



Mathematik Abituraufgaben

mit ausführlichen Lösungswegen für das Abitur 2018

- Inhalt:*
- Musteraufgaben mit Lösungswegen für das Abitur 2018 zu den Themen Analysis, Geometrie und Stochastik
 - alle Original Abituraufgaben mit ausführlichen Lösungswegen der Jahre
2017 - 2016 - 2015 - 2014 - 2013 - 2012 - 2011 - 2010 - 2009
2008 - 2007 - 2006 - 2005 - 2004 - 2003 - 2002 - 2001 - 2000
aus Baden-Württemberg und Bayern
- Beschreibung:*
- Aufgabensammlung zur Vorbereitung auf das Mathematik-Abitur
 - übersichtliche Navigation und praktische Suchfunktion
 - ausführliche und verständliche Lösungswege mit vielen Grafiken
 - alle für das Mathematik Abitur relevanten Themengebiete
 - Aufgaben für Abitur G8, G9 sowie Grund- und Leistungskurs
 - geeignet für Bundesländer mit und ohne zentrales Abitur
- Umfang:* über 400 Abituraufgaben auf 2333 Seiten
- Format:* pdf-Dateien
- Autor:* Dipl.-Math. Rainer Müller
- Preis:* 19,90 Euro

Um mehr über den Inhalt der Abituraufgaben zu erfahren, bitte im Menü links die entsprechende Auswahl treffen.

eMath: Alles für ein erfolgreiches Mathematik Abitur!

Musteraufgaben Abitur 2018

Analysis

46 Abitur-Musteraufgaben in Analysis mit ausführlichen Lösungswegen:

- Funktionsarten: ganzrationale, gebrochenrationale, exponentielle, logarithmische, trigonometrische Funktionen; Wurzelfunktionen, Betragsfunktionen
- Ableitungen / Ableitungsregeln / Differenziation: Potenz-, Produkt-, Quotienten-, Kettenregel; Differenzenquotient und Differenzialquotient
- Kurvendiskussion: Hoch-, Tief-, Wendepunkte, Asymptoten, Schnittpunkte; Funktionen - auch mit Parameter: Scharcurven; Ortskurve von bestimmten Punkten / geometrischer Ort aller Punkte
- Integration: Stammfunktion, lineare Substitution, Flächenberechnung, Integralfunktion und deren Ableitung
- Gleichungen / Ungleichungen: linear, quadratisch, biquadratisch (Substitution), Wurzel, logarithmisch, exponentiell; Bruchgleichungen und Ungleichungen
- Erstellen eines Funktionsterms aus gegebenen Eigenschaften / aus einem Schaubild; Hilfsmittel dazu: Gleichungssysteme lösen (LGS); Gleichungssysteme mit Parameter; Matrizenrechnung; geometrische Interpretation von Lösungsmengen
- Geraden, Tangenten und Normalen aufstellen; Winkel zwischen Geraden / Kurven
- Grenzwert von Funktionen, Polynomdivision
- Definitions- und Wertebereich, Umkehrfunktion
- Folgen und Funktionen: Monotonie, Beschränktheit, Grenzwert, Konvergenz
- Stetigkeit, Differenzierbarkeit, Konvergenz: Definitionen
- Skizzieren von Funktionsgraphen
- Eigenschaften einer Funktion aus dem Schaubild bzw. aus dem Schaubild der Ableitung oder aus dem Schaubild einer Stammfunktion heraus erkennen
- Verschiebung, Streckung und Spiegelung von Funktionen
- Extremwertaufgaben
- Das Prinzip der vollständigen Induktion

Musteraufgaben Abitur 2018

Geometrie

35 Abitur-Musteraufgaben in Geometrie mit ausführlichen Lösungswegen:

- Gleichungssysteme lösen (Gaußverfahren); eindeutige, keine, unendlich viele Lösungen; Gleichungssysteme mit Parameter
- Lineare Abhängigkeit / Unabhängigkeit von Vektoren (Linearkombination)
Zusammenhang mit Lage von Geraden / Ebenen; Mittelpunkt; Mittelebene;
Spiegelungen von Objekten an anderen: Punkt an Punkt, Punkt an Gerade, Punkt an Ebene,
Gerade an Ebene
- Punkte, Vektoren, Geraden, Ebenen aufstellen; Ebenenscharen, Geradenscharen
- Lagebeziehungen: Punkt-Gerade, Punkt-Ebene, Gerade-Gerade, Gerade-Ebene, Ebene-Ebene
- Winkel: Gerade-Gerade, Gerade-Ebene, Ebene-Ebene;
Innenwinkel bei Dreiecken, Vierecken, Pyramiden
- Abstände: Punkt-Punkt, Punkt-Gerade, Punkt-Ebene, Gerade-Gerade, Gerade-Ebene, Ebene-Ebene; Hessesche Normalform
- Orthogonalität und Parallelität von Vektoren, Geraden, Ebenen;
Zusammenhang zwischen Richtungsvektoren und Normalenvektor einer Ebene
- Spurpunkte, Spurgeraden, Spurdreieck; Einzeichnen von Punkten, Geraden, Ebenen, Flächen, Körpern; Projektionen (Parallel-Projektion / senkrechte Projektion)
- Aufstellen von Geradengleichungen und Ebenengleichungen: Parameterformen, Koordinatengleichungen, Normalformen, Koordinatenabschnittsform
- Dreiecke: Prüfen / Herstellen von gleichschenkligen, gleichseitigen, rechtwinkligen Dreiecken; Skalarprodukt, Kreuzprodukt (Vektorprodukt), Normalenvektor
- Vierecke: Prüfen / Herstellen von Drachen, Trapezen, Parallelogrammen, Rechtecken, Rauten, Quadraten
- Flächen, Quader und Pyramiden, Prismen: Oberfläche / Rauminhalt
- Punkte aus einem Schaubild ablesen; restliche Punkte angeben;
Gleichungen von Geraden bzw. Ebenen aus einem Schaubild heraus aufstellen
- Beweise zum Teilverhältnis / Skalarprodukt

Musteraufgaben Abitur 2018

Stochastik

9 Abitur-Musteraufgaben in Stochastik mit ausführlichen Lösungswegen:

- Kombinatorik: Ziehen mit und ohne Zurücklegen / mit und ohne Beachtung der Reihenfolge
- Zufallsgrößen / Zufallsvariablen
- Laplace-Experimente (Laplace-Wahrscheinlichkeit)
- Binomialverteilung, Bernoulliketten
- Normalverteilung
- Hypergeometrische Verteilung
- zusammengesetzte Zufallsexperimente
- bedingte Wahrscheinlichkeiten
- Erwartungswert, Varianz, Standardabweichung
- Deutung stochastischer Zusammenhänge
- Produktregel / Multiplikationssatz
- Entscheidungsregel (bei Nullhypothesen); einseitiger und zweiseitiger Signifikanztest
- Hypothesen - Theorie: Fehler 1. und 2. Art / Irrtumswahrscheinlichkeit
Signifikanz, Signifikanztest
- Interpretation des Ergebnisses eines Zufallsexperiments
- Ungleichung von Tschebyschow (Tschebyscheff, Tschebyschew)

Original-Abituraufgaben 2000 bis 2017

Analysis

Alle Original-Abituraufgaben aus Baden-Württemberg (Ba-Wü) und Bayern der Jahre
2017 - 2016 - 2015 - 2014 - 2013 - 2012 - 2011 - 2010 - 2009
2008 - 2007 - 2006 - 2005 - 2004 - 2003 - 2002 - 2001 - 2000
für das Abitur 2018 mit ausführlichen Lösungswegen:

- Ba-Wü - 2017 - Pflichtteil** $f(x) = (3 + \cos(x))^4$ ableiten; $e^{4x} - 5 = 4e^{2x}$ lösen
Stammfunktion von $f(x) = \frac{2}{x^2}$ mit Flächenberechnung
Begründung von Extremstellen über Vorzeichenwechsel von f'
- Ba-Wü - 2017 - Wahlteil** Smartphone-Käufer: momentane Änderungsrate $f(t) = 6000 \cdot t \cdot e^{-0,5t}$
Maximum von f ; Zeitraum mit $f > 4000$; stärkste Ab- und Zunahme
Monotonie und Vorzeichen mit Interpretation; Gesamtzahl
Integralfunktion; beschränktes Wachstum; $g(x) = x - \frac{1}{x^3}$
Tangente durch einen Punkt; Punkt mit kleinstem Abstand zu Gerade
Zuflussrate $20 \cdot \sin(\frac{\pi}{12} \cdot t) + 25$: Maximum und Vorzeichen
Periode; konstante Zuflussrate für vorgegebenes Volumen
- Bayern - 2017 - G8** $g(x) = 2 \cdot \sqrt{4+x} - 1$: Definitionsbereich, Schnitt y -Achse; $w(x) = \sqrt{x}$
 $f(x) = 2 \cdot e^{\frac{1}{2}x} - 1$: Nullstelle, Tangente bildet gleichschenkliges Dreieck
 y -Achsensymmetrie, senkrechte Asymptote; mittlere Änderungsrate;
 $h(x) = 3x \cdot (-1 + \ln x)$: Tangente, Winkel, Monotonie, Ableitung
Umkehrfunktion, Fläche; $V(t+6) = V(t) - 350$; $f(x) = \frac{(3+x)^2}{x-1}$
 $f(x) = x + 7 + \frac{16}{x-1}$; Verschiebung einer Sinusfunktion
 $n(t) = 3t^2 - 60t + 500$; $f(x) = 2e^{-x} \cdot (2e^{-x} - 1)$, Ableitung
Stammfunktion $F(x) = 2e^{-x} - 2e^{-2x}$, $F_0(x) = \int_0^x f(t) dt$
 $B(x) = e^{-2x}$; $P(x) = 1 - B(x) - F(x)$, prozentualer Anteil, $\lim_{x \rightarrow \infty} P(x) = 1$
- Ba-Wü - 2016 - Pflichtteil** $f(x) = (5x + 1) \cdot \sin(x^2)$ ableiten; $3 - e^x = \frac{2}{e^x}$ lösen
Stammfunktion von $f(x) = \frac{48}{(2x-4)^2}$ mit $F(3) = 1$ bestimmen
Wendepunkt von $f(x) = -\frac{1}{6}x^3 + x^2 - x$ mit Wendetangente
funktionaler Zusammenhang zwischen F , f , f'
- Ba-Wü - 2016 - Wahlteil** Geländequerschnitt: $f(x) = -0,1x^3 + 0,5x^2 + 3,6$
Extrempunkt; Neigung; Flächeninhalt; Modellierung durch Parabel
Graph von $h(x) = -\frac{1}{x^2} - \frac{1}{4}$; Mittelpunkt eines Berührungskreises
Änderungsrate der Schneehöhe: $s(t) = 16e^{-0,5t} - 14e^{-t} - 2$
Maximum, Schneehöhe, Integralfunktion, Schneekanonen für Schneehöhe
 $g_a(x) = a \cdot \cos(a \cdot x)$; Diagonalen einer Raute; Quadrat

Bayern - 2016 - G8	$f(x) = \sqrt{1 - \ln x}$: Definitionsbereich, Abszisse; $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$ $g(x) = x^2 \cdot \sin(x)$: Punktsymmetrie, Integralwert; Funktion skizzieren Näherungswert für Integral und Ableitung; Integralfunktion $f(x) = e^{\frac{1}{2}x} + e^{-\frac{1}{2}x}$: Symmetrie, Verhalten für $x \rightarrow \pm\infty$, Krümmung Extrempunkt, Tangente, Nachweis von $\frac{1}{4} \cdot [f(x)]^2 - [f'(x)]^2 = 1$ Kurvenänge mit $L_{a;b} = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2}$; Näherung durch Parabel Tunnelwand: $p(x) = -0,2x^2 + 5$, $k(x) = 5 \cdot \cos(c \cdot x)$, $f(x) = \sqrt{25 - x^2}$ Winkel; Abstand $d(x) = \sqrt{0,04x^4 - x^2 + 25}$; Querschnittsfläche
Ba-Wü - 2015 - Pflichtteil	$f(x) = (4 + e^{3x})^5$ ableiten; $\int_0^{\pi} (4x - \sin(\frac{1}{2}x)) dx$ Gleichung $(x^3 - 3x) \cdot (e^{2x} - 5) = 0$ lösen; Funktionsgleichung bestimmen funktionaler Zusammenhang zwischen f , f' , f'' Rotationskörper mit $V = \pi \cdot \int_0^4 (4 - \frac{1}{2}) dx$ beschreiben
Ba-Wü - 2015 - Wahlteil	Querschnitt eines Laderaums: $f(x) = \frac{1}{125}x^4$ Extrempunkt; Neigung; Volumen; Normale; Kreis $g(t) = 400 + 20 \cdot (t + 1)^2 \cdot e^{-0,1t}$; $s(t) = 400 + 20 \cdot (t + 1)^2 \cdot e^{-0,1t}$ Geburten- und Sterberate; Integral; beschränktes Wachstum $f(x) = \frac{4}{x^2+1}$; Schnittpunkte des Schaubilds mit einem Kreis
Bayern - 2015 - G8	$f(x) = (x^3 - 8) \cdot (2 + \ln x)$: Definitionsbereich und Nullstellen $f(x) = x^2 - x + 1$, $g(x) = x^3 - x + 1$, $h(x) = x^4 + x^2 + 1$ $\int_0^1 h'(x) dx$; $f(x) = \sin(ax)$; $g(x) = \sqrt{x^2 - b}$; $h(x) = 4 - e^x$; $f_a(x) = xe^{ax}$ Newtonverfahren; $f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$; $g(x) = \ln(2x + 3)$ $f(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+3} = \frac{1}{0,5 \cdot (x+2)^2 - 0,5}$; $f'(x) = -\frac{p'(x)}{(p(x))^2}$ $h(x) = \frac{3}{e^{x+1}-1}$; $\int_0^x h(t) dt$; $f(x) = ax^4 + bx^3$; $f_n(x) = x^4 - 2x^n$ Atemstromstärke $g(t) = -\frac{\pi}{8} \sin(\frac{\pi}{2}t)$; Atemfrequenz; $h(t) = a \cdot \sin(b \cdot t)$
Ba-Wü - 2014 - Pflichtteil	$f(x) = \sqrt{x} \cdot e^{2x}$ ableiten; $\int_0^1 \frac{4}{(2x+1)^3} dx$ Gleichung $x^4 = 4 + 3x^2$ lösen; $g(x) = 2 \cos(\frac{\pi}{2}x) - 2$ Streckung und Verschiebung eines Graphen; Nullstellen Verkettung; Produktregel bei Differentiation
Ba-Wü - 2014 - Wahlteil	$f(x) = 10x \cdot e^{-0,5x}$; Extrempunkt und Wendepunkt; Asymptote Dreieck: Inhalt und gleichschenkelig; Mittelwert einer Funktion im Intervall $f_t(x) = \frac{1}{3}x^3 - t^2x$; Abstand der Extrempunkte Ankunftsrate $f(t) = \frac{1300000}{t^4+30000}$; Maximum Abfertigungsrate; Anzahl angestauter Fahrzeuge berechnen $f_a(x) = a \cdot \cos(x) - a^2$; Schnittpunkt mit y -Achse
Bayern - 2014 - G8	$f(x) = \frac{x}{\ln x}$: Extrempunkt; $f(x) = e^x \cdot (2x + x^2)$: Nullstellen spezielle Stammfunktion; $g_{a,c}(x) = \sin(ax) + c$; Wertemenge $f(x) = 2 - \sqrt{12 - 2x}$: Grenzwerte, Umkehrfunktion, Flächeninhalt $f(x) = \frac{20x}{x^2-25}$; Symmetrie; $A(s) = 10 \cdot \ln(\frac{s^2-25}{75})$ $f(x) = \frac{10}{x+5} - \frac{10}{x-5}$: Eigengeschwindigkeit, Gesamtfahrtzeit

Ba-Wü - 2013 - Pflichtteil	$f(x) = (2x^2 + 5) \cdot e^{-2x}$ ableiten; $f(x) = 4 \sin(2x)$ integrieren Gleichung $2e^x - \frac{4}{e^x} = 0$ lösen; $f(x) = -x^2 + 3$; $g(x) = 2x$ Flächenberechnung; Funktion mit vorgegebenen Eigenschaften zeichnen Begründung: Funktion 4. Grades mit 3 Wendepunkten existiert nicht
Ba-Wü - 2013 - Wahlteil	$f(x) = 0,02x^4 - 0,82x^2 + 8$; steilste Stellen im Stollen und Winkel Flächenberechnung und Volumen; Abstand von Punkt zum Schaubild verschiedene Nullstellen von $f_t(x) = (x - 1) \cdot (1 - \frac{1}{t} \cdot e^x)$ Wassertank mit Zuflussrate $r(t) = 10000 \cdot (e^{-0,5t} - e^{-t})$ Maximum; Wendestelle; Integralgrenze für Integralwert 5000 $f(x) = \sin(\pi \cdot x)$; Flächeninhalt; Bestimmung einer Parabel 2. Grades
Bayern - 2013 - G8	$g(x) = \sqrt{3x + 9}$: Definitionsbereich und Tangente aufstellen Gleichung $(\ln x - 1) \cdot (e^x - 2) \cdot (\frac{1}{x} - 3)$ lösen; Integralfunktion skizzieren $f(x) = 2x \cdot e^{-0,5x^2}$: Symmetrie, Extrema, Änderungsrate, Integralfunktion $f(x) = \ln(2013 - x)$; $f(x) = x \cdot \sin x$; $g(x) = e^{-x}$; $h(x) = x^3$ $f(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} + \frac{8}{x+1}$: Asymptoten, Extrema, Punktsymmetrie $\int_0^4 f(x) dx = 2 + 8 \cdot \ln 5$; Füllhöhe und Schwerpunkt
Ba-Wü - 2012 - Pflichtteil	$f(x) = (\sin(x) + 7)^5$ ableiten; $f(x) = 2e^{4x} + \frac{3}{x^2}$ Gleichung $\sin(x) \cdot \cos(x) - 2 \cos(x) = 0$ lösen $f(x) = \frac{2}{x}$; $g(x) = 2x - 3$; Untersuchung auf senkrechten Schnitt Schaubild von $f(x) = x^3 - 3x - 2$ strecken und verschieben Schaubilder zuordnen und Parameter bestimmen
Ba-Wü - 2012 - Wahlteil	$f(x) = -0,1x^3 - 0,3x^2 + 0,4x + 3,2$; Hochpunkt, Wendepunkt Abstand zweier Punkte; Berührung; Tangente durch einen Punkt $f(x) = (\sin(x))^2$; $g(x) = t \cdot \sin(x)$; Amplitude; Winkel; Flächeninhalt Spiegelung bzw. Verschiebung eines Graphen; Rotationskörper: Volumen $f(t) = 130 \cdot (e^{-0,2t} - e^{-0,8t})$; $g(t) = 80 \cdot (1 - e^{-0,05t})$ Mittelwert; beschränktes Wachstum mit Differenzialgleichung
Bayern - 2012 - G8	$f(x) = \ln(x + 3)$; $g(x) = \frac{3}{x^2 - 1}$: Definitionsbereich und Ableitung $f(x) = \sin(2x)$; $\int_0^2 f(x) dx$; Ableitung skizzieren $f(x) = \frac{2e^x}{e^x + 9}$; $y = \frac{2e^{x+k}}{e^x + 9}$; $y = k \cdot \frac{2e^x}{e^x + 9}$; $y = \frac{2e^{kx}}{e^{kx} + 9}$; Grenzwerte $f(x) = \frac{2x+3}{x^2+4x+3}$; $g(x) = x \cdot e^{-2x}$; $h(x) = -\ln x + 3$ $\int_{-1}^x f(t) dt$; $p(x) = -1,25x^2 + 5$; $q(x) = -0,11x^4 - 0,81x^2 + 5$
Ba-Wü - 2011 - Pflichtteil	$f(x) = \frac{\sin(2x)}{x}$ ableiten; $\int_0^1 (2x - 1)^4 dx$ Gleichung $4e^{2x} + 6e^x = 4$ lösen; $f(x) = -e^{-x} + 2$ Verschiebung und Spiegelung eines Schaubilds; Berührung nachweisen Zusammenhang zwischen F , f und f' ; Monotonie
Ba-Wü - 2011 - Wahlteil	$f_a(x) = \frac{4}{x^3 + 4a}$; Definitionsmenge, Asymptoten, Wendepunkte kleinster Abstand; Rotationskörper; Tangente durch einen Punkt $w(t) = 50 \cdot \sin(\frac{\pi}{12} \cdot t) + 60$; $f_a(x) = a \cdot \sin(ax)$; Ortskurve $f(t) = 150t^2 \cdot e^{-0,2t}$; $F(t) = -750 \cdot (t^2 + 10t + 50) \cdot e^{-0,2t}$ beschränktes Wachstum mit Differenzialgleichung

- Bayern - 2011 - G8** $f(x) = \frac{2x+3}{4x+5}$; $F(x) = \frac{1}{4}x^2 \cdot (2 \ln x - 1)$ Stammfunktion von $f(x) = x \cdot \ln x$
 $N(x) = N_0 \cdot e^{k \cdot (x-2000)}$; $\int_0^\pi \sin(2x) dx = 0$; $f(x) = \sqrt{x+3}$
 $g(x) = \frac{1}{2}x - 1 + \frac{a}{(x-1)^2}$; $h(x) = \ln(g(x))$
 $f(x) = 4 - x^2$; $f(x) = 3\sqrt{x}$; $f(x) = \frac{\sin(x)}{x^2}$
 $f(x) = 6e^{-0,5x} + x$; $f(x) = \frac{1}{(x+1)^2} + 2$
- Bayern - 2011 - Grundkurs** $f(x) = (e^x - 2)^2$; $I(x) = \int_{\ln 2}^x f(t) dt$; $F(x) = 0,5e^{2x} - 4e^x + 4x$
 $g(x) = \ln(4 - x^2)$; $f(x) = -3x^3 + 6x^2 + 3x - 6$; $F(x) = \int_{-1}^x f(t) dt$
Wendetangente; Symmetrie; Monotonie; integralfreie Darstellung
- Bayern - 2011 - Leistungskurs** . $f_s(x) = e^{2x - \frac{1}{2}sx^2}$; $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f_s(x)$; $F(x) = \int_1^x f_2(t) dt$
 y -Achsensymmetrie; Monotonie- und Krümmungsverhalten
 $f(x) = 2x \cdot \ln\left(\frac{x}{2}\right)$; $F(x) = x^2 \cdot \ln\left(\frac{x}{2}\right) - \frac{1}{2}x^2$
- Ba-Wü - 2010 - Pflichtteil** $f(x) = (2 - 3x) \cdot e^{-x}$; $f(x) = \int_1^e \left(\frac{2}{x} + 4x\right) dx$
Gleichung $2x^3 + 3x^2 - 8x + 3 = 0$ lösen; $f(x) = \frac{1-4x^2}{x^2}$
Asymptoten angeben; Nullstelle einer Tangente bestimmen
 $f(x) = \frac{a}{1+x^2} - 1$; Parameterwert von a bestimmen
Funktionen gegebenen Schaubildern zuordnen
- Ba-Wü - 2010 - Wahlteil** $f(x) = \frac{120}{x^2+20} - 2$; Nullstellen, Symmetrie, Gefälle, Volumen
 $f(x) = x \cdot e^x$: vollständige Induktion für $f^{(n)}(x)$
 $v(t) = 960 \cdot e^{-t} - 960 \cdot e^{-2t}$; Segelboot und Motorboot
Mittelwert einer Funktion im Intervall $[a; b]$
- Bayern - 2010 - Grundkurs** $f_k(x) = 1 - \frac{2k}{e^x+k}$; $F_k(x) = 2 \cdot \ln(e^x + k)$ als Stammfunktion
 $f(x) = \frac{1-x}{1+x} dt$; Asymptoten; $F(x) = -x + 2 \ln(x+1)$
Flächenberechnung, Umkehrfunktion mit Symmetrie
- Bayern - 2010 - Leistungskurs** . $f_k(x) = x - \ln \frac{x}{k}$; $\int_0^1 f_k(x) dx$; Asymptoten; Extrempunkt
Umkehrfunktion mit Differenzierbarkeit; Differentialgleichung
 $g_k(x) = \frac{x^2-k}{x^2-1}$; $F(x) = \int_{-2}^x f(t) dt$; Nullstellen
Symmetrie der Integralfunktion nachweisen
 $\varphi_\lambda(t) = \lambda e^{-\lambda t}$; Wartezeit $\bar{T} = \int_0^\infty \varphi_\lambda(t) dt$
- Ba-Wü - 2009 - Pflichtteil** $f(x) = x^2 \cdot \sin(3x+1)$; $f(x) = \frac{2}{\sqrt{x}} - 1$; $f(x) = -x^3 + 2x^2 - x - 3$
Gleichung $(2x^2 - 8) \cdot (e^{2x} - 6) = 0$ lösen; Tangente aufstellen
Funktionaler Zusammenhang zwischen f und f'
Nullstellen, Extremstellen, Wendestellen
- Ba-Wü - 2009 - Wahlteil** $f(x) = 6 - \frac{100}{(x^2-16)^2}$; Asymptoten
 $f(x) = 2 \cdot \left(\sin\left(\frac{\pi}{2}x\right)\right)^2$; Periode; $f(x) = a - \cos(bx)$
 $H = 100 \cdot \frac{\cos(\alpha)}{d^2}$; $f(t) = 36,5 - e^{-0,1t}$
Mittelwert einer Funktion im Intervall $[a; b]$

- Bayern - 2009 - Grundkurs** $f(x) = a(x-b)(x-c)(x-d)$; $f(x) = x^3 - 6x^2 + 8x$
Integralfunktion $F(x) = \int_0^x f(t) dt$; $m(t) = m_0 \cdot e^{-kt}$
 $f(x) = x \cdot e^{2-x}$; $y = ax$
- Bayern - 2009 - Leistungskurs** . $f_k(x) = \frac{x}{k+x^2}$; $f_1(x) = \sqrt{r^2 - x^2}$
Volumen $V = \pi(rh^2 - \frac{1}{3}h^3)$
 $f_a(x) = a^3x^2 \cdot e^{-ax}$; $F_a(x) = \int_0^x f_a(t) dt$
 $F_a(x) = 2 - e^{-ax} \cdot (a^2x^2 + 2ax + 2)$
 $g(x) = k \cdot f_a(x)$; Interpretation eines Integrals
- Ba-Wü - 2008 - Pflichtteil** $f(x) = \frac{2x^2}{2x^2-3}$; $f(x) = 2 - 3 \cdot \sin(4x)$; $f(x) = \frac{x^2}{x+1}$
Gleichung $\frac{6}{x^4} + \frac{1}{x^2} = 1$ lösen
ganzrationale Funktion aufstellen
Funktionen korrekte Schaubilder zuordnen
- Ba-Wü - 2008 - Wahlteil** $f(x) = -0,125x^3 + 0,75x^2 - 3,125$; Geländequerschnitt
 $f(x) = \frac{1}{1-2x}$; Beweis mit vollständiger Induktion
 $f(x) = 8 \cdot \sin[\frac{\pi}{12}(x-8,5)]$; $f(x) = 10 \cdot \sin[\frac{\pi}{12}(x-8,5)] + ax + b$
 $f(t) = 1000 - 800 \cdot e^{-0,01t} e^{-0,12x}$; $B'(t) = a - b \cdot B(t)$
rekursive Folge $a_{n+1} = 10 + 0,8 \cdot a_n$
- Bayern - 2008 - Grundkurs** $f(x) = \frac{8x}{x^2+4}$; $F(x) = 4 \cdot \ln(x^2 + 4)$; $h(x) = 8 - f(x)$
 $f(x) = (4x - 2) \cdot e^{2x}$; Integralfunktion $I(x) = \int_0^x g(t) dt$
 $h(x) = (-4x - 2) \cdot e^{-2x}$; $G(x) = (2x - 2) \cdot e^{2x}$; $f_a(x) = (2ax - 2) \cdot e^{ax}$
- Bayern - 2008 - Leistungskurs** . $f(x) = \frac{\ln(x^2)}{x}$; $\int \frac{u}{\frac{v^2}{2a} + tv + s} dx$; $K(v) = \frac{v}{\frac{v^2}{2a} + tv + s}$
Diagramme interpretieren, Ungleichung beweisen
 $p(x) = ax^4 + bx^2 + c = e \cdot (\frac{1}{8}x^4 - \frac{1}{2}x^2 + 1)$
- Ba-Wü - 2007 - Pflichtteil** $f(x) = (1 + \sin x)^2$; $f(x) = e^{2x}$; $f(x) = \frac{x^2}{x+1}$
Gleichung $e^x - 2 - \frac{15}{e^x} = 0$; Normale aufstellen
Funktionaler Zusammenhang zwischen f und f'
Stammfunktion von f' mit $f(0) = 2$ einzeichnen
- Ba-Wü - 2007 - Wahlteil** $f(x) = \frac{ax+b}{x+5}$; rekursive Folge
 $f(x) = \frac{4}{2+\cos(\frac{\pi}{2}x)}$; Periode; Spiegelung und Rotationskörper
 $f(x) = \frac{2}{3} \cdot x^2 + \frac{4}{3}$; $f(x) = 0,27x^2 \cdot e^{-0,12x}$
 $g(x) = 312,5 - (2,25x^2 + 37,5x + 312,5) \cdot e^{-0,12x}$
als Stammfunktion von f nachweisen
- Bayern - 2007 - Grundkurs** $f(x) = \frac{4e^x}{(e^x+1)^2}$; $F(x) = \frac{c}{e^x+1}$; $N(x) = a \cdot e^{bx}$
 $g'(x) = \frac{x^2-3}{x^2-9}$; $F(x) = x + \ln(\frac{3-x}{x+3})$
Integralfunktion $F_0(x) = \int_0^x f(t) dt$; $f(x) = \frac{x^2-a}{x^2-b}$

Bayern - 2007 - Leistungskurs ..	$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}; f^{-1}(x) = \frac{1}{2} \cdot \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$ $v(t) = 50 \cdot f(0, 2t) = 50 \cdot \frac{e^{0,2t} - e^{-0,2t}}{e^{0,2t} + e^{-0,2t}}$ $h(x) = \frac{g'(x)}{g(x)}; h'(x) = 1 - [h(x)]^2$ $f(x) = \frac{x}{\ln x}; f'(x) = \frac{\ln x - 1}{(\ln x)^2}; \int_1^2 \frac{x}{x-1} dx$ $y = \frac{H}{R^2} \cdot x^2$; Rotation einer Flüssigkeit im Glas
Ba-Wü - 2006 - Pflichtteil	$f(x) = \frac{1}{8} \cdot \sin(4x^3); f(x) = \frac{4}{\sqrt{x}} + \frac{1}{2} \cdot x^3$ $f(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3$ Bestimmung einer ganzrationalen Funktionsgleichung Funktionaler Zusammenhang zwischen f und f'
Ba-Wü - 2006 - Wahlteil	$f(x) = \frac{120 \cdot (x-120)^2}{(x-120)^2 + 7200} + 10; g(x) = -0,015x^2 + 0,15x + 95$ $h(x) = 0,0001 \cdot (1,25x^3 - 225x^2 + 2150x + 900000)$ $f(x) = 4 \cdot \sin\left(\frac{\pi}{12} \cdot x\right); f_a(x) = \frac{1}{a} \cdot \sin(ax)$ $f(t) = 20t \cdot e^{-0,5t}; g(t) = at \cdot e^{-bt}$
Bayern - 2006 - Grundkurs	$f(x) = \frac{x+a}{bx}; f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{2x}\right)$ $g'(x) = -\frac{1}{x(x+1)}; G(x) = x \cdot g(x) + \ln(x+1)$ $f_a(x) = \frac{ax^2-5}{x^2}; A_a = 2,5a - \int_c^d f_a(x) dx$
Bayern - 2006 - Leistungskurs ..	$f(x) = (x-1) \cdot \ln(x); f'(x) = \ln(x) + 1 - \frac{1}{x}$ $A_t(x) = -tx^3 + tx^2 + (t-2) \cdot x + 2 - t$ $f_k(x) = \frac{k}{1+e^{-kx}}; f'_k(x) = \frac{k^2 \cdot e^{-kx}}{(1+e^{-kx})^2}$ $N(x) = 10^6 \cdot \frac{2}{1+e^{-2 \cdot (x-6,908)}}$
Ba-Wü - 2005 - Pflichtteil	$f(x) = x^3 \cdot e^{2x}; f(x) = 4 \cdot \cos\left(\frac{1}{2}x\right) - \frac{1}{4} \cdot x^4$ $f(x) = 4 - \frac{4}{x^2}; f(x) = x^2 \cdot e^x; g(x) = \frac{1}{f(x)}$ Gleichung: $x^5 - 3x^3 - 4x = 0$
Ba-Wü - 2005 - Wahlteil	$f(x) = \frac{ax+15}{bx+15}; f(t) = \frac{e^t}{(1+e^t)^2}; F(t) = \frac{-1}{e^t+1}$ $f(x) = \frac{x}{e^x}; f(x) = t \cdot \cos(x); g(x) = \frac{1}{1-\cos(x)}$ DGL: $g'(t) = k \cdot (S - g(t)); g(t) = S - c \cdot e^{-k \cdot t}$ $f_k(x) = \frac{3ke^x}{e^{2x} + k}$
Bayern - 2005 - Grundkurs	$f(x) = 1 - (\ln(x))^2; y = -\frac{2}{e} \cdot x + 2$ $F(x) = -x \cdot (\ln x - 1)^2$ $p(x) = -\frac{1}{6} \cdot x^2 + 1,5; \frac{p(x)}{x^2} = -\frac{1}{6} + \frac{1,5}{x^2}$
Bayern - 2005 - Leistungskurs ..	$f(x) = (x^2 + 1 - k) \cdot e^{-x}; w(x) = 2x \cdot e^{-x}$ $f_k(x) = w(x) - f'_k(x); N(j) = N_0 \cdot e^{t-t_0}$ $f(x) = \ln\left(\frac{-1}{1+x}\right); u(x) = \frac{1}{g(x)}$
Ba-Wü - 2004 - Pflichtteil	$f(x) = \frac{x^2}{x^2+3}$ $f(x) = \frac{1}{x^2} + \sin(2x)$ $f(x) = \frac{2}{x} + 2$ Gleichung: $e^{4x} - 11e^{2x} + 18 = 0$
Ba-Wü - 2004 - Wahlteil	$f(x) = \frac{x^2-36}{x^2+36}$ $v(t) = 0,4 \cdot \sin(12t) + 1,5$ $A(\alpha) = b^2 \cdot (1 + \cos \alpha) \cdot \sin \alpha$ $f_k(x) = \frac{3ke^x}{e^{2x} + k}$

Bayern - 2004 - Grundkurs	$f(x) = 2 \cdot \frac{e^x - 4}{e^x + 4}$ $F(x) = 4 \cdot \ln(e^x + 4) - 2x$ $f(x) = \frac{(x+2)^2}{x^2}$; $g_a(x) = a \cdot x - 2a + 4$
Bayern - 2004 - Leistungskurs	..	$f(x) = 10 \cdot (e^{-\frac{x}{2}} - e^{-x})$ $f_k(x) = \frac{x^2}{1 - kx^2}$ $v(t) = 7t \cdot e^{-0,1t}$
Ba-Wü - 2003 - Grundkurs	$f_t(x) = -\frac{1}{18}x^3 + \frac{1}{2}t \cdot x^2$; $f(x) = \frac{t}{6}x^2$ $f(x) = \frac{1}{4}x^2 - 5 + \frac{16}{x^2}$ $f(x) = 5 \cdot (1 \pm e^{-0,4x})$
Ba-Wü - 2003 - Leistungskurs	..	$f(x) = \frac{4}{b \cdot x - c}$ $f_k(x) = 20e^{-x} \cdot \sin x$ $f_t(x) = x^2 \cdot (t - \ln x)$
Bayern - 2003 - Grundkurs	$f(x) = e^{1-x^2}$ $f(x) = (1 - \frac{1}{e}) \cdot x^2 + \frac{1}{e}$ $f(x) = -\frac{1}{12}x^3 + \frac{1}{2}x^2$
Bayern - 2003 - Leistungskurs	..	$f(x) = \frac{e^{\pm x}}{2}$; $\frac{e^{kx} + e^{-kx}}{2k}$ $f_k(x) = \frac{1}{2} \cdot (k - x) \cdot \sqrt{e^x}$
Ba-Wü - 2002 - Grundkurs	$f_k(x) = -k \cdot x^3 + 3k^2 \cdot x^2$ $f_t(x) = \frac{8x}{x^2 + t^2}$ $f(x) = 8x \cdot e^{-x}$; $g(x) = 4x^2 \cdot e^{-x}$ $B(t) = B_0 \cdot e^{kt}$
Ba-Wü - 2002 - Leistungskurs	..	$f_t(x) = \frac{x^2 + x + t}{4 \cdot (x+1)}$ $f_a(x) = \frac{a \cdot e^x}{(1 + e^x)^2}$; $F(t) = \frac{36 \cdot e^t}{1 + e^t}$ $f(x) = \frac{4 \cdot (\ln x)^2}{x}$
Bayern - 2002 - Grundkurs	$f(x) = x - 2 + \frac{4}{x-1}$; $v(t) = 5 \cdot (1 - e^{-t})$ $f(x) = e^x \cdot (x - a)$
Bayern - 2002 - Leistungskurs	..	$f(x) = (ax^2 + bx + c) \cdot e^x$ $g_k(x) = \frac{1}{3} \cdot (x - 3) \cdot (x - k) \cdot e^x$ $f(x) = \ln(\frac{4}{x} - 1)$; $g(x) = 4 - \frac{4e^x}{1 + e^x}$ $l(\alpha) = \frac{2}{\sin \alpha} + \frac{4}{\cos \alpha}$
Ba-Wü - 2001 - Grundkurs	$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$ $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ $f_t(x) = t \cdot x + 1 + e^{1-x}$
Ba-Wü - 2001 - Leistungskurs	..	$f(x) = \frac{6x}{1+x^2}$; $g(x) = 6 - \frac{6}{x}$ $f(x) = \frac{2}{1+e^x}$; $g(x) = \frac{2}{1+e^{1-x}}$ $g'(x) = \frac{1}{2} \cdot g(x) \cdot [2 - g(x)]$ $f(x) = -\frac{1}{128}x^4 + \frac{3}{36}x^2 + \frac{3}{8}$; $g(x) = 1 + \ln(\frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{2})$
Bayern - 2001 - Grundkurs	$f(x) = \ln(4 + x) - \ln(4 - x)$ $H(x) = -x - (4 - x) \cdot \ln(4 - x)$ $f_k(x) = \frac{2x-k}{(x+k)^2}$; $F(x) = 2 \cdot \ln(x + 1) + \frac{1-2x}{x+1}$
Bayern - 2001 - Leistungskurs	..	$f_k(x) = \ln(\frac{x}{k} + \frac{k}{x})$ Ungleichungskette: $-\ln x \leq f_1(x) \leq \ln(x + 1) - \ln x$ $g_k(x) = kx \cdot \sqrt{4 - kx}$; $h_k(x) = \sqrt{\frac{x \cdot (4 - kx)}{k}}$

Ba-Wü - 2000 - Grundkurs ... $f_t(x) = \frac{1}{t} \cdot (x^3 - 9x)$
 $f(x) = \frac{x^2+x+1}{x+1}$; $f(x) = e^{2x} - 2t \cdot e^x + t^2$
 $H(d) = \frac{13}{d+3}$; $B(d) = 64 + 4,5 \cdot d$

Ba-Wü - 2000 - Leistungskurs $f(x) = \frac{(x-2)^2}{x \cdot (x-4)}$; $F(x) = x + \ln\left(\frac{4-x}{x}\right)$
 $f(x) = x \cdot (\ln x)^2$; $f(x) = \frac{1}{2} \cdot (x+3) \cdot e^{-x}$

Bayern - 2000 - Grundkurs ... $f(x) = \frac{x^2-2}{(x+2)^2}$; $F(x) = x - 4 \cdot \ln(x+2) - \frac{2}{x+2}$
 $f(x) = \frac{4x}{e^{0,5x}}$; $F(x) = \frac{-8x-16}{e^{0,5x}}$

Bayern - 2000 - Leistungskurs $f(x) = (k^2x + k) \cdot e^{-kx}$; $F(x) = (ax + b) \cdot e^{-x}$
 $f(x) = \frac{4 \cdot (1 - \ln x)}{(\ln x)^2}$; $F(x) = -\frac{4x}{\ln x} + 4e$
 $F(x) = 3 \cdot \sqrt{x-1}$

Original-Abituraufgaben 2000 bis 2017

Geometrie

Alle Original-Abituraufgaben aus **Baden-Württemberg (Ba-Wü)** und **Bayern** der Jahre
2017 - 2016 - 2015 - 2014 - 2013 - 2012 - 2011 - 2010 - 2009
2008 - 2007 - 2006 - 2005 - 2004 - 2003 - 2002 - 2001 - 2000
für das Abitur 2018 mit ausführlichen Lösungswegen:

Ba-Wü - 2017 - Pflichtteil	Ebene darstellen, Schnitt zweier Ebenen, Gerade in E parallel zu F Kegel, Durchmesser des Grundkreises, Verfahren beschreiben
Ba-Wü - 2017 - Wahlteil	quaderförmiger Container, abgeschnittener Körper, Trapezfläche, Winkel Flugbahn von Flugzeugen, Geschwindigkeit, Höhe, Steigungs-Winkel Schnittpunkt und Zeiten, Ballon, Punkte auf Meeresoberfläche Verfahren über Mittelsenkrechten-Ebene
Bayern - 2017 - G8	Punkt auf Gerade, aber nicht auf Strecke; Punkt mit Abstand auf g Flächeninhalt eines Dreiecks; Ortsvektor, der Normalenvektor ist Gerade parallel zu Ebene; Mittelpunkt eines Vierecks; Solarmodul Neigungswinkel; Inhalt der Schattenfläche; Radius einer Kreisbahn rechtwinkliges Dreieck; Pyramiden-Zelt; Normalenform stumpfer Winkel der Seitenflächen; Lichtquelle mit Abstand Symmetrieachse; Flächeninhalt des Vordachs
Ba-Wü - 2016 - Pflichtteil	Punkt auf Gerade mit gleichen Koordinaten; orthogonale Gerade Ebenen mit Abstand 2; Berührungspunkt von Kugeln bestimmen
Ba-Wü - 2016 - Wahlteil	Tribüne mit Dachfläche: Neigungswinkel, Flächeninhalt vertikale Stütze für Lautsprecher: Fixierpunkt Pyramide: Schnittfläche, Umfang, Ebene, Skizze rechtwinkliges Dreieck; Punkt im Inneren mit gleichem Abstand
Bayern - 2016 - G8	Koordinatensystem festlegen; Punkt mit Abstand 3 Bedingung $\overrightarrow{CA} = 2 \cdot \overrightarrow{AB}$; orthogonale Gerade durch Punkt gleichseitiges Dreieck; Ebene in Normalenform; Spiegelungen Quadrat nachweisen; Oktaeder: Volumen, Winkel Ebene-Ebene; Kugel Symmetrieebene von zwei Punkten; Kamera über Spielfeld mit Seilwinden Seillängen; Abstoßpunkt anvisieren; Drehwinkel höchster Punkt der Flugbahn; Seile können vom Ball berührt werden
Ba-Wü - 2015 - Pflichtteil	gleichschenkliges Dreieck zu Parallelogramm ergänzen; Skizze Ebene in Koordinatensystem darstellen: Spurpunkte Punkte auf x_3 -Achse mit Abstand 3 von der Ebene
Ba-Wü - 2015 - Wahlteil	Terrasse mit Markise zum Sonnenschutz; Winkel Ebene-Ebene Abstand Punkt-Gerade; Schnittpunkt von Gerade und Ebene Schargerade g_a ; Orthogonalität; Winkel Gerade-Ebene in Abhängigkeit von a ; Gerade, die nicht zur Schar gehört

Bayern - 2015 - G8	gleichschenkliges Dreieck zu Parallelogramm ergänzen; Skizze Pyramide: Volumen bei rechteckiger Grundfläche; Lage einer Ebene Achterbahn; Winkel Gerade-Ebene; Radius einer Kreisbahn; Fahrtzeit Volumen einer Stufenpyramide; Sonnenuhr mit Ziffernblatt Ebene in Normalenform; Breitengrad; Orthogonalität des Polstabs Schatten außerhalb eines Rechtecks; zugehörige Uhrzeit
Ba-Wü - 2014 - Pflichtteil	Schnittgerade von zwei Ebenen einzeichnen; Abstand Punkt-Gerade Spurgerade; Skizze anfertigen; Koordinatengleichung angeben Berührung Kugel-Ebene; Kugelradius
Ba-Wü - 2014 - Wahlteil	Pyramide; Winkel berechnen; Flächeninhalt Quader mit Eckpunkten auf Pyramidenkanten; Volumen; Würfel Lichtquelle und Stab mit Schatten; Winkel Gerade-Ebene Kreisbahn; Kollisionspunkte berechnen
Bayern - 2014 - G8	Prisma; rechtwinkliges Dreieck; spezielle Lage einer Ebene Kugel schneidet Ebene; Durchmesser; Lichtstrahl und Spiegel reflektierter Strahl; Einfallslot und Winkel Spat und Quader; Volumen; Abstand paralleler Geraden Einfamilienhaus mit Giebel und Gaube
Ba-Wü - 2013 - Pflichtteil	Gerade durch zwei Punkte; Ebene orthogonal zu Gerade durch Punkt Schnittpunkt Gerade - Ebene; Nachweis für parallele Ebenen Ebene parallel zu Ebenen mit gleichem Abstand
Ba-Wü - 2013 - Wahlteil	Würfel einzeichnen; Winkel zwischen Ebenen; Abstand Gerade - Ebene Ebenenschar: Lage zueinander; Abstand Punkt - Ebene Werte von a für Abstand $\sqrt{10}$ bzw. für gemeinsame Punkte Koordinatengleichung aufstellen; gleichschenkliges Dreieck Flächeninhalt; Schnitt dreier Ebenen; senkrechte Projektion
Bayern - 2013 - G8	Spat; Nachweis für Quadrat; Normalenform; Winkel zwischen Ebenen Volumen; Betonmasse; Geradengleichung für Bohrung; Stange und Kugel Strebe: Lotfußpunkt; Solarmodule; Flächeninhalt eines Dreiecks Schnittpunkt Gerade - Gerade; Punkte mit gleichem Abstand Koordinaten für Rechteck ermitteln
Ba-Wü - 2012 - Pflichtteil	Schnittgerade zweier Ebenen; Lage einer Ebene im Koordinatensystem Spiegelung eines Punktes an einer Ebene mit Bildpunkt Geradengleichung von h orthogonal zu g in der Ebene E bestimmen
Ba-Wü - 2012 - Wahlteil	Koordinatengleichung einer Ebene aufstellen und Ebene darstellen Schnittwinkel Gerade-Ebene; gleichschenkliges Dreieck Dreieck zu Rechteck ergänzen; Pyramidenspitzen berechnen rechtwinkliges Dreieck; Nachweis: Punkt liegt innerhalb eines Kegels Abstand zweier U-Boote; Geschwindigkeit berechnen
Bayern - 2012 - G8	Ebene in Normalenform; Abstand Punkt-Ebene Sonnenlicht: Schnittwinkel mit Seitenwand; Abstand Punkt-Gerade Volumen eines Prismas; Winkel zwischen Geraden Teilkörper; Kugel berührt Ebene: Berührungspunkt bestimmen Kugel rollt auf Ebene: Weglänge berechnen
Ba-Wü - 2011 - Pflichtteil	Lineares Gleichungssystem; Lösungsmenge geometrisch interpretieren Nachweis Ebene parallel zu Gerade mit Abstand Verfahren für Punkt mit kleinstem Abstand auf Gerade zu einem Punkt
Ba-Wü - 2011 - Wahlteil	Ebenenschar; Volumen eines Prismas; gemeinsame Schnittgerade Schnittwinkel zweier Ebenen; Drehung eines Punktes im Raum Flächeninhalt eines Parallelogramms; Abstand Punkt-Ebene Koordinatengleichung; Hessesche Normalenform; Gerade parallel Ebene

Bayern - 2011 - G8	Ebene in Normalenform; Winkel Ebene-Ebene; Rechteck Nachweis Gerade parallel zu Ebene mit Abstand; rechtwinkliges Dreieck Kreise mit Radius; dreiseitige Pyramide; Winkel Gerade-Ebene Lage für gleichbleibendes Volumen; Umkreis eines Dreiecks Pyramide in Kegel einbeschreiben; prozentualer Anteil eines Volumens
Bayern - 2011 - Grundkurs	gleichschenkliges Dreieck; Normalenform; Pyramide Neigungswinkel Gerade-Ebene; Volumen; Mittelpunkt Pyramidenstumpf; Rechteck; parallele Ebenen Abstand zweier paralleler Geraden
Bayern - 2011 - Leistungskurs .	Nachweis $A \in g$, $B \notin g$; gleichschenkliges Dreieck Flächeninhalt; Umkreismittelpunkt; Pyramide; Ebenenschar gemeinsame Schnittgerade; Ebenenschar E_k senkrecht zu Ebene F Symmetrieebene zweier Punkte; Abstand windschiefer Geraden Lotfußpunkt; Doppelkegel
Ba-Wü - 2010 - Pflichtteil	Überprüfung, ob vier Punkte in einer Ebene liegen Abstand Punkt-Ebene; Punktspiegelung Verfahren, um Gerade an Ebene zu spiegeln
Ba-Wü - 2010 - Wahlteil	gleichschenkliges Dreieck, Ergänzung zu Raute, Innenwinkel Pyramidenschar; Symmetrieebene nachweisen; Dreieck drehen Schnitt und Winkel Gerade-Ebene; kleinster Abstand; Gerade an Punkt spiegeln; Rotation einer Geraden Teilverhältnis in einem Quadrat berechnen
Bayern - 2010 - Grundkurs	Ebene in Normalenform; Lotfußpunkt; Abstand Punkt-Ebene Innenwinkel eines Dreiecks; Abstand Gerade-Gerade Rotationsvolumen; Kegel und Kegelstumpf; Mantelfläche Punkt auf Gerade; Schnitt Gerade-Kugel; Prisma Volumen des Prismas; Punkte auf Kugel; volumengleiche Teilung
Bayern - 2010 - Leistungskurs .	Punkteschar B_k ; Dreieck mit Innenwinkeln Inkreis mit Mittelpunkt und Radius; windschiefe Geraden Ebenenschar; Nachweis Gerade in Ebene; Lagebeziehung Pyramide mit Volumen; Halbkugel in Pyramide Dreieck zu Quadrat ergänzen; Geradenschar Kugel mit Radius; Ursprung in Kugel; Radien für Berührung minimaler Flächeninhalt eines Dreiecks
Ba-Wü - 2009 - Pflichtteil	lineare Unabhängigkeit von Vektoren; Gleichungssystem Lage g - E , Abstand von Punkt zu Ebene Punkt an Gerade spiegeln
Ba-Wü - 2009 - Wahlteil	Testflugzeug, Radarstation; Winkel und Fluggeschwindigkeit Ebene aus Punkt und Gerade; kleinster Abstand Pyramidenstumpf; ursprüngliche Spitze Winkel; Abstand Punkt-Gerade; Trapezfläche Beweis mit Skalarprodukt

Bayern - 2009 - Grundkurs	Ebene in Normalenform; Mitte und Spiegelung Innenwinkel im Viereck; Parallelogramm; Lage vom g vierseitige Pyramide; Volumen der Pyramide; Rotation der Pyramide Parameterform einer Ebene; Schnittgerade; Spurpunkte Bergrücken mit Tunnel; steilstmögliche Zufahrtsstraße
Bayern - 2009 - Leistungskurs .	Ebenenschar E_k ; gemeinsame Gerade Gerade parallel zur Ebene; Schnittpunkt gleichschenkl. rechtwinkliges Dreieck zu Quadrat ergänzen vierseitige Pyramide; Lotfußpunkt; Volumen und Oberfläche Umkugelmittelpunkt; Berührpunkt; Spiegelung der Kugel Ebenen symmetrisch zu Punkt; Schnittkreis: Mittelpunkt und Radius schiefer Zylinder, Neigungswinkel der Zylinderachse
Ba-Wü - 2008 - Pflichtteil	Abstand paralleler Geraden; Gerade parallel zu Ebene Gegenseitige Lage von Ebenen über Normalengleichungen
Ba-Wü - 2008 - Wahlteil	Pyramide im Würfel; Winkel und Höhe; prozentualer Anteil Quader in Pyramide mit parameterabhängigem Volumen Prisma; Koordinatengleichung; Winkel und Abstand Zylinder berührt Prisma; Radius des Zylinders Beweis für Teilverhältnis der Diagonalen eines Vierecks
Bayern - 2008 - Grundkurs	Normalenform; Lotfußpunkt; Spiegelung Punkt-Gerade Viereck und Raute; Flächeninhalt; Innenwinkel Kugel in Gitteröffnung; Abstand Mittelpunkt-Gitterebene gleichschenkl. Dreieck; Innenwinkel Mittelpunkt einer Strecke; Normalenform Nachweis für Symmetrie; Schnitt Gerade-Ebene Nachweis für Orthogonalität und Punkt auf Kreis Rotation eines Dreiecks; Kegel; Halbkugel in Kegel
Bayern - 2008 - Leistungskurs .	Punkteschar S_t ; Normalenform; Entfernung Punkt-Punkt Dreieck zu Quadrat ergänzen; Parallelfach (Spat) mit Rauminhalt Lot auf Ebene; Nachweis: Punkt außerhalb eines Quadrats Schnittwinkel von Ebenen; gestreckte Kugel senkrechter Kreiskegel; Lage Gerade-Ebene; Winkel im Kreis Spiegelung von Gerade-Punkt; Pyramide mit Volumen Berührpunkt von Kugel an Ebene
Ba-Wü - 2007 - Pflichtteil	Lineares Gleichungssystem; Lösung geometrisch deuten $E \parallel F$ mit Abstandsbestimmung Senkrechter Kreiskegel: Mittelpunkt und Radius ermitteln
Ba-Wü - 2007 - Wahlteil	Neigungswinkel eines Hanges; Sendemast mit Lotgerade Schatten des Mastes: Länge bestimmen Beweis: orthogonal und gleichschenkl. Quaderförmige Kiste mit Ebenenschar E_t ; Abstand und Winkel $g \subseteq E$; punktförmige Lichtquelle: Schattenwurf Maximaler Öffnungswinkel des Deckels
Bayern - 2007 - Grundkurs	Ebene in Normalenform; symmetrisches Trapez Rechtwinkliges Dreieck zu Rechteck ergänzen Punktspiegelung; Prisma als Kanal Neigungswinkel; Volumen; Wassertiefe Schnitt $g-h$; aufspannende Ebene aufstellen $g \parallel E$ mit Abstand; Schnittwinkel; besondere Lage Gleichschenkl. rechtwinkliges Dreieck; Höhe Mittelpunkt; Volumen einer Pyramide

Bayern - 2007 - Leistungskurs	<ul style="list-style-type: none"> . Ebenenschar E_k; Punkte $P, Q \in E_k$; Schnittgerade Abstand vom Ursprung; Schnittwinkel Orthogonalität; Kugel mit Schnittkreis: Mittelpunkt und Radius Tangentialebene; Kreiskegel mit Volumenberechnung Normalenform; Pyramide: Oberfläche und Volumen Lotebene; Volumenverhältnis von Teilkörpern Berührung von innen: Inkugel und Umkugel
Ba-Wü - 2006 - Pflichtteil	<ul style="list-style-type: none"> Gerade - Ebene: Nachweis $g \parallel E$; Abstand Ebene mit symmetrischer Lage zu zwei Punkten Ebenen und Schnittgerade im Koordinatensystem darstellen
Ba-Wü - 2006 - Wahlteil	<ul style="list-style-type: none"> Koordinatengleichung einer Ebene durch drei Punkte Dreieck gleichschenkelig / gleichseitig; zu Raute ergänzen Diagonalschnittpunkt der Raute Pyramide: Volumen; Kreiskegel einbeschreiben Sechseck: Teilverhältnis bestimmen / Strahlensatz Pyramidenstumpf; Flächeninhalt Trapez Lage zweier Geraden: Schnitt / windschief / orthogonal
Bayern - 2006 - Grundkurs	<ul style="list-style-type: none"> Ebene durch Punkt und Gerade / senkrecht zu Gerade Bildpunkt bei Spiegelung an Ebene; mit Skizze veranschaulichen Pyramide: Spitze und Volumen bestimmen Pyramide um Achse drehen; Kreisbogen und Drehwinkel Ebene durch drei Punkte; Normalenform; Lage der Ebene Rechteck; Halbgerade; achsensymmetrisches Trapez Innenwinkel; Flächeninhalt des Trapezes Pyramide: Volumen und Spiegelung an Ebene
Bayern - 2006 - Leistungskurs	<ul style="list-style-type: none"> . Geradenschar ist parallel und liegt in Halbebene Schnitt $g-h$; senkrechte Projektion von h in E Tangentialebene an zwei Kugeln; Mittelpunkte bestimmen Punkte auf zwei Kugeln mit minimalem Abstand Ebene an Punkt spiegeln; Punkte auf Kugel; Durchmesser Kreise auf der Kugeloberfläche; Radius; Höhe einer Pyramide Würfel; Kugel; Punkt auf Strecke; Würfecken Schnitt Ebene-Würfel / Ebene Kugel; Volumenverkleinerung
Ba-Wü - 2005 - Pflichtteil	<ul style="list-style-type: none"> Lineares Gleichungssystem, Lösung geometrisch deuten Koordinatengleichung durch Punkt und Gerade aufstellen Beschreibung einer Punktspiegelung mit Skizze
Ba-Wü - 2005 - Wahlteil	<ul style="list-style-type: none"> Pyramide $ABCD$, Zeichnung anfertigen Mittelpunkte, Viereck, gleichschenkliges Trapez Innenwinkel eines Trapezes, Abstand $P-E$, Hessesche Normalform g in E, mögliche Schnittfiguren $E \parallel g$ durch A, Lage der Ebene beschreiben, Abstand $g-E$ rechtwinkliges Dreieck, Flächeninhalt, Umkreismittelpunkt Rotationskörper: Doppelkegel, Volumen vektorieller Beweis in einer Pyramide
Bayern - 2005 - Grundkurs	<ul style="list-style-type: none"> Pyramide (Volumen), rechtwinkliges Dreieck Schatten mit Parallelprojektion Gerade als Flugroute eines Flugzeugs, Schnittpunkt und -winkel Abstand $P-g$, Ebene aus g und h Umkreismittelpunkt, Nachweis einer Achsensymmetrie Innenwinkel, Pyramidenhöhe

Bayern - 2005 - Leistungskurs	<ul style="list-style-type: none"> · Scharebenen mit gemeinsamer Gerade, $E \perp F$ winkelhalbierende Ebene, $D \in K$, Durchmesser Kugelpunkte auf Gerade, Ergänzung zu Würfel Koordinaten von Eckpunkten, Lage der Seitenflächen Geradenschar, Schnittwinkel $g-E$, $g \parallel h$ P an g spiegeln, Drachenviereck (Flächeninhalt) Zerlegung in Teilflächen, Flächenverhältnis Kugel auf Geraden/Schienen, Mittelpunktsgerade Berührung mit Ebene
Ba-Wü - 2004 - Pflichtteil	<ul style="list-style-type: none"> $P \in g$, $g \perp E$, Lotfußpunkt, Spurpunkte Abstand Punkt-Gerade Punkt mit kleinstem Abstand
Ba-Wü - 2004 - Wahlteil	<ul style="list-style-type: none"> senkrechte quadratische Pyramide / Zelt symmetrisches Trapez, Strahlensatz stumpfer Winkel (Seitenflächen der Pyramide) Ebenenschar, Punkteschar, Teilverhältnis, Mittelpunkt Lotgerade, Orthogonalität, punktförmige Lichtquelle
Bayern - 2004 - Grundkurs	<ul style="list-style-type: none"> gleichschenkliges Dreieck, Ebene aus Punkt und Gerade Koordinatengleichung, Schnittgerade rechtwinklig gleichschenkliges Dreieck, Pyramide Kugeln, Mittelpunktsgerade, Schnitt von Kugeln (Schnittkreis) Lotfußpunkt, Innenwinkel und Flächeninhalt eines Dreiecks $E \perp F$, kürzeste Weglänge auf einer Kugel
Bayern - 2004 - Leistungskurs .	<ul style="list-style-type: none"> Parallelogramm, Schnittgerade, Flächenverhältnis Diagonalschnittpunkt, Pyramide (Volumen) Spiegelung, Schattenbild eines Vierecks, Ebenenschar Normalform, Winkel zwischen Ebenen, Mittelparallele Teilkörper einer Pyramide, Inkugel, Tangentialebene
Ba-Wü - 2003 - Grundkurs	<ul style="list-style-type: none"> Koordinatengleichung, Spurpunkte, gleichschenkl. rechtwinkliges Dreieck Umkreismittelpunkt, Quadrat, Pyramide (mit Volumenberechnung) Abstand ($P-g$), Fünfeck (Fläche), Mantellinie (Kegel), Winkel ($E-F$) Kugel, Tangentialebenen, parallele Ebenen an Kugel Berührungspunkt Kugel-Ebene, Kugelpunkt mit kürzester Entfernung
Ba-Wü - 2003 - Leistungskurs .	<ul style="list-style-type: none"> ebenes Sechseck in Quader, Winkel ($E-F$), Kugel, Schnittkreis Kugel in Quader, Loch in Sechseck, größter Radius einer Kugel Übergangsmatrix, Gleichgewichtszustand Geradenschar, Ortskurve, windschiefe Geraden kleinster Radius einer Kugel, Inkugel in Abhängigkeit von Parameter
Bayern - 2003 - Grundkurs	<ul style="list-style-type: none"> Normalform, Lotfußpunkt, $E \perp F$, dreiseitiges Prisma gleichschenkliges Dreieck, Volumen des Prismas, Schnittebene, Teilkörper Rechteck, Symmetrieebenen des Rechtecks, Rotationskörper (Zylinder) Mantellinie, Zylinder rollt auf Ebene, Flächeninhalt, Ortskurve Diagonalschnittpunkt
Bayern - 2003 - Leistungskurs .	<ul style="list-style-type: none"> Geradenschar, $g \perp E$, $g \parallel E$, größter Winkel ($g-E$), Winkel ($E-F$) Projektion, Schnitt Schargerade-Ebene, kleinste Entfernung von O reguläres Sechseck mit Rotationskörper, Flächeninhalt Spurpunkte, windschiefe Geraden, Pyramide besondere Lage von Grenzgeraden

Ba-Wü - 2002 - Grundkurs ...	Winkel ($g-E$), Abstand ($P-E$), Spurpunkte, Würfel (Teilkörper), Kugel Geradenschar, Raumdiagonale, Winkel ($g-h$), Neigungswinkel, Zylinder Abstand ($g\parallel E$), $E\perp F$, Schnittkreis (Kugel-Kugel), Passante
Ba-Wü - 2002 - Leistungskurs	Geradenschar, $g\perp h$, Kugel, Schnittkreis, Kreisfläche Übergangsmatrix, Tangente, Tangentialebene, $g\cap K$ $E\cap F$, Winkel ($E-F$), stabiler Zustand (Gleichgewicht)
Bayern - 2002 - Grundkurs ...	Dreieck (gleichschenkelig/rechtwinklig), Teilverhältnis, Umkreis, Fläche Normalform, Rechteck, Quadrat, Doppelpyramide (Volumen) Trapez (Innenwinkel), Teilkörper einer Pyramide, Lotfußpunkt
Bayern - 2002 - Leistungskurs	achsensymmetrisches Trapez, Pyramide (Volumen), Spurpunkte Umkugel, Ebenenschar, lineares Gleichungssystem mit Parameter Symmetrieebene, Spiegelung einer Ebene an einer Ebene, Normalform Winkel ($E-F$), Dreieck (rechtwinklig)
Ba-Wü-2001 - Grundkurs	Spurdreieck, Pyramide (Volumen), Kegel, Winkel ($E-F$) $E\cap F$, $E\parallel F$, Trapez (Fläche/Höhe) schiefe Projektion, Kugel, Kreis, Sekante
Ba-Wü - 2001 - Leistungskurs	Pyramide (Schrägbild), $g\cap E$, Abstand ($E-F$) Kugel, Schnittkreis, $E\cap F$, senkrechte Ebenenschar Kugelschar, Abstand ($P-g$), Projektion
Bayern - 2001 - Grundkurs ...	gleichschenkliges Trapez (Fläche), Diagonalen, Abstand ($P-g$) Viereck, Normalenform, Pyramide, Lotgerade, Fußpunkt Innenwinkel (Dreieck), Kugelschar, Spurpunkte Spurdreieck, kürzester Abstand $P-g$ Mittelpunktsgerade, parallele Ebenen
Bayern - 2001 - Leistungskurs	Punkteschar, Abstand ($g-h$), rechtwinkliges Dreieck Trapez (Fläche), minimaler Flächeninhalt, dreiseitige Pyramide senkrechte Projektion, Geradenschar, Kugel Sekante, maximaler Winkel ($g-E$)
Ba-Wü - 2000 - Grundkurs ...	Schnitt ($g-h \Rightarrow E$), Spurgeraden, Pyramide, Umkreismittelpunkt senkrechter Zylinder, Ebenenschar, Spurpunkte Neigungswinkel ($E-F$), Rechteck, Pyramidenstumpf $g\cap h$: Winkel und aufgespannte Ebene, rollende Kugel Schnittkreis, Kugelschar, $K_1\cap K_2$, Dreiecke
Ba-Wü - 2000 - Leistungskurs	Oktaeder, Umkugel, Winkel ($\vec{u}-\vec{v}$), Winkel ($E-F$) Pyramide, Kugelschar, Geradenschar, Spurpunkte Schrägbild, Tangenten an Kreis, Mittelpunktsgerade, ($g\parallel h$)
Bayern - 2000 - Grundkurs ...	Normalform, $g\cap E$, Lage einer Ebene, ($g\parallel E$), Abstand ($g-E$) Lotfußpunkt, Kugel, Symmetrieachse eines Dreiecks Pyramide (Volumen), Normalform, Dreieck zu Rechteck ergänzen Abstand ($P-E$), $g\perp E$, Würfel, Oktaeder, Diagonale Inkugel, Verhältnis von Volumina
Bayern - 2000 - Leistungskurs	Ebenenschar, Orthonormalbasis, $g\perp E$ Punkt in Ebene, Normalform, Schnittgerade, Viereck Quadrat, Schrägbild, Prisma (Dreieck), Volumen Ebenenschar, Lotfußpunkt, Tetraeder (Volumen) Teilkörper, Verhältnis der Volumina und der Winkel Umkreismittelpunkt, Kugel

Original-Abituraufgaben 2000 bis 2017

Stochastik

Alle Original-Abituraufgaben aus **Baden-Württemberg (Ba-Wü)** und **Bayern** der Jahre
2017 - 2016 - 2015 - 2014 - 2013 - 2012 - 2011 - 2010 - 2009
2008 - 2007 - 2006 - 2005 - 2004 - 2003 - 2002 - 2001 - 2000
für das Abitur 2018 mit ausführlichen Lösungswegen:

Ba-Wü - 2017 - Pflichtteil	Urne mit Kugeln, Ziehen ohne Zurücklegen Wahrscheinlichkeit für begrenzte Anzahl an Zügen
Ba-Wü - 2017 - Wahlteil	Auto-Farben, Binomialverteilung, Gegenereignis, Erwartungswert Nullhypothese mit Entscheidungsregel, Signifikanzniveau Glücksräder, Summe als Hauptgewinn, Erwartungswert maximaler Mittelpunktswinkel für höchstens 25 % Hauptgewinn
Bayern - 2017 - G8	Glücksrad, Interpretation eines Terms, mögliche Ergebnisse Wahrscheinlichkeitsverteilung, Binomialverteilung, Vierfeldertafel stochastische Unabhängigkeit; Erwartungswert Stabilitätsprogramm bei Autos, Standardabweichung bedingte Wahrscheinlichkeit; keimende Samenkörner Gegenereignis; Erwartungswert; Nullhypothese mit Entscheidungsregel
Ba-Wü - 2016 - Pflichtteil	Glücksrad einmal drehen: Ereignis mit Wahrscheinlichkeit 0,7 Erwartungswert; Wahrscheinlichkeiten ändern für faires Spiel
Ba-Wü - 2016 - Wahlteil	idealer Würfel: Augensumme; Binomialverteilung Nullhypothese mit Entscheidungsregel Tanzgruppe aus Anfängern und Fortgeschrittenen stochastisch unabhängig; Gegenereignis
Bayern - 2016 - G8	Windkraftanlage; Baumdiagramm ergänzen; Münzwurf; Laplace Erwartungswert; Getränkehersteller: Gewinnmarken; Bernoullikette Gesamtwert; Nullhypothese; Ablehnungsbereich; Fehler 2.Art hypergeometrische Verteilung; Ereignis für Wahrscheinlichkeit angeben Allergie auf Tierhaare; Binomialverteilung; Standardabweichung Hauttest; bedingte Wahrscheinlichkeit
Ba-Wü - 2015 - Pflichtteil	Glücksrad; Binomialverteilung; Wahrscheinlichkeitsverteilung Grundgesamtheit n über Erwartungswert bestimmen
Ba-Wü - 2015 - Wahlteil	Großhändler für Weizensaatgut; Keimfähigkeit Signifikanzniveau bei Nullhypothese; Entscheidungsregel Biathlonwettbewerb; Binomialverteilung minimale Trefferwahrscheinlichkeit
Bayern - 2015 - G8	Biathlon mit Schießeinlage; Sitzordnung in einer Diskussionsrunde Werbeaktion mit Rabatt; Glücksrad; Erwartungswert Nullhypothese für Smartphone-App auswählen; Entscheidungsregel Urnenmodell mit Binomialverteilung; Kreisdiagramme Additionssatz; bedingte Wahrscheinlichkeit Vierfeldertafel; Talkshow; Preisnachlass

Ba-Wü - 2014 - Pflichtteil	Spielautomat ; Binomialverteilung Formulierung für zugehöriges Ereignis
Ba-Wü - 2014 - Wahlteil	Ziehen aus zwei Urnen mit und ohne Zurücklegen Bleistifte mit fehlerhafter Produktion ; Qualitätsprüfung Abweichung vom Mittelwert ; Nullhypothese Irrtumswahrscheinlichkeit
Bayern - 2014 - G8	Urnenexperiment ; Gegenereignis ; Bernoullikette Wahrscheinlichkeitsverteilung ; Erwartungswert JIM-Studie ; bedingte Wahrscheinlichkeit ; Entscheidungsregel Tierbilder ; Baumdiagramm ; Öffnungswinkel für Sektoren Überschuss bei Gewinnspiel
Ba-Wü - 2013 - Pflichtteil	Spielkarten aufdecken : Ziehen ohne Zurücklegen Werte einer Zufallsvariablen ; Wahrscheinlichkeitsverteilung
Ba-Wü - 2013 - Wahlteil	Lotterie ; Binomialverteilung mit GTR Glücksräder ; Erwartungswert : faires Spiel neuer Auszahlungsbetrag für Gewinn ; Nullhypothese Entscheidungsregel bei vorgegebener Irrtumswahrscheinlichkeit
Bayern - 2013 - G8	Blutgruppen mit Rhesusfaktor ; Binomialverteilung ; Stoffwechselstörung bedingte Wahrscheinlichkeit im Sachzusammenhang ; Erwartungswert Wahlkampf zum Oberbürgermeister ; Ungleichung interpretieren Nullhypothese ; Signifikanzniveau ; Entscheidungsregel Wahrscheinlichkeitsverteilung ; Erwartungswert und Varianz Interpretation über Flächen im Diagramm
Bayern - 2012 - G8	Quizshow ; Durchschnittsnote ; Binomialverteilung Ziehen mit und ohne Zurücklegen ; hypergeometrische Verteilung bedingte Wahrscheinlichkeit ; Nullhypothese ; Signifikanzniveau Entscheidungsregel ; Wahrscheinlichkeitsverteilung Urnenexperiment ; Erwartungswert ; Standardabweichung
Bayern - 2011 - G8	Windkraftanlage ; befragte Einwohner bedingte Wahrscheinlichkeiten ; Glücksrad ; Erwartungswert kumulierte Binomialverteilung ; Unterschriftenaktion Nullhypothese mit Irrtumswahrscheinlichkeit Fluggesellschaft ; Vierfeldertafel ; Routineinspektion Auswahl einer Nullhypothese ; stochastische Unabhängigkeit
Bayern - 2011 - Grundkurs	Musikwettbewerb ; Kombinatorik ; telefonische Abstimmung stochastische Unabhängigkeit ; Simulation ; Hypothesentest Irrtumswahrscheinlichkeit ; Binomialverteilung ; Summenwerte Gegenereignis ; repräsentative Umfrage ; Ziehen mit Zurücklegen Achterbahn mit farbigen Wagen ; Gleichwahrscheinlichkeit von Ereignissen
Bayern - 2011 - Leistungskurs .	Kaufhaus mit Parkhaus ; Binomialverteilung Kombinatorik ; Hypothesentest ; Erwartungswert Varianz ; Standardabweichung ; relative Streuung Briefmarke „schwarzer Einser“ ; bedingte Wahrscheinlichkeit Verkaufserlös ; Fälschungsquote ; Normalverteilung
Bayern - 2010 - Grundkurs	Skilager mit Skikurs ; Verteilung auf Zimmer ; Kombinatorik Nullhypothese mit Ablehnungsbereich ; Entscheidungsregel Vierfeldertafel ; stochastische Unabhängigkeit Gewinnspiel mit Glücksrad und Laplace-Würfel Binomialverteilung ; Irrtumswahrscheinlichkeit Winkelbestimmung für Reduktion einer Wahrscheinlichkeit

Bayern - 2010 - Leistungskurs	Autos vor Ampel; Kombinatorik; Erwartungswert; Varianz Ungleichung von Tschebyschow; Näherung mit Normalverteilung Kiste mit farbigen Bausteinen; Ziehen mit/ohne Zurücklegen Erwartungswert; Approximation der Binomialverteilung Normalverteilung; Entscheidungsregel; Irrtumswahrscheinlichkeiten
Bayern - 2009 - Grundkurs ...	Ernährungsgewohnheiten: Frühstück am Morgen; Müsli-Packungen Kombinatorik bei Müsli-mischungen; passendes Ereignis finden Nullhypothese mit Ablehnungsbereich; $f(p) = 15(p^6 - 2p^5 + p^4)$ Nullstellen mit Interpretation im Anwendungszusammenhang Umfrage: Rauchverbot in Restaurants; Baumdiagramm stochastische Unabhängigkeit; irrtümliche Ablehnung Dunkelfeldmethode; Schätzwert für Anteil der Raucherinnen Kombinatorik
Bayern - 2009 - Leistungskurs	Gästezimmer in Pension; Nullhypothese mit Entscheidungsregel Normalverteilung als Näherung; Intervall symmetrisch zum Erwartungswert Kombinatorik; gegebene Verteilung; keine Binomialverteilung Baumdiagramm: Wahrscheinlichkeiten bestimmen; Fehler 2.Art Rauchverhalten von Schülern; Raucherquote ungeordnete Stichprobe mit Zurücklegen Ungleichung von Tschebyschow
Bayern - 2008 - Grundkurs ...	Binomialverteilung; Hypothese: Entscheidungsregel Fernsehschau; Schatzsuche; stochastische Unabhängigkeit Limonade und Werbekampagne; Ablehnungsbereich maximale Wahrscheinlichkeit; Glücksrad relative Häufigkeit; Beliebtheitsgrad Zustimmungsquote
Bayern - 2008 - Leistungskurs	Internetanschluss; Kombinatorik; relative Häufigkeit Verlosung; Nullhypothese mit Entscheidungsregel telefonische Befragung; Münzwurf; Vergleich von Tarifen Molkereibetrieb mit Fruchtjoghurt; Stichprobe der Länge n defekte Deckel; Ausschussanteil; Tagesproduktion stochastische Unabhängigkeit; Erwartungswert Normalverteilung als Näherung
Bayern - 2007 - Grundkurs ...	Schulklasse: Preisausschreiben bei Fußballspiel; Torwand Kombinatorik und Binomialverteilung; Baumdiagramme Nullhypothese mit Ablehnungsbereich; Mittelwert Trefferwahrscheinlichkeit; repräsentative Umfrage Sommerfest eines Gymnasiums: Förderverein sucht Mitglieder stochastische Unabhängigkeit; Gegenereignis; Fehler 2.Art Wahrscheinlichkeit für Rabatt; Anordnungen (Kombinatorik) Zustimmungsquote
Bayern - 2007 - Leistungskurs	Binomialverteilung; Hypothese: Entscheidungsregel Erwartungswert; Standardabweichung Zentraler Mittelwertsatz; Grenzwert Ungleichung von Tschebyschow Ablehnungs- und Annahmebereich Kombinatorik; ungeordnete Stichprobe mit Zurücklegen
Bayern - 2006 - Grundkurs ...	Kopiergerät - Kopien brauchbar / unbrauchbar Bernoullikette; Ausschussquote; stochastische Unabhängigkeit Reihenfolge richtig / falsch; Nullhypothese Signifikanzniveau; Modellannahme und Realität vergleichen; Fernseh-Quizshow: Gewinnkonto, Gewinnstufe; Joker stochastische Unabhängigkeit von Ereignissen Fakultät; Binomialverteilung; Zuschauerquote

Bayern - 2006 - Leistungskurs	<p>Kandidaten in Ausschuss wählen; Aufteilung an einem Tisch Kombinatorik: Fakultät / Binomialkoeffizient Erwartungswert und Varianz: Abschätzungen; stoch. Unabhängigkeit Ungleichung von Tschebyschow; epsilon-Intervall Multiple-Choice-Test; relative Häufigkeit; Laplace-Würfel / „Vegas“-Würfel; stochastische Unabh. bedingte Wahrscheinlichkeit; Satz von Bayes Entscheidungsregel / Annahmereich; falsche Einstufung Erwartungswert und Varianz; Normalverteilung Urnenmodell (Kugeln auf Urnen verteilen)</p>
Bayern - 2005 - Grundkurs ...	<p>Software-Firma stellt Mitarbeiter ein (Eignungsprüfung) Kombinatorik, Binomialkoeffizient, Multiple-Choice-Test Baumdiagramm, Vierfelder-Tafel, stochastische Abhängigkeit Nullhypothese, Signifikanzniveau, Ablehnungsbereich Ziehen mit und ohne Zurücklegen / Anordnung</p> <p>Sitzplatzverteilung im Theater; Irrtumswahrscheinlichkeit Erwartungswert hypergeometrische Verteilung, Binomialverteilung kumulative Tabelle; Gegenereignis; kombinatorische Überlegungen</p>
Bayern - 2005 - Leistungskurs	<p>Tonstudio stellt CD-ROM zusammen: Lotto-Regel, Erwartungswert, Baumdiagramm Kombinationen mit Zurücklegen ohne Anordnung (Repetition) bedingte Wahrscheinlichkeit, Gegenereignis, Standardabweichung</p> <p>Musikladen erhält Raubkopien: hypergeometrische Verteilung Nullhypothese, Signifikanzniveau, Annahme- und Ablehnungsbereich</p> <p>Flugesellschaft „LuckyAir“ verkauft Billigtickets: Permutationen mit Wiederholung; Fakultät, Varianz, Binomialverteilung Gegenereignis, bedingte Wahrscheinlichkeit Erwartungswert und Varianz einer Summe von Zufallsvariablen</p>
Bayern - 2004 - Grundkurs ...	<p>100 Prüflinge im Gymnasium; berufliche Orientierung: Laplace-Experimente, Kombinatorik, Binomialkoeffizient hypergeometrische Verteilung (Lotto) Bernoulli-Kette, kumulative Tabelle kumulative Tabelle, Hypothese mit Ablehnungsbereich, Fehler 2.Art fälschliche Ablehnung, stochastische Unabhängigkeit</p> <p>Euro-Münzen mit verschiedenen Prägungsstätten im Ausland: Kombinatorik, Binomialkoeffizient, Bernoulli-Kette, Binomialverteilung Gegenereignis, Urnenmodell, Entscheidungsregel Hypothese mit Ablehnungsbereich, kumulative Tabelle</p>
Bayern - 2004 - Leistungskurs	<p>Callcenter im Touristikunternehmen, Buchungen/Investition; Infektionen: Gegenereignisse, hypergeometrische Verteilung (wie Lotto) Normalverteilung, Nullhypothese, Signifikanzniveau Erwartungswert, maximale Wahrscheinlichkeit, Stichprobentest</p> <p>Windpark zur Stromerzeugung; Windparkgegner und Fremdenverkehr: kombinatorische Berechnungen, hypergeometrische Verteilung Nullhypothese, Signifikanzniveau, Annahme- und Ablehnungsbereich Entscheidungsregel mit Hilfe der Normalverteilung Laplace-Experimente, Ungleichung, Gleichungssystem Abweichung vom Erwartungswert, Varianz</p>

Bayern - 2003 - Grundkurs ...	<p>Fußballturnier, Auswechselfpieler, Elfmeter: Kombinatorik, Binomialkoeffizient, Fakultät Gegenereignisse, Bernoulli-Kette, Unabhängigkeit von Ereignissen Hypothese mit Entscheidungsregel, Gegenhypothese, Fehler 2.Art Trennschärfe, Irrtumswahrscheinlichkeit und Alternative</p> <p>Parteiversammlung; Spitzenkandidat; Frauenanteil, Bekanntheitsgrad: Gegenereignisse, Bernoulli-Kette, bedingte Wahrscheinlichkeit (Null-)Hypothese mit Ablehnungsbereich, kumulative Tabelle Fehlentscheidung, veränderter Annahmebereich, β-Fehler Binomialkoeffizient, Fakultät, spezielle Anordnungen</p>
Bayern - 2003 - Leistungskurs	<p>Einstellung in Polizeidienst (männlich–weiblich), Aufnahmeprüfung: Baumdiagramm, Gegenereignis, Näherung mit Normalverteilung Binomialverteilung, Extremwertbestimmung Übertragungsfehler Ermittlung eines Reihenwertes</p> <p>Neue Euro-Münzen (rund genug): Gegenereignis, Baumdiagramm, Binomialverteilung Abschätzung mit der Ungleichung von Tschebyschow Multiplikationssatz, Additionssatz, Ergebnismengen Summe von Erwartungswerten, geometrische Reihe Grenzwert mit Interpretation</p>
Bayern - 2002 - Grundkurs ...	<p>Fernsehshow „Quiz 2002“; Zufallsgenerator; Fragen an die Kandidaten Schottische Stadt lädt Bayern ein; Klima/Erkältungswahrscheinlichkeit Fluggesellschaft: Buchungen stornieren</p>
Bayern - 2002 - Leistungskurs	<p>Internet-Anmeldung; Preisverlosung; Bekanntheitsgrad Fernsehwerbung der Firma „Booky“ Holzbetrieb: Maßgenauigkeit; Standardabweichung</p>
Bayern - 2001 - Grundkurs ...	<p>Microchips in Massenproduktion; Qualitätsverbesserung Gesangsverein: Chorprobe; Anwesenheitsquote</p>
Bayern - 2001 - Leistungskurs	<p>Joghurtbecher im Supermarkt auf Paletten; Beschädigungen Ein- und Verkaufspreis; Mindesthaltbarkeit; Entsorgung Fitness-Studio; Doping-Bericht einer Illustrierten</p>
Bayern - 2000 - Grundkurs ...	<p>Fachmarkt mit Bau- und Gartenabteilung.; Tulpenzwiebeln Einkaufsstatistik; Schokoladenfabrik: Schokoriegel mit Werbegeschenk Angebotserweiterung; Steigerung des Bekanntheitsgrades Jahrtausendwende; Preisrätsel; Zauberspiegel</p>
Bayern - 2000 - Leistungskurs	<p>Kaffeerösterei: Kaffeebohnen aus Lateinamerika; Preisverteilung Regale im Supermarkt; Kaufanreiz mit Kundengeschenk Schüler im Gymnasium machen Tombola mit Glücksrad; Urnenmodell</p>

Stichwortverzeichnis Stochastik

- Kombinatorik: Ziehen mit und ohne Zurücklegen / mit und ohne Beachtung der Reihenfolge
- Stochastische Abhängigkeit und Unabhängigkeit von Ereignissen
- Additionssatz bzw. Summenregel, Multiplikationssatz, Produktregel
- Baumdiagramme, Stabdiagramme, Deutung stochastischer Zusammenhänge; Zufallsvariablen
- Bernoulliketten, Binomialverteilung und Annäherung durch Normalverteilung; hypergeometrische Verteilung
- Entscheidungsregel (bei Nullhypothesen); einseitiger und zweiseitiger Signifikanztest
- Erwartungswert (u.a. faires Spiel), Varianz, Standardabweichung
- zusammengesetzte Zufallsexperimente; Urnenexperiment / Urnenmodell; Lottoregel
- Hypothesen - Theorie: Fehler 1. und 2.Art / Irrtumswahrscheinlichkeit
Signifikanz, Signifikanztest
- Interpretation des Ergebnisses eines Zufallsexperiments
- Laplace-Experiment (Laplace-Wahrscheinlichkeit); bedingte Wahrscheinlichkeiten
- Ungleichung von Tschebyschow (Tschebyscheff, Tschebyschew)