

## Mittlere-Reife-Prüfung 2007 Mathematik I Aufgabe B1

### Aufgabe B1.

Während der Beschleunigungsphase einer Rakete hat diese die Geschwindigkeit  $x \frac{\text{km}}{\text{s}}$ . Dabei verringert sich die Masse  $y$  t (Tonne) der Rakete durch den Ausstoß von verbranntem Treibstoff. Die Veränderung der Raketenmasse in Abhängigkeit von ihrer Geschwindigkeit kann durch eine Gleichung der Form  $y = y_0 \cdot 0,37^{\frac{x}{k}}$  ( $G = \mathbb{R}_0^+ \times \mathbb{R}^+$ ;  $y_0 \in \mathbb{R}^+$ ;  $k \in \mathbb{R}^+$ ) dargestellt werden, wobei  $y_0$  t die Startmasse der Rakete ist und  $k \frac{\text{km}}{\text{s}}$  die Ausströmgeschwindigkeit des verbrannten Treibstoffs ist.

#### Aufgabe B1.1 (2 Punkte)

Eine Rakete hat eine Startmasse von 22,0 t. Bis diese Rakete eine Geschwindigkeit von  $9,5 \frac{\text{km}}{\text{s}}$  erreicht, hat sich die Masse auf 4,0 t verringert.

Zeigen Sie, dass gilt:  $k = 5,54$ .

#### Aufgabe B1.2 (2 Punkte)

Die Masse  $y$  t dieser Rakete kann durch die Funktion  $f$  mit der Gleichung  $y = 22,0 \cdot 0,37^{\frac{x}{5,54}}$  ( $G = \mathbb{R}_0^+ \times \mathbb{R}_0^+$ ) beschrieben werden. Tabellarisieren Sie die Funktion  $f$  für  $x \in [0; 9]$  in Schritten von  $\Delta x = 1$  auf eine Stelle nach dem Komma gerundet und zeichnen Sie sodann den Graphen zu  $f$  in ein Koordinatensystem.

Für die Zeichnung:

Auf der x-Achse: 1 cm für  $1,0 \frac{\text{km}}{\text{s}}$ ;  $0 \leq x \leq 10$

Auf der y-Achse: 1 cm für 2,0 t;  $0 \leq y \leq 12$

#### Aufgabe B1.3 (3 Punkte)

Damit die Rakete die Anziehungskraft der Erde überwinden kann, muss sie auf eine um 18% höhere Geschwindigkeit als die in 1.1 erzielten Geschwindigkeit von  $9,5 \frac{\text{km}}{\text{s}}$  beschleunigt werden.

Berechnen Sie, welche Masse verbrannten Treibstoffs bis zum Erreichen dieser Geschwindigkeit ausgestoßen wird.

#### Aufgabe B1.4 (3 Punkte)

Berechnen Sie die prozentuale Zunahme der Geschwindigkeit dieser Rakete, wenn bei einer Masse von 4,0 t noch eine weitere Tonne verbrannten Treibstoffs ausgestoßen wird.

### Aufgabe B1.5 (3 Punkte)

Die Rakete aus 1.1 hat seit dem Start 10,0 t Treibstoff verbrannt.

Berechnen Sie die dabei erreichte Geschwindigkeit  $x \frac{\text{km}}{\text{s}}$ .

### Aufgabe B1.6 (4 Punkte)

Durch eine Verbesserung der Raketentechnik erhöht sich die Ausströmgeschwindigkeit  $k \frac{\text{km}}{\text{s}}$  auf  $10 \frac{\text{km}}{\text{s}}$ . Eine Rakete mit dieser Raketentechnik hat nur noch 80% der Startmasse der Rakete aus 1.1.

Ermitteln Sie die Geschwindigkeit  $x \frac{\text{km}}{\text{s}}$ , bei der beide Raketen die gleiche Masse besitzen.

## Lösung

## Aufgabe B1.

Während der Beschleunigungsphase einer Rakete hat diese die Geschwindigkeit  $x \frac{\text{km}}{\text{s}}$ . Dabei verringert sich die Masse  $y$  t (Tonne) der Rakete durch den Ausstoß von verbranntem Treibstoff. Die Veränderung der Raketenmasse in Abhängigkeit von ihrer Geschwindigkeit kann durch eine Gleichung der Form  $y = y_0 \cdot 0,37^{\frac{x}{k}}$  ( $G = \mathbb{R}_0^+ \times \mathbb{R}^+$ ;  $y_0 \in \mathbb{R}^+$ ;  $k \in \mathbb{R}^+$ ) dargestellt werden, wobei  $y_0$  t die Startmasse der Rakete ist und  $k \frac{\text{km}}{\text{s}}$  die Ausströmgeschwindigkeit des verbrannten Treibstoffs ist.

## Aufgabe B1.1 (2 Punkte)

Eine Rakete hat eine Startmasse von 22,0 t. Bis diese Rakete eine Geschwindigkeit von  $9,5 \frac{\text{km}}{\text{s}}$  erreicht, hat sich die Masse auf 4,0 t verringert.

Zeigen Sie, dass gilt:  $k = 5,54$ .

Lösung zu Aufgabe B1.1**Exponentielles Wachstum**

Gegeben ist die Startmasse  $y_0 = 22,0$  t, die Geschwindigkeit  $x = 9,5 \frac{\text{km}}{\text{s}}$  und die veränderte Masse  $y = 4,0$  t.

Gesucht ist die Ausströmgeschwindigkeit  $k$ .

Erläuterung: *Exponentielles Wachstum*

Die Werte für  $y_0, x$  und  $y$ , die aus der Angabe zu entnehmen sind, werden in die Gleichung  $y = y_0 \cdot 0,37^{\frac{x}{k}}$  eingesetzt.

Anschließend wird die Gleichung nach  $k$  aufgelöst.

$$y = y_0 \cdot 0,37^{\frac{x}{k}}$$

$$4 = 22 \cdot 0,37^{\frac{9,5}{k}} \quad | \quad : 22$$

$$\frac{4}{22} = 0,37^{\frac{9,5}{k}} \quad | \quad \log_{0,37}$$

Erläuterung: *Logarithmieren*

Die Exponentialfunktion  $0,37^{\frac{9,5}{k}}$  kann durch den Logarithmus  $\log_{0,37}$  aufgehoben werden.

$$\text{Beispiel: } 2^x = 8 \iff \log_2 2^x = \log_2 8 \iff x = \log_2 8$$

$$\log_{0,37} \frac{4}{22} = \frac{9,5}{k} \quad | \quad \cdot k$$

$$k \cdot \log_{0,37} \frac{4}{22} = 9,5 \quad | \quad : \log_{0,37} \frac{4}{22}$$

$$k = \frac{9,5}{\log_{0,37} \frac{4}{22}}$$

$$\Rightarrow k \approx 5,54$$

## Aufgabe B1.2 (2 Punkte)

Die Masse  $y$  t dieser Rakete kann durch die Funktion  $f$  mit der Gleichung  $y = 22,0 \cdot 0,37^{\frac{x}{5,54}}$  ( $G = \mathbb{R}_0^+ \times \mathbb{R}_0^+$ ) beschrieben werden.

Tabellarisieren Sie die Funktion  $f$  für  $x \in [0; 9]$  in Schritten von  $\Delta x = 1$  auf eine Stelle nach dem Komma gerundet und zeichnen Sie sodann die Graphen zu  $f$  in ein Koordinatensystem.

Für die Zeichnung:

Auf der x-Achse: 1 cm für  $1,0 \frac{\text{km}}{\text{s}}$ ;  $0 \leq x \leq 10$

Auf der y-Achse: 1 cm für 2,0 t;  $0 \leq y \leq 12$

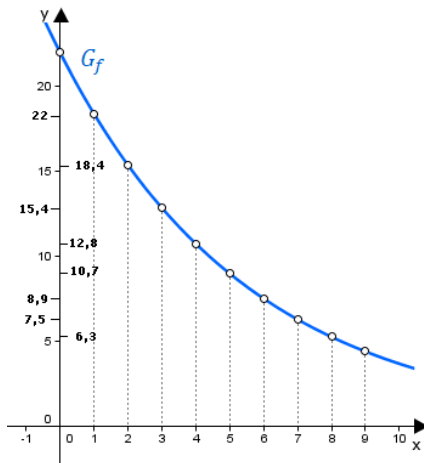
Lösung zu Aufgabe B1.2**Wertetabelle**

$$f : y = 22,0 \cdot 0,37^{\frac{x}{5,54}}$$

Wertetabelle für  $x \in [0; 9]$  erstellen (Taschenrechner verwenden!):

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
y	22	18,4	15,4	12,8	10,7	9,0	7,5	6,3	5,2	4,4

Skizze



### Aufgabe B1.3 (3 Punkte)

Damit die Rakete die Anziehungskraft der Erde überwinden kann, muss sie auf eine um 18% höhere Geschwindigkeit als die in 1.1 erzielten Geschwindigkeit von  $9,5 \frac{\text{km}}{\text{s}}$  beschleunigt werden.

Berechnen Sie, welche Masse verbrannten Treibstoffs bis zum Erreichen dieser Geschwindigkeit ausgestoßen wird.

#### Lösung zu Aufgabe B1.3

##### *Exponentielles Wachstum*

Gegeben ist eine neue Geschwindigkeit  $x_{neu}$ .

Erläuterung: *Prozentrechnung*

$x_{neu}$  ist um 18% höher als 9,5.

18% von 9,5 sind:  $\frac{18}{100} \cdot 9,5$

$$x_{neu} = 9,5 + \frac{18}{100} \cdot 9,5 = 9,5 \cdot \left(1 + \frac{18}{100}\right) = 9,5 \cdot 1,18$$

$$x_{neu} = 9,5 \cdot 1,18 = 11,2$$

Gesucht ist die Masse  $y$ .

$$y = 22 \cdot 0,37^{\frac{x}{5,54}}$$

Erläuterung: *Einsetzen*

$x_{neu} = 11,2$  wird in die aus Aufgabe B 1.2 bekannte Gleichung  $y = 22 \cdot 0,37^{\frac{x}{5,54}}$  eingesetzt.

$$y = 22 \cdot 0,37^{\frac{11,2}{5,54}}$$

$$y \approx 2,9$$

$$\text{Ausgestoßene Masse: } 22 - 2,9 = 19,1$$

Antwort:

Bis zum Erreichen der Geschwindigkeit  $x_{neu}$  wurden 19,1 t Treibstoff ausgestoßen.

### Aufgabe B1.4 (3 Punkte)

Berechnen Sie die prozentuale Zunahme der Geschwindigkeit dieser Rakete, wenn bei einer Masse von 4,0 t noch eine weitere Tonne verbrannten Treibstoffs ausgestoßen wird.

#### Lösung zu Aufgabe B1.4

##### *Exponentielles Wachstum*

Gegeben:

$$y_1 = 4, y_2 = 1$$

$$y = 22 \cdot 0,37^{\frac{x}{5,54}} \quad (\text{aus Aufgabe B 1.2 bekannt})$$

$$x_{alt} = 9,5 \quad (\text{aus Aufgabe B 1.3 bekannt})$$

Gesucht:  $x_{neu}$  und prozentuale Zunahme von  $x$

Übrige Masse nach Ausstoß einer weiteren Tonne Treibstoff:  $y = y_1 - y_2 = 4 - 1 = 3$

Erläuterung: *Einsetzen*

Der Wert  $y = 3$  wird in die Gleichung  $y = 22 \cdot 0,37^{\frac{x}{5,54}}$  eingesetzt.

Anschließend wird die Gleichung nach  $x$  aufgelöst.

$$3 = 22 \cdot 0,37^{\frac{x}{5,54}} \quad | \quad : 22$$

$$\frac{3}{22} = 0,37^{\frac{x}{5,54}} \quad | \quad \log_{0,37}$$

Erläuterung: *Logarithmieren*

Die Exponentialfunktion  $0,37^{\frac{x}{5,54}}$  kann durch den Logarithmus  $\log_{0,37}$  aufgehoben werden.

Beispiel:  $2^x = 8 \iff \log_2 2^x = \log_2 8 \iff x = \log_2 8$

$$\log_{0,37} \frac{3}{22} = \frac{x}{5,54} \quad | \quad \cdot 5,54$$

$$x = 5,54 \cdot \log_{0,37} \frac{3}{22}$$

$$\Rightarrow x_{neu} \approx 11,1$$

$$\text{Prozentuale Zunahme: } \frac{x_{neu}}{x_{alt}} = \frac{11,1}{9,5} = 1,17 \Rightarrow 17\%$$

Antwort:

Die prozentuale Zunahme beträgt 17%.

### Aufgabe B1.5 (3 Punkte)

Die Rakete aus 1.1 hat seit dem Start 10,0 t Treibstoff verbrannt.

Berechnen Sie die dabei erreichte Geschwindigkeit  $x \frac{\text{km}}{\text{s}}$ .

### Lösung zu Aufgabe B1.5

#### Exponentielles Wachstum

Gegeben:

$$y = 22 \cdot 0,37^{\frac{x}{5,54}} \quad (\text{aus Aufgabe B 1.2 bekannt})$$

Verbrannter Treibstoff seit dem Start: 10 t

Gesucht:  $x$

Übrige Masse:  $y = 22 - 10 = 12$

Erläuterung: *Einsetzen*

Der Wert  $y = 12$  wird in die Gleichung  $y = 22 \cdot 0,37^{\frac{x}{5,54}}$  eingesetzt.

Anschließend wird die Gleichung nach  $x$  aufgelöst.

$$12 = 22 \cdot 0,37^{\frac{x}{5,54}} \quad | \quad : 22$$

$$\frac{12}{22} = 0,37^{\frac{x}{5,54}} \quad | \quad \log_{0,37}$$

Erläuterung: *Logarithmieren*

Die Exponentialfunktion  $0,37^{\frac{x}{5,54}}$  kann durch den Logarithmus  $\log_{0,37}$  aufgehoben werden.

Beispiel:  $2^x = 8 \iff \log_2 2^x = \log_2 8 \iff x = \log_2 8$

$$\log_{0,37} \frac{12}{22} = \frac{x}{5,54} \quad | \quad \cdot 5,54$$

$$x = 5,54 \cdot \log_{0,37} \frac{12}{22}$$

$$x \approx 3,4$$

Antwort:

Die Rakete hat eine Geschwindigkeit von  $3,4 \frac{\text{km}}{\text{s}}$  erreicht.

#### Aufgabe B1.6 (4 Punkte)

Durch eine Verbesserung der Raketentechnik erhöht sich die Ausströmgeschwindigkeit  $k \frac{\text{km}}{\text{s}}$  auf  $10 \frac{\text{km}}{\text{s}}$ . Eine Rakete mit dieser Raketentechnik hat nur noch 80% der Startmasse der Rakete aus 1.1.

Ermitteln Sie die Geschwindigkeit  $x \frac{\text{km}}{\text{s}}$ , bei der beide Raketen die gleiche Masse besitzen.

#### Lösung zu Aufgabe B1.6

##### Exponentielles Wachstum

Gegeben:

$$k_{neu} = 10$$

$$y_0 = 22, y = 22 \cdot 0,37^{\frac{x}{5,54}} \quad (\text{bekannt aus Aufgabe 1.1})$$

$$\text{Neue Startmasse } y_0 = 80\% \cdot 22 = 0,8 \cdot 22 = 17,6$$

Gesucht:  $x$

$$\text{Neue Rakete: } y = 17,6 \cdot 0,37^{\frac{x}{10}}$$

Erläuterung: *Gleichsetzen*

Man soll die Geschwindigkeit ermitteln bei der die Raketen die gleiche Masse haben. Deswegen werden die Funktionen gleichgesetzt und nach  $x$  aufgelöst.

$$22 \cdot 0,37^{\frac{x}{5,54}} = 17,6 \cdot 0,37^{\frac{x}{10}} \quad | \quad : (22 \cdot 0,37^{\frac{x}{10}})$$

$$\frac{0,37^{\frac{x}{5,54}}}{0,37^{\frac{x}{10}}} = \frac{17,6}{22}$$

Erläuterung: *Potenzen mit gleicher Basis*

Rechneregeln für Potenzen mit gleicher Basis:

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$

Hier ist  $a = 0,37$ .

$$0,37^{\frac{x}{5,54} - \frac{x}{10}} = \frac{17,6}{22} \quad | \quad \log_{0,37}$$

Erläuterung: *Logarithmieren*

Die Exponentialfunktion  $0,37^{\frac{x}{5,54} - \frac{x}{10}}$  kann durch den Logarithmus  $\log_{0,37}$  aufgehoben werden.

$$\text{Beispiel: } 2^x = 8 \iff \log_2 2^x = \log_2 8 \iff x = \log_2 8$$

$$\frac{x}{5,54} - \frac{x}{10} = \log_{0,37} \frac{17,6}{22}$$

Erläuterung: *Ausklammern*

Da  $x$  in beiden Brüchen auf der linken Seite vorkommt, wird es ausgeklammert.

$$x \cdot \left( \frac{1}{5,54} - \frac{1}{10} \right) = \log_{0,37} \frac{17,6}{22} \quad | \quad : \left( \frac{1}{5,54} - \frac{1}{10} \right)$$

$$x = \frac{\log_{0,37} \frac{17,6}{22}}{\frac{1}{5,54} - \frac{1}{10}}$$

$$x \approx 2,8$$

Antwort:

Bei einer Geschwindigkeit von  $2,8 \frac{\text{km}}{\text{s}}$  besitzen die beiden Raketen die gleiche Masse.

