

Wiederholung der zweiten Schularbeit Mathematik  
Klasse 7D WIKU am 22.12.2014

SCHÜLERNAME: \_\_\_\_\_

Punkte im ersten Teil: \_\_\_\_\_

Punkte im zweiten Teil: \_\_\_\_\_

Davon Kompensationspunkte: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

**Notenschlüssel:**

Falls die Summe der erzielten Kompensationspunkte im zweiten Teil und des ersten Teils weniger als 16 ist, so ist die Note **Nicht Genügend**. Falls diese Summe 16 oder mehr beträgt, dann wird folgender Notenschlüssel benutzt:

NOTENSCHLÜSSEL	
41 - 48 Punkte	Sehr Gut (1)
33 - 40 Punkte	Gut (2)
25 - 32 Punkte	Befriedigend (3)
16 - 24 Punkte	Genügend (4)

**Aufgabe 1.** (2P)

Wählen Sie eine richtige Möglichkeit aus, um einen korrekten mathematischen Satz zu bilden.

Wenn eine Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  an der Stelle  $x = 1$  ①, dann gilt ②.

Möglichkeiten für ①	
eine Wendestelle hat	
eine Nullstelle hat	
ein Extremum hat	

Möglichkeiten für ②	
$f'(1) = 0$	
$f''(1) = 0$	
$f(1) = 0$	

**Aufgabe 2.** (2P) Gegeben ist die Funktion  $f(x) = \sin(2x)$ . Entscheiden Sie, welche der untenstehenden Aussagen auf  $f$  zutreffen.

Aussage	Trifft zu
Die Funktion ist für alle $x \in \mathbb{R}$ definiert.	
Die Tangente an der Stelle $x = \pi$ hat Steigung 0.	
Die Funktion hat eine Nullstelle bei $x = \frac{\pi}{4}$ .	
Der Graph der Funktion hat eine Rechtskrümmung.	
Die Periode ist $\pi$ .	

**Aufgabe 3.** (2P) Bestimmen Sie einen Wert von  $a$  sodass die Funktion  $H(x) = 2x^2 + ax$  ein Extremum an der Stelle  $x = -3$  hat.

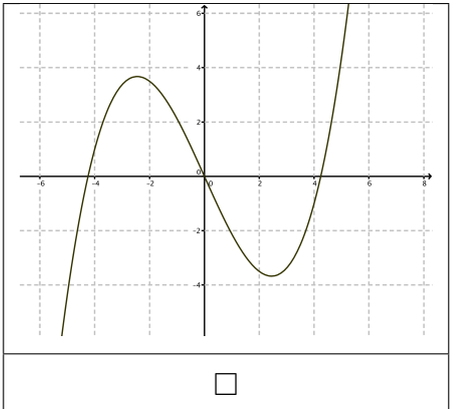
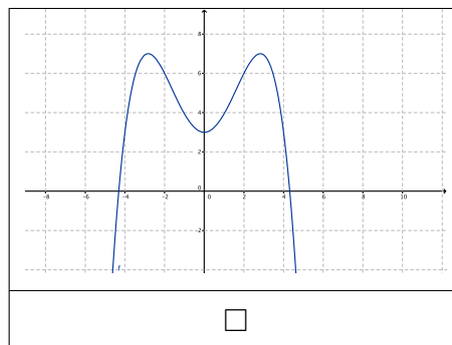
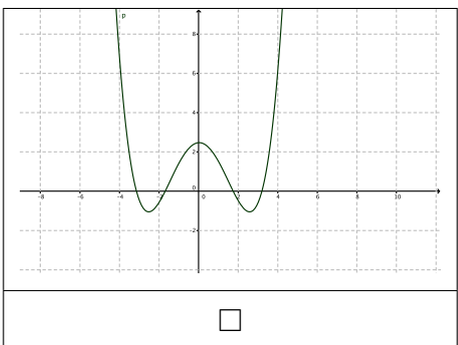
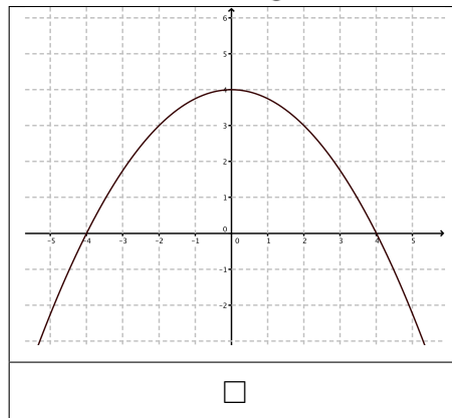
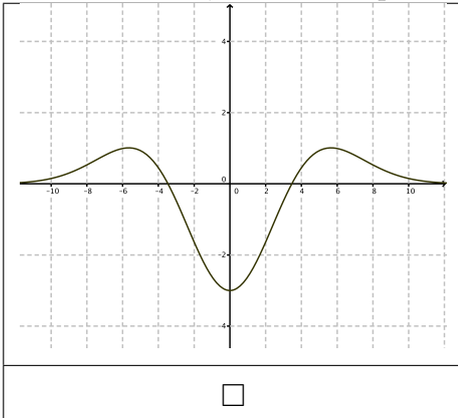
**Aufgabe 4.** (2P) Bestimmen Sie die Gleichung  $y = kx + d$  für die Tangente im Punkt  $(1|e)$  am Graphen der Funktion  $f(x) = xe^x$ .

$y = kx + d$  mit  $k =$  \_\_\_\_\_ und  $d =$  \_\_\_\_\_.

**Aufgabe 5.** (2P) Kreuzen Sie die beiden richtigen Aussagen an!

1. <input type="checkbox"/>	Eine quadratische Funktion ist monoton steigend.
2. <input type="checkbox"/>	Falls $f'(x) = 1$ für alle $x$ , dann ist $f$ die Funktion $f(x) = x$ .
3. <input type="checkbox"/>	Eine lineare Funktion hat keine Wendestellen.
4. <input type="checkbox"/>	In einem Terrassenpunkt ist die erste Ableitung Null.
5. <input type="checkbox"/>	Rechtskrümmung bedeutet, dass die zweite Ableitung positiv ist.

**Aufgabe 6.** (2P) Von einer Funktion ist bekannt, dass sie zwei Extrema und eine Wendestelle hat. Bestimmen Sie, welche Graphik den Graphen der ersten Ableitung darstellen könnte.



**Aufgabe 7.** (2P) Betrachten Sie folgende Funktionen. Ordnen Sie die vier Funktionen in der linken Spalte jeweils ihren Ableitungen in der rechten Spalte zu. Schreiben Sie  $A$ ,  $B$ ,  $C$  oder  $D$  hinter der richtigen Funktion.

Funktionen	
$xe^x$	A
$e^{x^2}$	B
$e^{2x}$	C
$x^2e^x$	D

Ableitungen	
$2xe^{x^2}$	
$2e^{2x}$	
$x^2e^x$	
$xe^x + e^x$	
$xe^x + x^2e^x$	
$2xe^x + x^2e^x$	

**Aufgabe 8.** (2P) Die Funktion  $g(x) = \frac{\sin(x)}{2+\cos(x)}$  schneidet die  $x$ -Achse an der Stelle  $x = 0$ . Die Ableitung von  $g$  ist durch

$$g'(x) = \frac{1 + 2 \cos(x)}{(2 + \cos(x))^2}$$

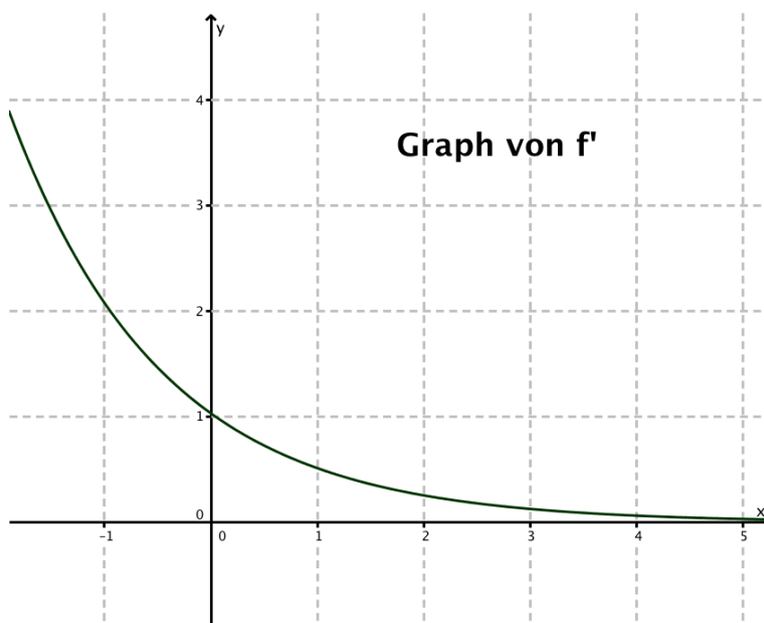
gegeben. Berechnen Sie unter welchem Winkel der Graph von  $g$  die  $x$ -Achse schneidet.

**Aufgabe 9.** (2P) Die Funktion  $h(x) = e^{-(x-3)^2+3}$  ist positiv, hat Ableitung

$$h'(x) = -(2x - 6) \cdot e^{-(x-3)^2+3}$$

und hat ein Maximum im Intervall  $[-5, 5]$ . Bestimmen Sie die genaue Stelle des Maximums.

**Aufgabe 10.** (2P) In der untenstehenden Figur sehen Sie den Graphen der ersten Ableitung  $f'$  einer Funktion  $f$ . Entscheiden Sie, welche **DREI** der unten stehenden Aussagen bezüglich  $f$  zutreffen.



1. <input type="checkbox"/>	$f$ ist monoton fallend.
2. <input type="checkbox"/>	$f'$ ist monoton fallend.
3. <input type="checkbox"/>	$f$ ist eine quadratische Funktion.
4. <input type="checkbox"/>	Es gilt $f(0) < f(2)$ .
5. <input type="checkbox"/>	$f$ ist monoton steigend.

**Aufgabe 11.** (2P) Beachten Sie die zweite Ableitung  $m''(x) = -9 \cos(3x) + 2$  von der Funktion  $m(x) = \cos(3x) + x^2$  und bestimmen Sie den Wendepunkt im Intervall  $[0, \frac{\pi}{3}]$ .

**Aufgabe 12.** (2P) Die Sekante der Funktion  $q(x) = \frac{x^4 - 4x}{8}$  durch die Punkte  $(-2|3)$  und  $(2|1)$  hat die Gleichung  $y = -\frac{x}{2} + 2$ . Bestimmen Sie, an welcher Stelle im Intervall  $[-2, 2]$  die Tangente an dem Graphen von  $q$  parallel zur gegebenen Sekante ist.

Wiederholung der zweiten Schularbeit Mathematik Klasse 7D WIKU  
am 22.12.2014

**SCHÜLERNAME:**

*TEIL II*

**Aufgabe 1.**

Der chemische Stoff Alphahexan (Stoff  $A$ ) ist instabil und wandelt im Laufe der Zeit in den Stoff Betaheptan (Stoff  $B$ ) um. Um diesen Prozess zu erforschen, gibt ein Chemiker 100 Gramm von Stoff  $A$  in eine Flasche und misst jede 5 Minuten, wie viel von Stoff  $A$  und wie viel von Stoff  $B$  vorhanden sind. Auf diesen Messergebnissen basierend erstellt er ein Diagramm, das die vorhandene Masse von Stoff  $A$  und von Stoff  $B$  in Abhängigkeit von der Zeit zeigt. Er versucht dann zwei Funktionen zu finden, die die Ergebnisse richtig darstellen. Die von ihm gefundene Formeln sind

$$m_A(t) = 100 \cdot e^{-0,18t}$$

und

$$m_B(t) = 100 \cdot (1 - e^{-0,18t}).$$

wobei  $m_A$  die vorhandene Menge von Stoff  $A$  (in Gramm),  $m_B$  die vorhandene Menge von Stoff  $B$  (in Gramm) und  $t$  die Zeit in Minuten ist.

- (a) (1P, Kompensationspunkt) Berechnen Sie  $m'_A(t)$  und  $m'_B(t)$ .
- (b) (2P) Zeigen Sie, dass  $\frac{d}{dt}(m_A(t) + m_B(t)) = 0$  und interpretieren Sie dieses Ergebnis.
- (c) (2P) Erstellen Sie ein Diagramm, das die Zeitabhängigkeit von  $m_A(t)$  und  $m_B(t)$  deutlich darstellt.
- (d) (2P) Bestimmen Sie, wie lange es dauert, bevor die Hälfte von Stoff  $A$  in Stoff  $B$  umgewandelt ist.

Es stellt sich heraus, dass bei  $500^\circ\text{C}$  der Stoff  $B$  auch instabil ist, und in  $C$  zerfällt. Stoff  $C$  ist ein Gas, das direkt aus der Flasche entweicht. Nach einigen Berechnungen stellt der Chemiker folgende neue Formeln für den Fall, dass die Temperatur 500 Grad Celsius ist, auf:

$$m_A(t) = 100 \cdot e^{-0,18t}, \quad m_B(t) = 200(e^{-0,18t} - e^{-0,27t})$$

- (e) (1P, Kompensationspunkt) Berechnen Sie  $\frac{d}{dt}m_A(t)$  und  $\frac{d}{dt}m_B(t)$ .
- (f) (2P) Finden Sie eine Formel, die beschreibt, wie viel Gramm von Gas  $C$  zur Zeit  $t$  aus der Flasche entwichen ist.

### Aufgabe 2.

Ein Schüler lässt während eines Physikexperiments ein Gewicht mit Masse 250 Gramm an einer Feder schwingen. In einem Zeitintervall von 10 Sekunden macht das Gewicht 7 volle Schwingungen. Die maximale Auslenkung von der Gleichgewichtsposition (= die Position, die das Gewicht annimmt, wenn es nicht hin und her schwingt) beträgt 5cm.

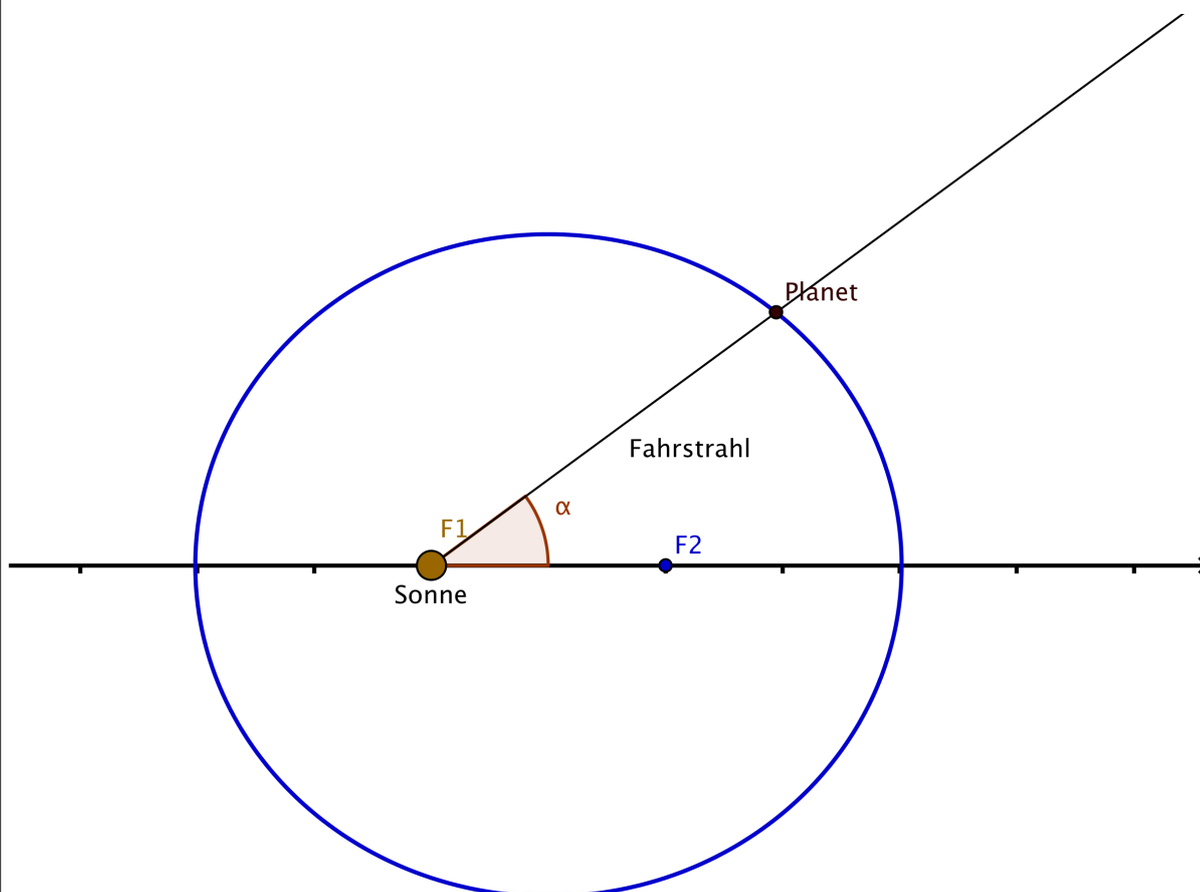
- (a) (2P, Kompensationspunkte) Stellen Sie eine Formel auf, die zu jedem Zeitpunkt  $t$  die Auslenkung  $A(t)$  angibt. Nehmen Sie dabei an, dass zur Zeit  $t = 0$  das Gewicht durch die Gleichgewichtsposition nach oben geht.
- (b) (2P) Berechnen Sie die maximale Geschwindigkeit, die das Gewicht bei einer Schwingung hat.

### Aufgabe 3.

Die Planetbahnen werden durch Ellipsen beschrieben. Ellipsen haben zwei Brennpunkte (F1 und F2 in der Figur). Die Achse durch die zwei Brennpunkte heißt die lange Achse. Die Sonne steht in einem Brennpunkt. Der Halbstrahl, der von der Sonne ausgehend, durch den Planeten geht, heißt Fahrstrahl. Sie  $\alpha$  der Winkel zwischen Fahrstrahl und der langen Achse. Nehmen wir an, für einen bestimmten Planeten wird die Distanz Planet-Sonne  $d(\alpha)$  durch folgende Formel gegeben

$$d(\alpha) = \frac{150}{1 - 0,03 \cos(\alpha)} \quad (\text{Mio. km}).$$

(2P) Finden Sie die größte Distanz Planet-Sonne, die kleinste Distanz Planet-Sonne, und die Distanz zwischen den beiden Brennpunkten F1 und F2.



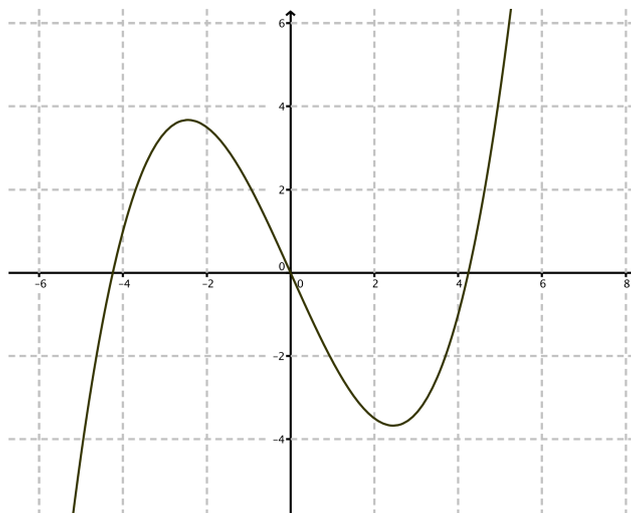
#### Aufgabe 4.

In dieser Aufgabe betrachten wir Eigenschaften von kubischen Polynomen. Folgende Sätze gelten für kubische Polynome:

**SATZ 1.** Falls ein kubisches Polynom zwei unterschiedliche Extremstellen hat, kann man den Ursprung des Koordinatensystems so verschieben, dass das Polynom durch  $y = a(x^3 - 3b^2x)$  gegeben ist, wobei  $a, b \in \mathbb{R}$  und beide nicht Null sind.

**SATZ 2.** Jedes kubische Polynom  $p(x)$  hat eine Stelle  $x_0$ , in der die zweite Ableitung  $p''$  verschwindet, also  $p''(x_0) = 0$ .

- (a) (2P, Kompensationspunkte). Nehmen Sie einen Ansatz  $p(x) = \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$  für ein kubisches Polynom und beweisen Sie den **Satz 2**, indem Sie die Wendestelle  $x_0$  in  $\alpha, \beta, \gamma$  und  $\delta$  ausdrücken.
- (b) (2P) Nehmen Sie an, ein kubisches Polynom hat zwei unterschiedliche Extremstellen. Benutzen Sie die Notation von **Satz 1** und drücken Sie die Stellen der Extrema  $x_{min}$  und  $x_{max}$  in  $a$  und  $b$  aus. (Sie dürfen annehmen, dass  $a > 0$  und  $b > 0$ ).
- (c) (2P) Nehmen Sie an, ein kubisches Polynom hat zwei unterschiedliche Extremstellen. Benutzen Sie die Notation von **Satz 1** und drücken Sie die Stelle des Wendepunktes in  $a$  und  $b$  aus.
- (d) (2P) Zeigen Sie, dass die Punkte  $(x_{min}|f(x_{min}))$ ,  $(x_{max}|f(x_{max}))$  und  $(x_0|f(x_0))$  auf einer Geraden liegen. Hinweis: Versuchen Sie die Punkte in ein Koordinatensystem einzuzichnen!



## BEURTEILUNGSBLATT TEIL II

Aufgaben und Punkteanzahlen			
Nr.	Erklärung	Punkte	von
1(a)			1 (KP)
1(b)			2
1(c)			2
1(d)			2
1(e)			1 (KP)
1(f)			2
2(a)			2 (KP)
2(b)			2
3			2
4(a)			2 (KP)
4(b)			2
4(c)			2
4(d)			2
Insgesamt			24