

## Klassenarbeit Nr. 1

#### Name:

Fach: Mathematik Datum: 30.09.2022

Thema: Kurvendiskussion Klasse: HBS12

Dauer: 90 Minuten

Hilfsmittel: Taschenrechner, Lineal

### **Hinweise zur Bearbeitung:**

- Lassen Sie einen Rand von etwa 5 cm für Korrekturen frei.
- Schreiben Sie leserlich und verständlich.
- Nummerieren Sie Ihre Antwortbögen. Nur so ist sichergestellt, dass bei der Korrektur alle Seiten in der von Ihnen vorgesehenen Reihenfolge gelesen werden.
- Antworten Sie stets in vollständigen Sätzen.
- Strukturieren Sie Ihre Antworten, so dass bei der Korrektur erkennbar ist, welche Aufgabe Sie bearbeiten. Dazu gehört eine sichtbare Nummerierung der Antworten.
- Achten Sie auf Ihre Rechtschreibung und Zeichensetzung. Zu viele Fehler wirken sich negativ auf Ihre Note aus.
- Smartphones, Smartwatches und andere mobile Endgeräte sind während der Arbeit nicht gestattet. Das Tragen, Herausholen oder Benutzen wird als Täuschungsversuch gewertet. Auch das Klingeln kann als Täuschungsversuch gewertet werden.

#### **Bewertung:**

- Notizen auf einem gekennzeichneten Schmierblatt oder auf grünem Papier werden nicht bewertet.
- Unterlassen Sie Täuschungen! Diese führen unweigerlich zu einer schlechten Note.
- Die Bewertung wird nach dem folgenden Notenschlüssel vorgenommen:

Note	1	1-	2+	2	2-	3+	3	3-	4+	4	4-	5+	5	5-	6
Prozente	100-	95-	90-	85-	80-	75-	70-	65-	60-	55-	50-	45-	40-	35-	30-0
	96	91	86	81	76	71	66	61	56	51	46	41	36	31	

(1) "Künstliches Fieber" ist ein Therapieverfahren, bei dem die Körpertemperatur bewusst stark erhöht wird. Die nachfolgende Funktion f(x) beschreibt den Zusammenhang zwischen Zeit in Stunden (x) und der Temperaturerhöhung in °C (y) in den ersten Stunden der Therapie.

/50

Hinweis: Ein Wert y-Wert von 0°C bedeutet dabei Normaltemperatur, also 36,5°C. Ein y-Wert von 1°C entspricht somit also 36,5°C+1°C=37,5°C. Fieber hat man bei 37°C und mehr.

$$f(x) = -0.1x^3 + 0.5x^2 + 0.6x$$

- a) Erstelle eine Wertetabelle für den Bereich von -1 bis +7.
- b) Skizziere den Graphen der Funktion im Bereich von -1 bis +7
- c) Markiere den Bereich in deiner Skizze, der für den Zusammenhang "künstliches Fieber" relevant ist.
- d) Schließe aus der Wertetabelle und/oder deiner Skizze, welche Körpertemperatur der Patient ausgehend von einer Normaltemperatur von 36,5°C bei der Therapie maximal erreicht hat (ungefährer Wert).
- e) Berechne, nach welcher Zeit der Patient kein Fieber mehr hat. Wann ist die Temperatur wieder bei 0°C? Gib den Wert kombiniert in Stunden und Minuten an.
- (2) Erkläre, was die Nullstellen einer Funktion sind.

/5

3 Berechne die Nullstellen folgender Funktionen.

a) 
$$f(x) = 250x^3 - 300x^2 + 900x$$

b) 
$$g(x) = x^3 + x^2 - 110x$$

c) 
$$h(x) = 5x^3 - 20x^2$$

d) 
$$i(x)=x^3+9x$$

e) 
$$j(x) = (x+1) \cdot (x+10) \cdot (x-5)$$

(4) Wenn man ein DIN A4-Blatt zu einer nach oben geöffneten Box faltet, kann man /5 das Volumen dieser Box mit der Formel Länge \* Breite \* Höhe berechnen. Erkläre, worauf es ankommt, um ein möglichst großes Volumen zu erhalten.



# Mitternachtsformel

$$x_{1,2}=rac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$

Punkte:

/ 100

Note