

## Mittlere-Reife-Prüfung 2019 Mathematik I Aufgabe A3

### Aufgabe A3.

Vitamin D kann im menschlichen Körper produziert werden, wenn Sonnenstrahlung unter bestimmten Bedingungen auf die Haut trifft. Im Winterhalbjahr nimmt daher die Konzentration von Vitamin D im Körper normalerweise ab.

Bei Andreas wurde Ende September eine Anfangskonzentration von 55 Nanogramm Vitamin D pro Milliliter Blut  $\left(55 \frac{\text{ng}}{\text{ml}}\right)$  gemessen. Der Zusammenhang zwischen der Anzahl  $x$  der Wochen und der verbleibenden Konzentration  $y \frac{\text{ng}}{\text{ml}}$  an Vitamin D lässt sich bei Andreas näherungsweise durch die Funktion  $f_1$  mit der Gleichung  $y = 55 \cdot 0,93^x$  ( $\mathbb{G} = \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+$ ) beschreiben.

#### Aufgabe A3.1 (1 Punkt)

Um wie viel Prozent reduziert sich folglich bei Andreas die Konzentration an Vitamin D in einer Woche? Ergänzen Sie.

Die Konzentration reduziert sich in einer Woche um \_\_\_\_\_%.

#### Aufgabe A3.2 (1 Punkt)

Berechnen Sie mithilfe der Funktion  $f_1$  die Konzentration an Vitamin D bei Andreas nach 21 Tagen.

Runden Sie auf zwei Nachkommastellen.

#### Aufgabe A3.3 (2 Punkte)

Berechnen Sie, in welcher Woche sich die Anfangskonzentration an Vitamin D bei Andreas entsprechend der Funktion  $f_1$  halbiert.

#### Aufgabe A3.4 (1 Punkt)

Bei Stephan wurde gleichzeitig mit Andreas eine Messung begonnen. Bei Stephan lässt sich der Zusammenhang zwischen der Anzahl  $x$  der Wochen und der verbleibenden Konzentration  $y \frac{\text{ng}}{\text{ml}}$  an Vitamin D annähernd durch die Funktion  $f_2$  mit der Gleichung  $y = 51 \cdot 0,91^x$  ( $\mathbb{G} = \mathbb{R}_0^+ \times \mathbb{R}_0^+$ ) beschreiben.

Ist es unter diesen Voraussetzungen möglich, dass die Konzentrationen an Vitamin D zu einem Zeitpunkt bei Stephan und Andreas den gleichen Wert erreichen?

Begründen Sie Ihre Entscheidung ohne Rechnung.

## Lösung

### Aufgabe A3.

Vitamin D kann im menschlichen Körper produziert werden, wenn Sonnenstrahlung unter bestimmten Bedingungen auf die Haut trifft. Im Winterhalbjahr nimmt daher die Konzentration von Vitamin D im Körper normalerweise ab.

Bei Andreas wurde Ende September eine Anfangskonzentration von 55 Nanogramm Vitamin D pro Milliliter Blut  $\left(55 \frac{\text{ng}}{\text{ml}}\right)$  gemessen. Der Zusammenhang zwischen der Anzahl  $x$  der Wochen und der verbleibenden Konzentration  $y \frac{\text{ng}}{\text{ml}}$  an Vitamin D lässt sich bei Andreas näherungsweise durch die Funktion  $f_1$  mit der Gleichung  $y = 55 \cdot 0,93^x$  ( $\mathbb{G} = \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+$ ) beschreiben.

#### Aufgabe A3.1 (1 Punkte)

Um wie viel Prozent reduziert sich folglich bei Andreas die Konzentration an Vitamin D in einer Woche? Ergänzen Sie.

Die Konzentration reduziert sich in einer Woche um \_\_\_\_\_%.

#### Lösung zu Aufgabe A3.1

#### *Exponentielles Wachstum*

Gegeben:  $y = 55 \cdot 0,93^x$

Die prozentuale Zerfallsrate  $b'$  ist aus der Funktionsgleichung ablesbar.

Erläuterung: *Prozentuale Zuwachsrates*

Allgemeine Wachstumsfunktion:  $y = a \cdot b^x$

$a =$  Anfangsbestand,  $b =$  Änderungsrate ( $<1$  bei Zerfall)

Prozentualer Zerfall =  $(1 - b) \cdot 100\%$

$$b' = (1 - 0,93) \cdot 100\% = 7\%$$

**Aufgabe A3.2** (1 Punkte)

Berechnen Sie mithilfe der Funktion  $f_1$  die Konzentration an Vitamin D bei Andreas nach 21 Tagen.

Runden Sie auf zwei Nachkommastellen.

Lösung zu Aufgabe A3.2**Exponentielles Wachstum**

21 Tage : 7 = 3 Wochen

$$y = 55 \cdot 0,93^3 = 44,24 \frac{\text{ng}}{\text{ml}}$$

**Aufgabe A3.3** (2 Punkte)

Berechnen Sie, in welcher Woche sich die Anfangskonzentration an Vitamin D bei Andreas entsprechend der Funktion  $f_1$  halbiert.

Lösung zu Aufgabe A3.3**Exponentielles Wachstum**

Gegeben:  $y = 55 \cdot 0,93^x$

Anfangskonzentration:  $55 \frac{\text{ng}}{\text{ml}}$

halbe Anfangskonzentration:  $0,5 \cdot 055$

$$0,5 \cdot 55 = 55 \cdot 0,93^x \quad | : 55$$

$$0,5 = 0,93^x \quad | \log_{0,93}$$

Erläuterung: *Logarithmieren*

Die Exponentialfunktion  $0,93^x$  kann durch den Logarithmus  $\log_{0,93}$  aufgehoben werden.

$$\text{Beispiel: } 2^x = 8 \iff \log_2 2^x = \log_2 8 \iff x = 3$$

$$x = \log_{0,93} 0,5$$

$$x = 9,55$$

In der 10. Woche würde sich die Konzentration halbieren.

**Aufgabe A3.4** (1 Punkte)

Bei Stephan wurde gleichzeitig mit Andreas eine Messung begonnen. Bei Stephan lässt sich der Zusammenhang zwischen der Anzahl  $x$  der Wochen und der verbleibenden Konzentration  $y \frac{\text{ng}}{\text{ml}}$  an Vitamin D annähernd durch die Funktion  $f_2$  mit der Gleichung  $y = 51 \cdot 0,91^x$  ( $\mathbb{G} = \mathbb{R}_0^+ \times \mathbb{R}_0^+$ ) beschreiben.

Ist es unter diesen Voraussetzungen möglich, dass die Konzentrationen an Vitamin D zu einem Zeitpunkt bei Stephan und Andreas den gleichen Wert erreichen?

Begründen Sie Ihre Entscheidung ohne Rechnung.

Lösung zu Aufgabe A3.4**Exponentielles Wachstum**

Nein, da die Anfangskonzentration bei Andreas  $\left(55 \frac{\text{ng}}{\text{ml}}\right)$  größer ist als bei Stephan  $\left(51 \frac{\text{ng}}{\text{ml}}\right)$  und die Abnahme (7 %) geringer ist.