

Abbildung 1: Die Kurven der Funktion

Die Abbildung 1 zeigt die Kurven der Funktion $f(x) = x^2 - 4x + 4$ für $x \in \mathbb{R}$. Die Kurve ist eine Parabel, die ihren Scheitelpunkt bei $(2, 0)$ hat. Die Nullstellen der Funktion sind $x = 0$ und $x = 4$. Die y-Achse ist bei $y = 4$ beschriftet. Die x-Achse ist bei $x = 4$ beschriftet. Die Kurve ist in der ersten Quadranten eingezeichnet.

Abbildung 2: Die Kurve der Funktion

Die Abbildung 2 zeigt die Kurve der Funktion $f(x) = x^2 - 4x + 4$ für $x \in \mathbb{R}$. Die Kurve ist eine Parabel, die ihren Scheitelpunkt bei $(2, 0)$ hat. Die Nullstellen der Funktion sind $x = 0$ und $x = 4$. Die y-Achse ist bei $y = 4$ beschriftet. Die x-Achse ist bei $x = 4$ beschriftet. Die Kurve ist in der ersten Quadranten eingezeichnet.

Die Kurve ist eine Parabel, die ihren Scheitelpunkt bei $(2, 0)$ hat. Die Nullstellen der Funktion sind $x = 0$ und $x = 4$. Die y-Achse ist bei $y = 4$ beschriftet. Die x-Achse ist bei $x = 4$ beschriftet. Die Kurve ist in der ersten Quadranten eingezeichnet.

Date: 1941

Received of
Mr. [Name] the sum of
£ [Amount] for [Purpose]

£ [Amount]
[Name]

[Name]
[Address]
[City]

[Name]
[Address]
[City]

[Name]
[Address]
[City]

[Faint text in right column]

[Faint text in right column]

[Faint text in right column]

[Faint text in right column]

[Faint text in right column]

[Faint text in right column]

[Faint text in right column]

[Faint text in right column]

[Faint text in right column]

[Faint text in right column]

[Faint text in right column]

Estimated Value of Assets

Estimated Value of Assets
Total Assets \$ 100,000
Less: Total Liabilities 20,000
Estimated Net Worth \$ 80,000

Assets

Real Estate \$ 50,000

Auto \$ 10,000

Stocks \$ 20,000

Bonds \$ 10,000

Other \$ 10,000

Total \$ 100,000

Liabilities

Auto \$ 5,000

Mortgage \$ 15,000

Total \$ 20,000

Estimated Net Worth \$ 80,000

Aluminiumhydroxid

Physikalische Eigenschaften

Farbe	weißlich
Spez. Gewicht	2,40 g/cm ³
d.d.	1,20
Schmelzpunkt	2000°
Flammpunkt	240°
Erweichpunkt	244°
Verlust	211,1 g Wasser
nach Ferran's Test (5% in 200°)	0,54 %

Viskosität bei 30°	10,00
50°	17,07
99°	2,47

Elementaranalyse	55,35% Al, 4,71% H, 39,94% O
Bestand	12,98% H, 0,24% O
Verfärbung	1,11
Verfärbungswert	2,50
Wärmeleitfähigkeit	500
Elektrische Leitfähigkeit	10 ⁻¹⁰ Ohm ⁻¹ cm ⁻¹

Wasser	100
Aluminium	100
Hydroxid	100
Wasser	100

Verfärbungswert	100
Verfärbungswert	100
Verfärbungswert	100
Verfärbungswert	100

THE UNIVERSITY OF MICHIGAN LIBRARY

ANN ARBOR, MICHIGAN

510 (C) 1960 THE UNIVERSITY OF MICHIGAN LIBRARY

ANN ARBOR, MICHIGAN

UNIVERSITY MICROFILMS

300 N ZEEB RD ANN ARBOR MI 48106

UNIVERSITY MICROFILMS

ANN ARBOR, MICHIGAN

UNIVERSITY MICROFILMS

ANN ARBOR, MICHIGAN

UNIVERSITY MICROFILMS

ANN ARBOR, MICHIGAN

UNIVERSITY MICROFILMS

ANN ARBOR, MICHIGAN

UNIVERSITY MICROFILMS

Organisation für Luftschutzmaßnahmen
mit Gaseinwirkung

33



