

Die Entwicklung des Funktionsbegriffs

- 14. Jhdt. Nicole Oresme (Bischof von Lisieux):**
Graphische Veranschaulichung einer linearen Funktion; dabei Verwendung von Abszisse und Ordinate; Erkenntnis: eine Funktion kann durch eine Kurve dargestellt werden.
- 17. Jhdt. Gottfried Wilhelm von Leibniz:**
Erste Erwähnung des Wortes „functio“
- 18. Jhdt. Johann Bernoulli (Erste Definition):**
Man nennt Funktion einer veränderlichen Größe einen Ausdruck, der auf irgendeine Weise aus der veränderlichen Größe und Konstanten zusammengesetzt ist.
- 19. Jhdt. Lejeune Dirichlet:**
Steht eine Variable y so in Beziehung zu einer Variablen x , dass zu jedem numerischen Wert x gemäß einer Vorstellung ein eindeutiger Wert y gehört, so heißt y eine Funktion der Variablen x .
- 20. Jhdt. Nicolas Bourbaki:**
Eine linkstotale und rechtseindeutige Relation (f, A, B) heißt eine Abbildung von A in B oder eine Funktion von A in B .