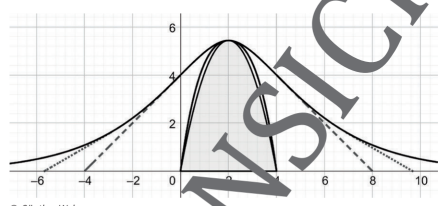
Extremwertprobleme und Anwendungen bei einer Exponentialfunktion

Günther Weber



© Günther Weber

oftsbestimmungen gehören zu den Standard-Funktionsuntersuchungen mit Fige. aufgaben des Analysis-Unterrich der Ober arie. Nimmt man jedoch zum Graph einer Funktion noch z. B. den Graphen Ableitungsfunktion oder den verschobenen bzw. Funktion 1974, so lassen sich dazwischen Dreiecke mit begespiegelten Graphe stimmten Eigenschaften le en. Ebens können Figuren zwischen die Graphen gelegt werden, sodass og Täch aximal wird. Die Funktionsuntersuchung erweitert emalwertaufgaben. Der Graph einer Exponentialfunktion und der Beitrag damit um re Graph der Funktion bilden bei weiteren Aufgaben den w. versch Quersch litt von Ko. vn. Anwendungsaufgaben stellen bestimmte Anforderungen an diese Koper, welche a Lernenden lösen.



Extremwertprobleme und Anwendungen bei einer Exponentialfunktion

Oberstufe (grundlegendes/weiterführendes Niveau)

Günther Weber

Hinweise	1
Aufgaben	3
Lösung	7

Die Schüler und Schülerinnen Lenen:

durch Ableitung einer Exponentialfunktion oder St. gelung bzw. Verschiebung ihres Graphen weitere Graphen zu bestimmt. Sie legen zwischen die Graphen ein Dreieck, welches abhängig von einer Parallelen zur v. shse rechtwinklig oder gleichschenklig sein kann. Ebenso legen die Jugen Wichen durch eine stallele ein Dreieck, ein Rechteck oder ein Trapez fest, dessen Flächel innat strimal sein soll. Sie bestimmen dazu jeweils die Parallelengleichung. Rotiert der Graph der schobenen Exponentialfunktion, so entsteht ein Rotationskörper, an dem de Lernenden Volumenberechnungen durchführen. Spiegelt man den Graph der Exponentialfunktion mit eingeschränktem Definitionsbereich vertikal an einer Acht parallel zur y-Achse, so entsteht ein Querschnitt mit dem Aussehen eines De mes dies die erschnitt nutzen die Schülerinnen und Schüler als Modellierung.

Hinweise

Lernvoraussetzungen:

Ihre Schülerinnen und Schüler können eine Funktionsuntersuchung durchführe und uneigentliche Integrale berechnen. Sie kennen die Formeln zur Berechung der Läng einer Strecke bzw. des Flächeninhalts von Dreieck, Rechteck oder Trapez und nutzen diese zum Aufstellen der Zielfunktion bei einem Extremwert roblem. Die Lenk den führen Transformationen (Verschiebung, Spiegelung) auf den Graphen einer Funktion durch und ermitteln eigenständig den zugehörigen Funktionsten. Sie kennen die Bedingung (Produkt der Steigungen der Geraden, auf denem in Seiten neg un, ist gleich –1 bzw. Umkehrung des Satzes des Pythagoras) wann un Dreieck anhtwinklig bzw. gleichschenklig ist und verwenden diese Bedingung zur Parameterbestin nung. Die Jugendlichen berechnen das Volumen von Rotationskön, und der immen ohne Probleme Tangentengleichungen in einem Punkt des einem.

Im Allgemeinen sollten die Schülerinnen und Schüler im Umgang mit Exponentialfunktionen sein und diese sowohl inder vereinen Gerenzieren können. Von Vorteil ist es, wenn die Lernenden mit dem GTR/C. Rechner und GeoGebra geübt sind.

Lehrplanbezug:

Im Kernlernplan

https://www.schulentwicklung.nrw.c.dehrplaene/lehrplan/47/KLP GOSt Mathematik.pdf
(aufgerufen am 10.0 z.zvz. finden sic witter anderem folgende Kompetenzerwartungen
Die Schülerinner and Schüler

- führen Extremalp. Ve ne durch Kombination mit Nebenbedingungen auf Funktionen einer Variablen zurüb, and lösen diese,
- verwanden in endige Kakerien und Vorzeichenwechselkriterien sowie weitere hinr ichende Kritagen zur Bestimmung von Extrempunkten,
- beste men Parame er einer Funktion mithilfe von Bedingungen, die sich aus dem ontex geben ("Steckbriefaufgaben"),
- winden die Restenregel auf Verknüpfungen der natürlichen Exponentialfunktion mit Gearen Funktionen an,
 - ende die Produktregel auf Verknüpfungen von ganzrationalen Funktionen an,

- bestimmen Integrale mithilfe von gegebenen Stammfunktionen und numerisch auch unter Verwendung digitaler Werkzeuge,
- ermitteln Flächeninhalte mithilfe von bestimmten Integralen,
- bestimmen Flächeninhalte und Volumina von Körpern, die durch die Abszisse entstehen, mithilfe von bestimmten und uneigentlichen Integranden.

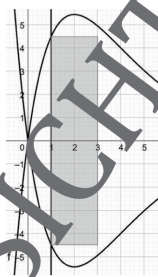
Zudem nutzen die Lernenden mathematische Hilfsmittel und digit. Werk euge, Sachverhalte zu veranschaulichen bzw. Ergebnisse zu kontrollieren.

Methodisch-didaktische Anmerkungen:

Bei **Aufgabe 1c)** können leistungsstarke Schülerinnen und Stüler die Stalt infunktion mithilfe partieller Integration / Produktintegration her iten une schließ and mithilfe der Stammfunktion den Wert des Integrals berechnen. B. so können leistungsstarke Klassenmitglieder einige Exponentialgleichunger per Hand los Aufgabe 2a) bietet die Möglichkeit, die Aufgabe auf verschiedene Gruppe werteilen: Jede Gruppe überprüft für einen Eckpunkt, ob an diesem Eckpunkt ein rechte Winkel vorliegen kann. Eine weitere Differenzierung bei dieser Aufgan können Sie deningehend erreichen, dass verschiedene Lösungswege zur Bearbeitung heran, ozogen werden. Die Gesamtaufgabe enthält einige Extremwertprobleme. Schdem die Aledunktion aufgestellt worden ist. kann die Lösung der einzelnen Aufgaben auf verschiedene Gruppen aufgeteilt werden. Die Lösung wird dann anschlichen unterruntsgespräch vorgestellt. Eine Differenzierung nach Schnelligkeit sch. ffen S au. ch. dass nur die schnelleren Jugendlichen überprüfen, ob ein Randextremuk vorliegt. Bei leistungsschwächeren Lerngruppen sollten Sie die Lösung von ... fgabe 3e, sich mit dem GTR/CAS zulassen oder die Aufgabe in der Lerngrur zusam en lösen lassen. Vor der Bearbeitung der Aufgabenteile 5e) und f) wiederholen en Begriff knickfrei, oder falls er den Schülerinnen und Schülern t ist. im richtsgespräch evtl. mit Skizzen an der Tafel klären, was knickf ei bedeutet en den "Nahtstellen" haben die Teilfunktionen gleichen Funktionswert und die gleiche teigung). Eine Veranschaulichung bzw. Kontrolle der Lösungen von Ge Gebra geschehen. Die Aufgaben beinhalten eine Vielzahl von Aufgabel, tellungen, wie sie auch im Abitur vorkommen können. Sie eignen sich daher zur rberei, ing auf das Abitur sehr gut.



d) Die Gerade mit der Gleichung $x=k,\ k>0$ schneidet die Graphen der Funktionen f bzw. f_s jeweils in einem Punkt. Die Strecke zwischen diesen beiden Schnittpunkten und eine 2 LE lange Strecke bilden ein Rechteck (siehe Abbildung), das **zwischen** den Graphen der Funktionen f und f_s liegt. Bestimmen Sie k so, dass das Rechteck maximalen Flächeninhalt hat.



e) Die Gerade mit der Gleichung x = k, k > 0 schneidet die Graphen der Funktionen f bzw. f_s jeweils in einem Punkt. Die Strecke zwischen den Schnittpunkten ist die Gruruseite eines symmetrischen Trapezes mit de Höhe 2 LE, das maximalen Flächeninhalt anne. soll.

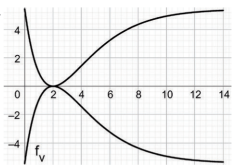
Zeigen Sie, dass A(k) = $2 \cdot e^{-0.5k+1} \cdot [k \cdot (k \cdot 1) + 2]$, k > 0 eine mögliche Zielfunktion des Extremwertprobler onso, dass der maximale Flächeninhalt des Trapezes $4 \cdot (e+1) + e^{-1}$ [FE] beträgt.

4. Der Graph der Funktion in Virg. Gerschoben, dass der Hochpunkt des Graphen von f die x-Achse berührt; die z. gehörige . Liktion lautet f_v . Der Definitionsbereich der Funktion f_v ist [0; 14].



a) Geben Sie was Sunktionsg sichung der Funktion f_v an.

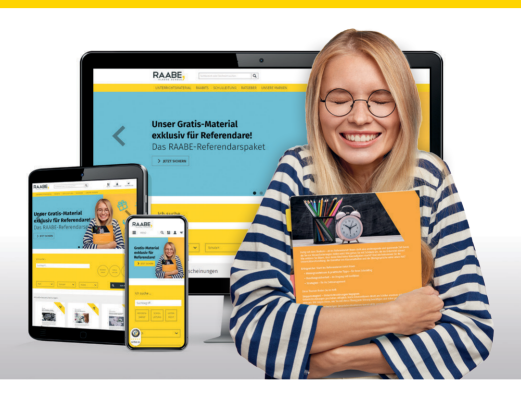
Der Grape for Funktion of und der gespieget. Graph bilden den Querschnitt es Inneren) eige Kelchglases (1LE ≙ 1 cm).





Sie wollen mehr für Ihr Fach?

Bekommen Sie: Ganz einfach zum Download im RAABE Webshop.



Über 5.000 Unterrichtseinheiten sofort zum Download verfügbar

Webinare und Videos
für Ihre fachliche und
persönliche Weiterbildung

Attraktive Vergünstigungen für Referendar:innen mit bis zu 15% Rabatt

Käuferschutz mit Trusted Shops



Jetzt entdecken:

www.raabe.de