1 Relationen

1.1 Definitionen der Eigenschaften

R linkstotal $\forall x \exists y : (x, y) \in R$ $\forall y \exists x : (x, y) \in R$ R rechtstotal $\forall x_1 \ \forall x_2 \ \forall y : ((x_1, y) \in \mathbb{R} \land (x_2, y) \in \mathbb{R} \Rightarrow (x_1 = x_2))$ R linkseindeutig R rechtseindeutig $\forall x \forall y_1 \forall y_2 : ((x, y_1) \in R \land (x, y_2) \in R \Rightarrow (y_1 = y_2))$ R reflexiv R irrefleviv $\forall x : (x, x) \in / R \Leftrightarrow \neg \exists x : (x, x) \in R$ R symmetrisch $\forall x \ \forall y : ((x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \in R)$ R asymmetrisch $\forall x \ \forall y : ((x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \in /R)$ R antisymmetrisch $\forall x \ \forall y : ((x, y) \in R \land (y, x) \in R \Rightarrow (x = y))$ R transitiv $\forall x \ \forall y \ \forall z : ((x, y) \in R \land (y, z) \in R \Rightarrow (x, z) \in R)$

Punktsymmetrie: f(x) = -f(-x) (alle Exponenten von x sind ungerade)

Nullstellen:

Jedes Element x steht mit mindestens einem Element y in Realtion und dann ausrechnen

Für jedes Element v existiert mindestens ein Element x, das mit ein Relation steht.

Keine zwei verschiedenen Elemente x_1 und x_2 stehen mit ปลาการแปลและเลือนการ

Kein Element x steht mit zwei verschiedenen Elementen y1- wie Wullfreiten Probieren ermitteln und dann Polinomdivision

- z.B. x^2 durch z ersetzen und dann pg-Formel

Jedes Element x steht mit sich selbst in Relation.

Kein Element x steht mit sich selbst in Relation

Wenn x mit y in Relation steht, dann steht auch y mit x in Relation y von Nullstellen: Wenn x mit y in Relation steht, dann steht y nicht mit x in Fiefart Nullstelle: Kurve kreuzt die Achse

Wenn x mit y und y mit x in Relation stehen, dann sind x un popular Myllistelle: Extremwert (Hoch- oder Tiefpunkt)

1.2 Beweisen der Eigenschaften

2 Funktionen

2.1 Polinomdivision

2.2 Horner Schema:

Beispiel: $x^4 - x^3 - 3x^2 + 5x - 2 = 0$

Hinweis zum Finden einer Lösung: Nur Koeffizienten betrachten, sollte das 0 ergeben, dann ist 1 eine Lösung:

1 - 1 - 3 + 5 - 2 = 0

Damit dann das Horner Schema abarbeiten

Schematisch:

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$$
, mit möglicher Lösung x=n

	a	b	С	d	
n	↓	na	n(b+na)	n(c+n(b+na))	
	a	b+na	c+n(b+na)	0	\leftarrow (sollte 0 sein, damit es aufgeht)

Danach hat man eine neue Lösung mit veringertem Exponenten. Darauf kann man dann wieder das Hoerner Schema anwenden oder direkt die pq-Formel.

Am obigen Beispiel betrachtet:

Das ergibt: $x^3 + 0x^2 - 3x + 2 = 0$

Hierfür wieder eine Nullstelle erraten (kann die gleiche sein wie eben), und wieder das HS anwenden:

	1	0	-3	2
1	↓	1	1	-2
	1	1	-2	0

Ergibt also: $1x^2 + 1x - 2 = 0$

Und das lässt sich nun mit pq-Formel lösen.

2.3 Definitionsbereich etc.

Definitionsbereich bei Brüchen: alles außer den Stellen wo der Nennen 0 wäre

Definitionsbereich bei Wurzeln: alles wo unter der Wurzel etwas j=0 steht

Definitionsbereich bei Exponenten: egal, ganz R

Definitionsbereich bei Logarithmen: der Numerus (das x bei ln(x)) muss ; 0 sein

2.4 Ableitungen

Regeln:

regeni.						
y = f(x)	y' = f'(x)	Einschränkungen				
c(const.)	0					
x	1					
x^n	$ \begin{array}{c} n \cdot x^{n-1} \\ r \cdot x^{r-1} \end{array} $	$n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$				
x^r	$r \cdot x^{r-1}$	$r \in \mathbb{R}, \ r \neq 0, x > 0$				
$\sin x$	$\cos x$	$\sin o \cos o -\sin o -\cos o \sin$				
$\cos x$	$-\sin x$					
$\tan x$	$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	$x \neq (2k+1)\frac{\pi}{2}, \ k \in \mathbb{Z}$				
$\cot x$	$ 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \\ -(1 + \cot^2 x) = -\frac{1}{\sin^2 x} $	$x \neq k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$				
a^x	$a^{\omega} \ln a$	a > 0				
e^{x}	e ^x					
$\ln x$	$\frac{1}{x}$	x > 0				
$\log_a x$	$\frac{x}{x \ln a}$	x > 0 $a > 0, a \neq 1; x > 0$				

2.5 Kurvendiskussion

Achsensymmetrie: f(x) = f(-x) (alle Exponenten von x sind gerade)

Schnitt mit y-Achse:

x = 0, also f(0) berechnen

Extremwerte:

Ein lokales Minimum ist dort wo die 1. Ableitung = 0 ist und die 2. Ableitung \neq 0 $f'(x) = 0 \wedge f'' \neq 0$

wenn f"(x) < 0 dann ist es ein Hochpunkt (lokales Maximum)

wenn f''(x) > 0 dann ist es ein Tiefpunkt (lokales Minimum)

Ein Wendepunkt liegt dort wo die 2. Ableitung = 0 und die 3. Ableitung = 0 ist $f''(x) = 0 \land f'''(x) \neq 0$

Verhalten im Unendlichen:

Hier geht es darum zu schauen wie sich f(x) bei $x \to +$ unendlich und bei $x \to -$ unendlich verhält.

Dazu beachten ob die Exponenten von x gerade oder ungerade sind!

Skizze:

- Nullstellen einzeichnen
- Schnitt mit der y-Achse einzeichnen
- Extremwerte einzeichnen
- Wendepunkte einzeichnen
- Hoch- und Tiefpunkte schon mal andeuten
- dann die Kurven durchziehen

Wertebereich:

Den kann man dann in der Skizze ablesen. Sprich man betrachtet ob es eine Asymptote im Negativen oder im Positiven gibt. Diese begrenzen dann den Wertebereich. Am Ende kommt dann z.B. sowas raus: $\mathbb{W} = [-4, \infty)$

3 Diverses

- Logarithmusregeln - Potenzregel