# I.B.41

### Mechanik

# Gravitation – von Jules Verne bis zur Satellitenflugbahn

Ein Beitrag von Manfred Vogel Illustrationen von Benjamin Streit



In diesem Beitrag werder. So dierinnen und Schülern ausgehend von der fantastischen Utopie eines Mondflugs bei Jules die physikalischen Grundlagen des Starts und der Flugbahn eines Projektig bracht, um der Sahnen von erdnahen Satelliten und Raketen der Apollo-Missionen die berechnen.

### PETEN OFIL

Classe stufe: 10–12

**Dauer:** 8 Unterrichtsstunden

netenz n: 1. Modellieren und Mathematisieren; 2. Erkennen von Zusammen-

hängen und kritisches Überprüfen von Berechnungen; 3. Diskutie-

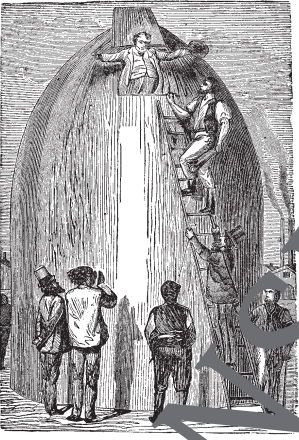
ren von Aussagen und Vergleichen mit Berechnungen

Thematische Bereiche: Gravitation, SI-Einheiten, Geschwindigkeit und Beschleunigung,

Kreisbewegung, Raketen, Satelliten

# M 1 Die Mondrakete des Mr Impey Barbicane





J. T. MASTON HAD GROWN

© NNehring/DigitalVision Vectors/Getty Images

Jules Verne (1828–1905) lerautor, Naturwissenscha Zukunftsforscher, scheb den utopi-("Von der Erde zum Mona pey Barbican ein ame kanis offi er, will eine ehemaliger Artı. Granate Columbiade nannt, auf den Lond schießen zu pun, wenn der möglichst n ne der teht. Die kürzes Entfernung beträgt 6.000 km. Der Flug 13 Min. und ek. dauern. Das Kanonenrohr,  $\Gamma$  Fu $\beta$  = 30,48 cm) lang, aus Gussstah nt senkrecht in einem tht. Als Antrieb sollen 1.600.000 (1 Pfund = 0,454 kg) Schießvolle (Nitrocellulose) verwendet den, die das Geschoss auf eine Mündungsgeschwindigkeit v<sub>a</sub> von rund 12.000 Yards (1 Yard = 0,9144 m) pro Sekunde beschleunigen.



# Aufgaben

Im Folgenden wollen wir die Mir dung auchwindigkeit, die Flugzeit und die Durchschnittsgeschwindigkeit der Columbiac berechnen, um dann einzuschätzen, ob Jules Vernes Angaben realistisch sein kö

- 1. **Lest** en Text.
- 2. **Refinet** die Mi<u>ndungsgesch</u>rindigkeit v<sub>a</sub> der Columbiade in Meter pro Sekunde um.
- 3. Berec di rugzen aux Columbiade in Sekunden s.
- 4. **Berechne.** Purchschnittsgeschwindigkeit  $v_{\alpha}$  der Columbiade.
  - die von und chneten Ergebnisse und **diskutiert**, ob die von Verne angegebenen Werte reals bein kör den anhand der folgenden Fragen.
  - a) **Berec et** die Fluchtgeschwindigkeit v<sub>F</sub>, die nötig ist, um dem Schwerefeld der Erde zu entkomme mithilfe der Formel:

$$v_F^2 = 2 \cdot g \cdot r_F$$

Hierbei ist die Erdbeschleunigung g = 9,81 $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  und der Radius der Erde  $r_E = 6.371 \text{ km}$ 

- b) Vergleicht die Fluchtgeschwindigkeit mit der Mündungsgeschwindigkeit.
- c) Überlegt, ob das Material der Kanone geeignet ist.



M3

# Die Gravitation der Erde und die ISS



© Marc Ward/Stocktrek Images/Getty Images

Im Arbeitsblatt **M 2** hatten wir die Gravitationskraft und Zentrifugalkraft zwisch in Erde ( $m_E$ ) und einem anderen Körper ( $m_2$ ) kennengelernt, die einander ausgie ihen und so Körper auf seiner Bahn halten. Gleiches gilt für jede Masse, die die Gravitationskraft auf die Erde zwingen will und daran von der gleich starken dagegenwirkender und wird, wenn die Masse hinreichend schnell bewegt wird. So werden auch alle Saturiten auf ihrer kreisförmigen oder elliptischen Umlaufbahn um die Erde durch das Wirken dieser beiden Karite auf ihrer Bahn gehalten:

$$F_{Sat}$$
  $v^2 = G \cdot \frac{m_{Sat} \cdot m_E}{r^2}$ 

 $m_{sat}$  ist die Masse eines beliebigen Satellite. Sie fähr dur wision auf beiden Seiten der Gleichung weg (Voraussetzung m > 0). Also ist die Geschwindigkeit eines Satelliten von seiner Masse  $m_{sat}$  unabhängig. So vereinfacht sich Gleichung folg indermaßen:

$$a_{Sat} = \frac{v^2}{r}$$
:  $a \cdot \frac{m_E}{r^2}$ 

Für alle astronautischen bei hnu gen wird die Entfernung von Mittelpunkt zu Mittelpunkt der Körper angegeben. Wir bezeichne als R und unterscheiden sie so von den Radien r der einzelnen Körper und der Satella

Bei der Pla ung der International Space Station (ISS) wurde deren Höhe von 400 km über der Erdoberf äche wählt. Das hat minnere Vorteile:

- wichtig Bauelemer de der ISS konnten mit dem damals verfügbaren wiederverwendbaren umschift, der ace-Shuttle, in den Orbit befördert werden.
- Der Ab, and zur Erdoberfläche ist hinreichend gering, um auch kleinere Objekte auf der Erdoberfläche be, bachten und dokumentieren zu können.

Aber die relativ geringe Flughöhe hat einen entscheidenden Nachteil: Es gibt in der Höhe von 400 km noch zu viele Gasmoleküle, die die ISS abbremsen und auf niedrigere Bahnen zwingen. Deshalb muss die ISS regelmäßig beschleunigt werden.



# M 4 Kommerzielle Satelliten in der Erdumlaufbahn



© BlackJack3D/E+/Getty Images



Kommerzielle Satelliten flieger voor voor de 400 km und rund 40.000 km über der Erdoberfläche. Die relativ niedrig fluorende ISS haben wir bereits kennengelernt und damit die Schwierigkeit mit den noch in deren Höhen findlichen restlichen Molekülen der Luftschicht. Übrigens: Verne verleiten seinen Helden Barbane zu der Aussage, dass bereits der Raum über 20 Kilometer Höhe völlig maten sein Nur desnalb, so dessen Meinung, könnte sein Projektil den Luftwiderstand in der Atm. sphäre über von n.

Um Satelliter of Dauer statio fir zu halten, müssen sie aber weit höher stationiert werden. Wir haben de nalb Die aufbahnen ge auch, auf denen die Satelliten die Erde einmal in zwölf, vier, acht oder 7. Stunden un zunden.

In diesem Raus preisen die meisten der kommerziellen Satelliten gegen den Uhrzeigersinn genau binksdrehen. Die Das Satellitenzeitalter, heute alltäglich, begann erst vor weniger als 65 Jahren, wurdich am 4. Oktober 1957, mit dem Start des Sputnik (Masse: 84 kg). Die meisten Satelliten haben haben haben Massen zwischen 1.000 kg und mehr als 2.000 kg. Ihre elliptischen Bahnen liegen in der Regel in Innem Winkel zwischen 50° bis 60° geneigt gegen den Äquator. Aber hier gibt es Ausbemen, wie zur unten zeigen werden. Die Satelliten starten möglichst nahe am Äquator in östlicher Richt und nutzen damit die, wenn auch geringe, Fliehkraft der sich links gegen den Uhrzeigersinn drehenden Erde. So nutzt man die Geschwindigkeit am Äquator von 463 m/s als Starthilfe.

# **M** 5



# Der Äquigravitationspunkt zwischen Erde und Mond

Hermann Julius Oberth (1894–1989) hat bereits in den 20er-Jahren in seinen Büchern "P e Rakzu den Planentenräumen (1923)" und "Wege zur Raumschifffahrt (1929)" Berechnungen er Raumfahrt veröffentlicht, die auch heute noch als Grundlage für Satellitenflüge dienen: A dnahe Satelliten erreichen ihre Positionen im All, indem sie sich auf immer größer werdenden zur bewegen, von denen die Erde in einem Brennpunkt liegt. Bei Mondfähren befindet sich die Raum er zunächst auf solchen Ellipsenbahnen bis zu dem Punkt  $P_{EM}$ , an dem die auf der Raumschif wirk Gravitationskraft der Erde  $F_E$  und die des Mondes  $F_M$  einander gleich sind. Da



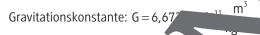


Skizze: Benjamin Streit

den Kräfte senkrecht germeinander weken, könnte es doch sein, dass sie  $v_{\rm E}$  zumindest rechne de die beiden Geschwindig eiten  $v_{\rm E}$  und  $v_{\rm M}$  aufheb n, mit der sich das Raumsco if bewegt. Wir set an für die folgenden Berechnungen vraus, dass de Erdmittelpunkt, der wekt  $P_{\rm EM}$  und de andmit elpunkt auf einer Geraden lie

Dazu sollen die Entfernungen  $s_E$  (Erdmittelpunk –Äquigravitationspunk.  $a_M$  (Entfernung Mondmittelpunkt–Äquigravitationspunkt), die Besch unigunger  $a_M$  an diesem Punkt sowie die Geschwindigkeiten  $v_E$  und  $v_M$  berechnet werden.

Hierzu benötigen wir folgende Konstrum: Entfernung der Mit elpunkte von Erde und Mond  $R_{EM}=3,844\cdot10^8\,m$ , Masse der Erde  $m_E=5,5\cdot10^{24}\,kg$ , Masse des Mondes:  $m_M=7,375\cdot10^{22}\,kg$ ,



Die Apollo-Raumschiffe starten nahe ins Äquators gegen den Uhrzeigersinn in östlicher Richtung. So nutzt man die Rotationsgeschwindigken ihr Erde am Äquator als zusätzliche Starthilfe. Die Apollo-Raumschiffe behalt wurch am Punkt P<sub>EM</sub> in Cahrtrichtung weiter. Sie fallen also jetzt in eine im Uhrzeigersinn verlau inde eine Sehe Bahn um den Mond und würden nach dem Umfliegen des Mondes wieder am Punkt in ankonnne. Einen sie nicht vorher auf der Rückseite des Mondes mit ihrem Raketenmotor abgebr. Die würden.

Diesen Rückfahren die Umlaufbahr um die Erde hat die Apollo 13 genutzt. Sie hatte wegen eines Defekts in der Tankange eine gepland Landung der Mondfähre nicht durchführen können. So war es möglicht dass die havarierte Raup kapsel wieder zur Erde zurückfliegen und sicher landen konnte.

### Aufgaben

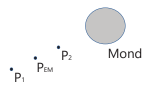


- den Text
- 2. **Bere tot** die Enternungen s<sub>e</sub> und s<sub>M</sub> am Punkt P<sub>FM</sub> mithilfe der Formeln

$$a_{\scriptscriptstyle E} = G \cdot \frac{m_{\scriptscriptstyle E}}{s_{\scriptscriptstyle E}^2}, a_{\scriptscriptstyle M} = G \cdot \frac{m_{\scriptscriptstyle M}}{s_{\scriptscriptstyle M}^2} \text{ und } a_{\scriptscriptstyle m} = a_{\scriptscriptstyle E} \text{ am Punkt } P_{\scriptscriptstyle EM}.$$

- **Benutzt** a ch alle im Text angegebenen Konstanten!
- 3. **The state of the search and analysis** and the sem Punkt.
- 4. **Berechnet die** beiden Geschwindigkeiten  $v_E$  und  $v_M$  am Punkt  $P_{EM}$  einmal mithilfe des Gravitationsgesetzes  $v^2 = G \cdot \frac{m}{s}$  und einmal mithilfe der in **M 3** erarbeiteten Formel  $a = \frac{v^2}{s}$ .

# Beschleunigungen und Geschwindigkeiten vor und nach Punkt P<sub>FM</sub>



Exemplarisch werden wir nun berechnen, welchen Kräften die Columbakurz vor dem Wechsel aus der Erdgravitation in die Gravitation des Undes am Punkt P<sub>EM</sub> und kurz danach ausetzt wird.





Skizze: Benjamin Streit

Erde

Die von der Erde bedingte Gravitationskraft wird zunehmend von der Gravitionskraft was ander abgelöst: Das Raumschiff fällt also aus der ehemaligen elliptischen Bahn um Erde in die neue elliptische Bahn um den Mond. Auf dessen Rückseite trennen sich Muttersch. Fulumbia und das kombinierte Landefahrzeug. Die Columbia wird abgebrems sodass sie auf einer et 200 km hohen Bahn um den Mond fliegt, während das Landefahrzeugen Eagle, ehemaligebremst, sich langsam der Mondoberfläche nähert, um dort zu landen. Das gestellt 21. July 269.

#### Aufgaben

- 1. Lest den Text.
- 2. Gruppe 1: **Bestimmt** die gesuchten Größer vor sich das Raumschiff vor dem Durchfliegen des Punktes P<sub>EM</sub> auf dem Punk 1 (E1 und M1) befand, also der Erde noch 1.000 km näher und vom Mond noch um 1.000 km weken entfernt war. **Berechnet** a<sub>E1</sub>, v<sub>E1</sub>, a<sub>M1</sub> und v<sub>M1</sub>, bevor das Raumschiff P<sub>EM</sub> voicht hat.
- Gruppe 2: Bestimmt die gesuchten Toise. Them Zeitpunkt, wenn sich das Raumschiff nach dem Durchfliegen des Punktes P<sub>EM</sub> auch lem Punkt 2 auch M2) befand, also von der Erde um 1.000 km weiter entfernt und dem Mond. O 0 km näher war. Berechnet a<sub>E2</sub>, v<sub>E2</sub>, a<sub>M2</sub> und v<sub>M2</sub>.
- 4. **Vergleicht** die in beiden en berechne in Gravitationsgrößen und Geschwindigkeiten mit den Werten am Punk P<sub>EM</sub> (sie M 5).

Dazu setzen wir die lgenden Entfernungen voraus:

$$S_{E1} = 2000 \text{ km} - 1.000 \text{ km} = 345.000 \text{ km} = 3,45 \cdot 10^8 \text{ m}$$
 $S_{M1} = 38.4 \text{ km} + 1.000 \text{ km} = 39.440 \text{ km} = 3.944 \cdot 10^7 \text{ m}$ 
 $346.000 \text{ k} = 1.000 \text{ km} = 347.000 \text{ km} = 3.47 \cdot 10^8 \text{ m}$ 
 $S_{M2} = 440 \text{ km} - 1.000 \text{ km} = 37.440 \text{ km} = 3,744 \cdot 10^7 \text{ m}$ 

Benötig Konstanten:  $m_E$  5,974 · 10<sup>24</sup> kg;  $m_M = 7,375 \cdot 10^{22}$  kg;  $G = 6,6726 \cdot 10^{-11} \frac{m^3}{\text{kg} \cdot \text{s}^2}$ 



### M 7

# **Gravitation auf dem Mond**



#### Das Raumschiff Apollo und der Mond

In Zeitungsberichten über den Mondaufenthalt der Astronauten hieß es, dass die Schwervaft auf dem Mond  $g_m$  nur ein Siebentel der Erdgravitation betrage. Prüfe, ob diese Angaberichtig ist.



© Merlinus74/iStock/Getty Images Plus

# Das Apollo-11-Raumschiff und die Lageng der Mondlandefähr / LM mit dem Eagle an Bord

Das Apollo-11-Raumschiff Columbia war das ste Fahrzek dem die Landung auf dem Mond bewerkstelligt wurde. Die Jupiter-5-Rakete starte am 16. Juli 1969. Sie ging, von den unteren beiden Stufen beschleunigt, zu um die Erde. Ihre dritte Stufe zündete und beschleunigte die Columbia ern dass sie in eine elliptische Bahn schwenkte, auf der sie innerhalb von drei Tagen in die Nähe zun. Mond flog. Am Punkt P<sub>EM</sub> schwenkte die Columbia in die Umlaufbahn um d Mond ein. Dort trenn. Sich die Mondlandefähre LM (Lunar Modul) mit der Eagle an Bord von a mi hiff der Columbia, das mit M. Collin, dem dritten Astronauten, beiden Astronauten N. A. Armstrong und E. E. Aldrin den Mond auf einer Warte hn um kreis of dem Mond. Sie blieben aber nur etwa zwei Stunden dort, ehe sie landeten mit dem Lunar-Mod mit der Eagl dem Lunar-Nadul starteten, das auf dem Mond stehen blieb. Trotz ihrer großen Ausrüstv ig konni. sich die beid stronauten recht gut auf dem Mond bewegen. Oft hüpften sie, sichtig zu l statt

### Aufgaben



- den Text.
- Bere et die Grantation auf dem Mond mit dem Gravitationsgesetz von Newton.
- 3. **Berechn** die Gravitation  $a_{M100}$ , die der Mond auf die Columbia ausübt, die Geschwindigkeit  $v_{M}$  der Columbia und ihre Umlaufzeit  $t_{M}$  während der Wartezeit. Sie flog nach damaligen Berichten in voner Höhe von hundert Kilometern über der Mondoberfläche.
  - Mondes  $r_M = 1,738 \cdot 10^6 \, \text{m}$ , Mondumlaufzeit (= 1 Umdrehung)  $m_U = 655,72 \, \text{Std}$  Gravitations-konstante  $G = 6,6726 \cdot 10^{-11} \, \frac{\text{m}^3}{\text{kg} \cdot \text{s}^2}$ .

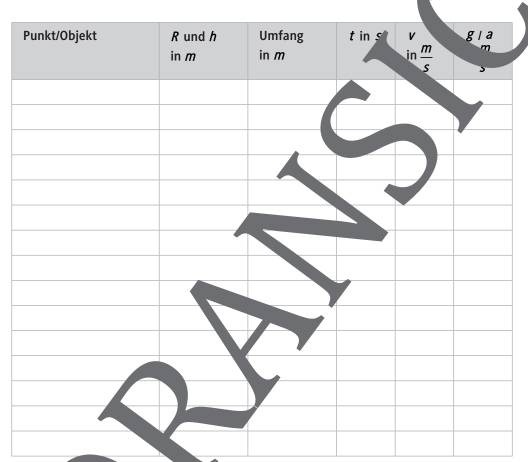
# Zusammenstellung der Daten der einzelnen Satellitenbahnen

M 8

Wir haben in den vorherigen Unterrichtseinheiten verschiedene Daten zu Satelliten-, Raumstations-Raketen- und anderen Umlaufbahnen berechnet. Zum Abschluss dieser Reihe wollen wir die berechneten Daten zusammentragen.

### Aufgaben

1. Stellt eine Tabelle zusammen, in der die Höhen (über dem Erdmittelpunkt und der Ergberfläche), die Länge der Umlaufbahnen (Umfang), die Umlaufzeit, die Umlaufgeschwindigk den der ISS, der Raketen und der Satelliten sowie die Gravitation durch Erde bzw. durch Mond ausgelistet werden.



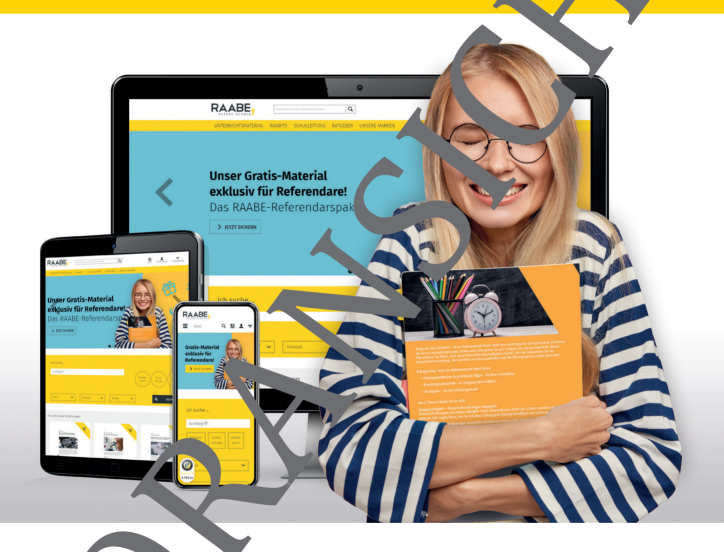
2.	Gibt es rgendwelche aun.	igen Zusammenhänge?





# Sie wollen mehr für Ihr Fach?

Bekommen Sie: Ganz einfach zum Downloa im RAABE Webshop.

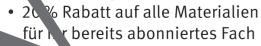




**Über 4.000 Unte ichtseinheiten** sofor zum Downlo d verfügber



Ex lusive für Abonnent\*innen



batt auf weitere Grundwerke



**Sichere Zahlung** per Rechnung, PayPal & Kreditkarte



Käuferschutz mit Trusted Shops



Jetzt entdecken:

www.raabe.de