

Neuronen der Großhirnrinde

Aufgabennummer: A_061			
Technologieeinsatz:		möglich ⊠	erforderlich
Die Anzahl der Neuronen in der Großhirnrinde bei Frauen kann durch folgende Funktionsgleichung berechnet werden:			
		$N(t) = e^{3,05-0,00145 \cdot t}$	
N(t) Anzahl der Neuronen in Milliarden (Mrd.) in Abhängigkeit vom Lebensalter t Lebensalter in Jahren (a)			
a)	"Innerhalb von 50 Jahren nimmt die Anzahl der Neuronen in der Großhirnrinde bei Frauen um 10 % ab."		
	 Überprüfen Sie mithilfe des 50 Lebensjahre zutrifft. 	gegebenen Modells, ob diese	Behauptung für die ersten
b)	– Formen Sie die gegebene Funktionsgleichung auf die Form $N(t) = N_0 \cdot a^t$ um.		
c)		gangsweise zur Erstellung eine ktion für die Abnahme der Anz	
Hinweis zur Aufgabe: Antworten müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.			

Neuronen der Großhirnrinde 2

Möglicher Lösungsweg

a) $N(0) \approx 21,12 \text{ Mrd.}$ $N(50) \approx 19,64 \text{ Mrd.}$

$$p \approx 100 - \frac{19,64 \cdot 100}{21,12} \approx 7 \%$$

Die Aussage ist falsch. Die Abnahme der Neuronen innerhalb von 50 Jahren beträgt ca. 7 %.

- b) Unter Anwendung von Potenzregeln: $N(t) = e^{3.05} \cdot e^{-0.00145 \cdot t} = e^{3.05} \cdot (e^{-0.00145})^t \approx 21,115 \cdot 0.99855^t$ mit $N_0 \approx 21,115$ und $a \approx 0.99855$
- c) Man ermittelt mithilfe der Gleichung der Exponentialfunktion 2 Punkte. Die Koordinaten der beiden Punkte werden in die Funktionsgleichung der linearen Funktion $f(x) = k \cdot x + d$ eingesetzt. Das entstandene lineare Gleichungssystem mit den Variablen k und d wird gelöst. Die Werte von k und d werden in die lineare Funktionsgleichung eingesetzt.

Hinweis: N(0) = d

Auch andere richtige Vorgangsweisen sind als richtig zu werten.

Neuronen der Großhirnrinde 3

Klassifikation

☑ Teil A
☐ Teil B
Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:
a) 3 Funktionale Zusammenhänge
b) 2 Algebra und Geometrie

c) 3 Funktionale Zusammenhänge

Nebeninhaltsdimension:

a) 1 Zahlen und Maße

b) —

c) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

a) B Operieren und Technologieeinsatz

b) B Operieren und Technologieeinsatz

c) C Interpretieren und Dokumentieren

Nebenhandlungsdimension:

a) —

b) —

c) —

Schwierigkeitsgrad:

Punkteanzahl:

a) leicht

a) 2

b) leicht

b) 1

c) leicht

c) 1

Thema: Biologie

Quelle: Spitzer, M. (2007). Lernen. Gehirnforschung und die Schule des Lebens. München: Spektrum Akademischer Verlag.