

Name:									

Zentrale Klausur am Ende der Einführungsphase 2023

Mathematik

Prüfungsteil A: Aufgaben ohne Hilfsmittel

Aufgabe 1:

Gegeben ist die Ableitungsfunktion *f* ' mit

$$f'(x) = x^2 - 2 \cdot x - 8, x \in \mathbb{R}$$
.

f' ist die Ableitung einer Funktion f.

a) Berechnen Sie f'(-4).

(1 Punkt)

b) Berechnen Sie die beiden Nullstellen der Ableitungsfunktion f'.

(2 Punkte)

c) Für die Ableitungsfunktion f' gilt:

X	-3	- 2	1	4	5
f'(x)	7	0	-9	0	7

Die Funktion *f* besitzt zwei lokale Extremstellen.

- (1) Geben Sie diese an.
- (2) Entscheiden Sie begründet anhand der Tabelle, um welche Art von lokaler Extremstelle es sich jeweils handelt.

(1 + 2 Punkte)



Aufgabe 2:

Der Fußballer Lionel Messi ist der Kapitän der argentinischen Weltmeistermannschaft. Er ist enorm torgefährlich.

In der Saison 2018/2019 hat Lionel Messi in der spanischen Liga 18 Heimspiele (H) und 16 Auswärtsspiele (A) für den FC Barcelona bestritten. Dabei hat er in 14 Heimspielen Tore erzielt (T). In 7 Auswärtsspielen hat er nicht getroffen (\overline{T}).

(1) Vervollständigen Sie die folgende Vierfeldertafel.

	Н	A	Summe
T	14		
\overline{T}		7	
Summe	18	16	

- (2) Geben Sie die Wahrscheinlichkeit dafür an, dass ein zufällig ausgewähltes Spiel ein Heimspiel war und Lionel Messi getroffen hat.
- (3) Geben Sie die Wahrscheinlichkeit dafür an, dass Lionel Messi bei einem zufällig ausgewählten Spiel kein Tor geschossen hat.
- (4) Von einem zufällig ausgewählten Spiel ist bekannt, dass Lionel Messi getroffen hat.

 Geben Sie die Wahrscheinlichkeit dafür an, dass es sich dabei um ein Heimspiel gehandelt hat.

$$(2 + 1 + 1 + 2 Punkte)$$

Hinweis:

Ein Wörterbuch zur deutschen Rechtschreibung ist zugelassen.



Zentrale Klausur am Ende der Einführungsphase 2023

Mathematik

Prüfungsteil B: Aufgaben mit Hilfsmitteln

Aufgabe 3:

Gegeben ist die Funktion *f* mit der Gleichung

$$f(x) = \frac{1}{2} \cdot x^3 - 3 \cdot x^2 + \frac{9}{2} \cdot x - 1, x \in \mathbb{R}.$$

Der Graph von *f* ist in der folgenden *Abbildung 1* dargestellt.

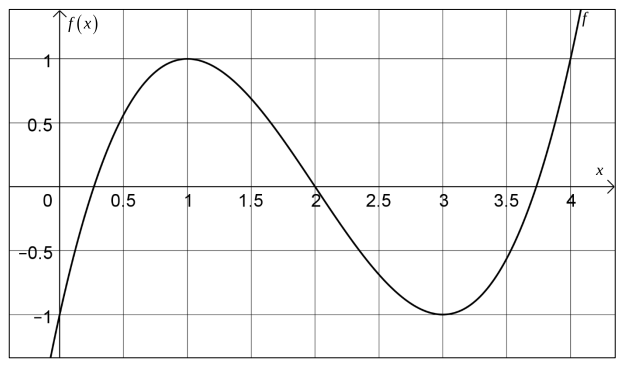


Abbildung 1

a) Die Funktion f besitzt neben der in der $Abbildung\ 1$ ablesbaren Nullstelle x=2 zwei weitere Nullstellen.

Berechnen Sie diese und geben Sie die Ergebnisse auf zwei Nachkommastellen gerundet an.

(2 Punkte)

Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen

Name:



ZK M HT Prüfungsteil B Seite 2 von 6

b) Geben Sie $f'(x)$) an und bestimmen Sie	e rechnerisch – ohne d	dabei an Funktions <u>e</u>	graphen ab-

gelesene Werte oder Zusammenhänge zu verwenden – die Koordinaten der lokalen Extrem-

punkte des Graphen von f.

(7 Punkte)

c) Für die gegebene Funktion *f* gilt die folgende Aussage:

Die Anzahl der lokalen Extremstellen ist um eins geringer als die Anzahl der Nullstellen.

Entscheiden Sie, ob diese Aussage für alle ganzrationalen Funktionen dritten Grades gilt, und begründen Sie Ihre Entscheidung.

(3 Punkte)

d) (1) Ermitteln Sie rechnerisch eine Gleichung der Geraden g, die durch die Punkte P(1|f(1)) und Q(3|f(3)) verläuft.

[Zur Kontrolle: g: y = -x + 2.]

(2) Die Gerade *g* schneidet den Graphen von *f* in einem weiteren Punkt *R*. *Bestimmen Sie die Koordinaten von R*.

(3) Es gibt Stellen, an denen der Graph von f Tangenten hat, die parallel zur Geraden g verlaufen.

Berechnen Sie diese Stellen und geben Sie die Ergebnisse auf zwei Nachkommastellen gerundet an.

(3 + 2 + 2 Punkte)



Name: _____

e) In den folgenden *Abbildungen 2.1* bis *2.3* sind für verschiedene Werte von h (h > 0) die zugehörigen Differenzenquotienten $\frac{f(3+h)-f(3)}{h}$ veranschaulicht.

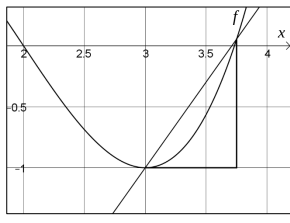


Abbildung 2.1

Abbildung 2.2

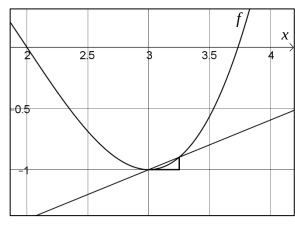


Abbildung 2.3

- (1) Entscheiden Sie, welche der Abbildungen 2.1 oder 2.3 zu dem Wert h = 0.25 gehört.
- (2) Geben Sie an, welcher Wert von h zu der Abbildung 2.2 gehört.
- (3) Wenn h immer kleiner wird, dann nähert sich der Wert des Differenzenquotienten $\frac{f(3+h)-f(3)}{h}$ einer bestimmten Zahl an.

Geben Sie diese Zahl an und begründen Sie Ihre Angabe.

(1 + 1 + 3 Punkte)



Aufgabe 4:

Der Ederstausee in Hessen ist einer der größten Stauseen in Deutschland. Wenn er bis zum Überlauf gefüllt ist (Vollstau), dann enthält er eine Wassermenge von 200 Millionen m³.

Im Sommer 2022 herrschte in Deutschland eine extreme Trockenheit. Dadurch nahm die Wassermenge im Ederstausee immer weiter ab.

Die Füllmenge des Ederstausees in Millionen m³ von Anfang Januar 2022 bis Mitte September 2022 kann für $0 \le t \le 8,5$ näherungsweise mithilfe der Funktion f mit

$$f(t) = 0.17 \cdot t^5 - 3.49 \cdot t^4 + 25.2 \cdot t^3 - 83.4 \cdot t^2 + 136.8 \cdot t + 93, t \in \mathbb{R}$$

beschrieben werden, wobei t die Zeit in Monaten angibt.

(t = 0 entspricht dem 01. Januar 2022, t = 1 entspricht dem 01. Februar, t = 2 entspricht dem 01. März usw.)

Der Graph von f ist in der *Abbildung 1* für $0 \le t \le 8,5$ dargestellt.



Abbildung 1

a) Berechnen Sie die Füllmenge des Ederstausees am 01. April 2022.

(2 Punkte)



Name:		
ivallic.		

b) Bei der Entstehung des Ederstausees vor mehr als 100 Jahren wurden Bauwerke überflutet. Einige davon werden bei Niedrigwasser wieder sichtbar, das "Edersee-Atlantis". Das am besten erhaltene Bauwerk ist die Aseler Brücke.

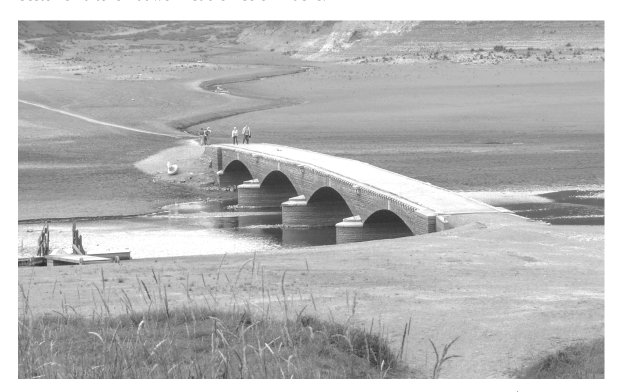


Abbildung 2: Aseler Brücke bei Niedrigwasser des Ederstausees¹

Die Aseler Brücke ist begehbar, wenn der Ederstausee nur noch 43 % der Füllmenge enthält, die bei Vollstau vorliegt.

Bestimmen Sie, ab wann die Aseler Brücke im Jahr 2022 begehbar war.

[Hinweis: Die Angabe eines exakten Datums ist nicht erforderlich.]

(4 Punkte)

c) Berechnen Sie $\frac{f(7)-f(5)}{7-5}$ und deuten Sie das Ergebnis im Sachzusammenhang.

(4 Punkte)

d) Geben Sie f'(t) an und bestimmen Sie rechnerisch – ohne dabei an Funktionsgraphen abgelesene Werte oder Zusammenhänge zu verwenden – die geringste Füllmenge des Ederstausees im Zeitraum von Anfang Januar 2022 bis Mitte September 2022.

(8 Punkte)

¹ Ausschnitt eines Fotos von Hubert Berberich, CC BY-SA 3.0.



Name:

In der *Abbildung 3* ist neben dem Graphen von f noch der Graph einer Funktion g dargestellt. Mit der Funktion g wird die aus den Daten der letzten dreißig Jahre ermittelte **mittlere Füllmenge** des Ederstausees von Anfang Januar bis Mitte September modelliert.



Abbildung 3

- e) (1) Geben Sie für $0 \le t \le 8,5$ näherungsweise die Bereiche an, in denen f(t) < g(t) gilt, und interpretieren Sie die Bedeutung dieser Bereiche im Sachzusammenhang.
 - (2) Für $t \approx 8.0$ liegt der größte vertikale Abstand (Abstand in *y*-Richtung) der Graphen von f und g im Bereich $0 \le t \le 8.5$ vor.

Ermitteln Sie näherungsweise diesen Abstand und interpretieren Sie den ermittelten Wert im Sachzusammenhang.

(3 + 3 Punkte)

Zugelassene Hilfsmittel:

- GTR (Graphikfähiger Taschenrechner) oder CAS (Computer-Algebra-System)
- Mathematische Formelsammlung
- Wörterbuch zur deutschen Rechtschreibung