Inhaltsverzeichnis

	D 0.1Funktion f(x) in Latex	2
1	Programmiersprachen sämtlicher Art	3
	D 1.1 Ja auch MATLAB	3

30. April 2021 Seite 1 von 4

Nur Inhalt2

D 0.1 Funktion f(x) in Latex

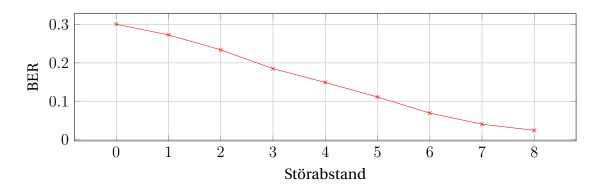


Abbildung 0.1: Diagramm aus Koordinaten

30. April 2021 Seite 2 von 4

1 Programmiersprachen sämtlicher Art

D 1.1 Ja auch MATLAB

```
syms x;
2
       c0 = 0;
3
       c1 = 1;
4
       c2 = 0.1;
5
       c3 = -0.05;
       X = 2; \% X = 1;
6
7
       Y1dach = c1*X + (3/4)*c3*X^3;
8
       Y2dach = (1/2)*c2*X^2;
9
       Y3dach = (1/4)*c3*X^3;
       Y1eff = (1/sqrt(2)) * Y1dach;
10
       Y2eff = (1/sqrt(2)) * Y2dach;
11
12
       Y3eff = (1/sqrt(2)) * Y3dach;
13
       Ygeseff = sqrt(Y1eff^2 + Y2eff^2 + Y3eff^2);
14
15
       k2 = Y2eff/Ygeseff
       k3 = Y3eff/Ygeseff
16
17
       kges = sqrt(k2^2 + k3^2)
```

30. April 2021 Seite 3 von 4

Geräteliste

Gerät	Nummer
Multimeter Keysight U1241C	AMES_13, AMES_14,AMES_15
Stelltrafo	27-15
Stelltrafo	29-24
Ringkerntrafo	97-24
Digitalmultimeter	40-24

30. April 2021 Seite 4 von 4