## 

## Die Potenzfunktion $f: x \mapsto y = x^n$ für n = 3 und n = 5



In eurer Gruppe sollen Potenzfunktionen genauer untersucht werden mit positiven, ungeraden Exponenten. Als Beispiele sollt ihr die Funktionen mit der Funktionsvorschrift  $y = x^3$  und  $y = x^5$  näher betrachten:

Figänzt die folgenden Wertetabellen! Rundet dabei - wenn nötig - auf zwei Nachkommastellen.

1)  $f(x) = x^3$ 

| X | -1,4 | -1,2 | -1 | -0,8 | -0,6 | -0,4 | -0,2 |
|---|------|------|----|------|------|------|------|
| y |      |      |    |      |      |      |      |

| Ī | 0 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1 | 1,2 | 1,4 |
|---|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|
| Ī |   |     |     |     |     |   |     |     |

$$\mathbf{D_f} = \mathbf{W_f} =$$

2)  $f(x) = x^5$ 

| X | -1,2 | -1 | -0,8 | -0,6 | -0,4 | -0,2 |
|---|------|----|------|------|------|------|
| y |      |    |      |      |      |      |

| 0 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1 | 1,2 |
|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|
|   |     |     |     |     |   |     |

$$\mathbf{D_f} = \mathbf{W_f} =$$

- Teichnet die Graphen der beiden Funktionen mit verschiedenen Farben in ein Koordinatensystem ein. Achtet dabei besonders auf Genauigkeit und Sauberkeit!
- Bestimmt die Definitions- und Wertemenge der Funktionen und untersucht sie im Hinblick auf Symmetrie!
- Arbeitet Gemeinsamkeiten und Unterschiede der Funktionsgraphen heraus!

Gemeinsamkeiten:

**Unterschiede:** 

**Hausaufgabe:** S. 36/4b/6 (nicht die Klammer!)