

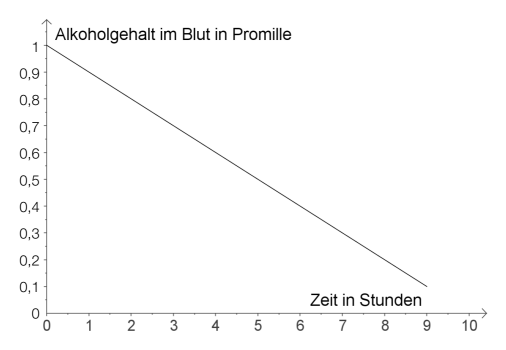
	Alkoholspiegel	
1 000		

Aufgabennummer: A_093

Technologieeinsatz: möglich ⊠ erforderlich □

Alkohol im menschlichen Blut wird langsam abgebaut. Der mittlere Abbauwert bei einem Mann beträgt 0,15 Promille in einer Stunde bis zur Promillegrenze von 0,1 Promille.

- a) Wolfgang trinkt auf einer Party Alkohol. Am Ende der Party hat er 1,5 Promille Alkohol im Blut.
 - Stellen Sie diejenige lineare Funktion auf, die den Alkoholabbau in Abhängigkeit von der Zeit beschreibt.
 - Berechnen Sie, nach wie vielen Stunden und Minuten die 0,5-Promille-Grenze erreicht ist.
- b) In der nachstehenden Grafik ist die mittlere Abnahme des Alkoholspiegels bei Frauen ausgehend von einem Alkoholspiegel von 1 Promille dargestellt.

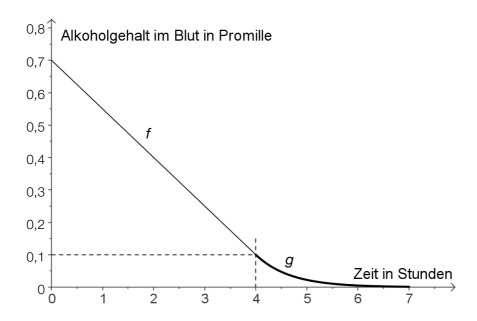


– Überprüfen Sie, ob der mittlere Abbauwert bei Frauen jenem bei Männern entspricht.

Alkoholspiegel 2

c) Unter ca. 0,1 Promille wird der Alkoholgehalt im Blut näherungsweise exponentiell abgebaut, wobei ein "knickfreier" Übergang besteht.

Die nachstehende Grafik dokumentiert näherungsweise den Alkoholabbauprozess eines Mannes.



- Stellen Sie ein Gleichungssystem auf, mit dessen Hilfe die Konstanten c und λ der Funktion $g(t) = c \cdot e^{\lambda \cdot t}$ berechnet werden können.
- d) Wolfgang hat in einem großen Glas $\frac{1}{8}$ Liter Rotwein mit einem Alkoholgehalt von 12,5 % serviert bekommen. Er mischt den Rotwein mit 0,2 Liter Wasser.
 - Berechnen Sie den Alkoholgehalt seiner Rotwein-Wasser-Mischung in Prozent.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben.

Alkoholspiegel 3

Möglicher Lösungsweg

a) t ... Zeit in Stunden

A(t) ... Alkoholgehalt im Blut nach t Stunden

$$A(t) = -0.15t + 1.5$$

$$-0.15t + 1.5 = 0.5$$

$$\Rightarrow t = 6,\overline{6}$$

Nach 6 h und 40 min ist die 0,5-Promille-Grenze erreicht.

- b) Bei Frauen werden in 1 Stunde 0,1 Promille abgebaut. Bei Männern werden in 1 Stunde 0,15 Promille abgebaut. Somit unterscheiden sich die stündlichen Abbauwerte von Männern und Frauen.
- c) Sie haben einen gemeinsamen Punkt:

I:
$$f(4) = g(4) = 0,1$$

Im gemeinsamen Punkt sind die Steigungen der Tangenten gleich:

II:
$$f'(x) = g'(x) = -0.15$$

d)
$$\frac{1}{8} \cdot 0,125 = (\frac{1}{8} + 0,2) \cdot x$$

 $x = 0,0480...$

Der Alkoholgehalt der Mischung beträgt ca. 4,8 %.

Alkoholspiegel 4

Klassifikation

radomation		
⊠ Teil A □ Teil B		
Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:		
 a) 3 Funktionale Zusammenhänge b) 3 Funktionale Zusammenhänge c) 4 Analysis d) 2 Algebra und Geometrie 		
Nebeninhaltsdimension:		
a) — b) — c) — d) —		
Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:		
 a) A Modellieren und Transferieren b) D Argumentieren und Kommunizieren c) A Modellieren und Transferieren d) B Operieren und Technologieeinsatz 		
Nebenhandlungsdimension:		
 a) B Operieren und Technologieeinsatz b) — c) — d) — 		
Schwierigkeitsgrad:	Punkteanzahl:	
a) leichtb) leichtc) mitteld) mittel	a) 2b) 1c) 2d) 1	
Thema: Alltag		
Quellen: —		