m genau aufheben.



Lösung:

Mit den Bezeichnungen nebenstehender Skizze ist: $\vec{F}_x + \vec{F}_y = \vec{0}$

Für die Beträge der Kräfte gilt damit:

$$\begin{aligned}
 & F_y = F_x \\
 \Leftrightarrow & G \cdot \frac{m \cdot m_y}{y^2} = G \cdot \frac{m \cdot m_x}{x^2} \quad | \cdot \frac{1}{G \cdot m} \\
 \Leftrightarrow & \frac{m_y}{y^2} = \frac{m_x}{x^2} \quad | \cdot (x^2 \cdot y^2) \\
 \Leftrightarrow & m_y \cdot x^2 = m_x \cdot y^2 \quad | - m_x \cdot y^2 \\
 \Leftrightarrow & m_y \cdot x^2 - m_x \cdot y^2 = 0 \\
 \Leftrightarrow & m_y \cdot x^2 - m_x \cdot \underbrace{(r-x)^2}_{=y} = 0 \\
 \Leftrightarrow & m_y \cdot x^2 - m_x \cdot (r^2 - 2r \cdot x + x^2) = 0 \\
 \Leftrightarrow & m_y \cdot x^2 - m_x \cdot r^2 + 2r m_x \cdot x - m_x \cdot x^2 = 0 \quad | \cdot (-1) \\
 \Leftrightarrow & -0,5 \cdot m_y \cdot x^2 + 0,5 \cdot m_x \cdot r^2 - r m_x \cdot x + 0,5 \cdot m_x \cdot x^2 = 0 \\
 \Leftrightarrow & \underbrace{(m_x - m_y)}_A \cdot x^2 - \underbrace{2r m_x}_B \cdot x + \underbrace{m_x \cdot r^2}_C = 0 \\
 \Rightarrow x_{1/2} &= \frac{2r \cdot m_x \pm \sqrt{(2r \cdot m_x)^2 - 4 \cdot (m_x - m_y) \cdot (m_x \cdot r^2)}}{2(m_x - m_y)} = \frac{2r \cdot m_x \pm \sqrt{4r^2 \cdot m_x^2 - 4r^2(m_x^2 - m_x \cdot m_y)}}{2(m_x - m_y)} \\
 &= \frac{2r \cdot m_x \pm 2r \sqrt{m_x^2 - m_x^2 + m_x \cdot m_y}}{2(m_x - m_y)} = r \cdot \frac{m_x \pm \sqrt{m_x \cdot m_y}}{m_x - m_y}
 \end{aligned}$$

x_1 ist keine gültige Lösung, da beide Kräfte in die selbe Richtung schauen würden.

Also ist $x = r \cdot \frac{m_x - \sqrt{m_x \cdot m_y}}{m_x - m_y}$.

Beispiel System Erde ↔ Mond:

Erde: $m_x = 5,9723 \cdot 10^{24} \text{ kg}$, Mond: $m_y = 7,349 \cdot 10^{22} \text{ kg}$, Große Halbachse $r = 384\,400 \text{ km}$

$$\Rightarrow x = 384400 \text{ km} \cdot \frac{5,9723 \cdot 10^{24} \text{ kg} - \sqrt{5,9723 \cdot 10^{24} \text{ kg} \cdot 7,349 \cdot 10^{22} \text{ kg}}}{5,9723 \cdot 10^{24} \text{ kg} - 7,349 \cdot 10^{22} \text{ kg}} \approx 346\,029 \text{ km}$$

