

Sommerschule

Nikolas Kilian Projektleiter: Eren Ucar

June 2, 2019

1 Bernoulli Zahlen und Polynome

1.1 Bernoulli Zahlen

1.1.1 Definition

Die Bernoulli Zahlen $B_n, n \in \mathbb{N}_0$, bilden eine rationale Zahlenfolge. Sie sind rekursiv wie folgt definiert.

$$B_0 := 1$$
$$\sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k} \cdot B_k = 0, n \in \mathbb{N}$$

1.2 Bernoulli Polynome

1.2.1 Definition

Die Bernoulli Polynome $B_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}_0$, sind wie folgt definiert:

$$B_n(x) := \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot B_k \cdot x^{n-k}, x \in \mathbb{R}$$

$$n = 0 : B_0(x) = 1$$

$$n = 1 : B_1(x) = x - \frac{1}{2}$$

$$n = 2 : B_2(x) = x^2 - x + \frac{1}{6}$$

1.2.2 Eigenschaften

E1

$$B_n(0) = B_n(1), \forall n \in \mathbb{N}, n \neq 1$$

Beweis.

$$B_n(0) = B_n(1), \forall n \in \mathbb{N}, n \neq 1$$

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot B_k \cdot 0^{n-k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot B_k \cdot 1^{n-k}$$

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot B_k \cdot 0 = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot B_k \cdot 1$$

$$0 = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot B_k$$

Gilt laut Definition.

□

E2

$$\frac{d}{dx}B_n(x) = n \cdot B_{n-1}(x), \forall n \in \mathbb{N}, n \geq 1$$

Beweis.

$$\frac{d}{dx}B_n(x) = n \cdot B_{n-1}(x), \forall n \in \mathbb{N}, n \geq 1$$

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot B_k \cdot x^{n-k} &= n \cdot \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} \cdot B_k \cdot x^{n-1-k} \\ \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot B_k \cdot \frac{d}{dx} x^{n-k} &= \sum_{k=0}^{n-1} n \cdot \binom{n-1}{k} \cdot B_k \cdot x^{n-1-k} \end{aligned}$$

Da der Term für $k = n$ konstant ist, ist dessen Ableitung 0. Es kann demnach aus der Summenformel ausgelassen werden.

$$\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} \cdot B_k \cdot (n-k) \cdot x^{n-k-1} = \sum_{k=0}^{n-1} n \cdot \binom{n-1}{k} \cdot B_k \cdot x^{n-1-k}$$

Der nächste Schritt wird dem unüberzeugtem Leser als Übung überlassen. □

E3

$$\int_0^1 B_n(x) dx = 0, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq 1$$

Beweis.

$$\begin{aligned} \int_0^1 B_n(x) dx &= 0, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq 1 \\ \int_0^1 B_n(x) dx &\stackrel{(E2)}{=} \frac{1}{n+1} B_{n+1}(x) \Big|_0^1 \stackrel{(E1)}{=} 0 \end{aligned}$$

□

1.3 Alternative Definition

Die Bernoulli Polynome kann man über folgender Funktionalgleichungen charakterisieren.

Theorem 1.1 (Theorem). *Für $n \in \mathbb{N}, x \in \mathbb{R}$ gilt:*

$$F_n(x) = B_n(x+1) - B_n(x) = nx^{n-1}$$

$$B_n(x+1) - B_n(x) = nx^{n-1}$$

Proof. Sei $n = 0$. Es gilt

$$F_0(x) = B_0(x+1) - B_0(x) = 0x^{0-1}$$

Proof.

$$\begin{aligned}
F_0(x) &= B_0(x+1) - B_0(x) = 0x^{0-1} \\
F_0(x) &= \sum_{k=0}^0 \binom{0}{k} \cdot B_k \cdot x^{0-k} - \sum_{k=0}^0 \binom{0}{k} \cdot B_k \cdot x^{0-k} = 0x^{0-1} \\
F_0(x) &= B_0 \cdot x^{-k} - B_0 \cdot x^{-k} = 0x^{0-1} \\
F_0(x) &= 1 - 1 = 0
\end{aligned}$$

□

Sei $n \in \mathbb{N}, n \geq 0$ beliebig aber fest gewählt.

$$B_n(x+1) - B_n(x) = nx^{n-1} \implies B_{n+1}(x+1) - B_{n+1}(x) = (n+1) \cdot x^n$$

Proof.

$$\begin{aligned}
B_{n+1}(x+1) - B_{n+1}(x) &= (n+1) \cdot x^n \\
\frac{d}{dx} B_{n+1}(x+1) - \frac{d}{dx} B_{n+1}(x) &= \frac{d}{dx} (n+1) \cdot x^n \\
(n+1) \cdot B_{n+1-1}(x+1) - (n+1) \cdot B_{n+1-1}(x) &= (n+1) \cdot nx^{n-1} \\
B_n(x+1) - B_n(x) &= nx^{n-1}
\end{aligned}$$

□

Da n beliebig aber fest gewählt ist, gilt die Behauptung für alle $n \in \mathbb{N}, n \geq 0$.

□

Corollary 1.1.1.

$$B_{2m+1} = 0, \forall m \in \mathbb{N}$$

Proof.

$$B_{n+1}(x+1) - B_{n+1}(x) = (n+1) \cdot x^n$$

Sei $x := -\frac{1}{2}$

$$\begin{aligned}
B_{n+1} \left(1 - \frac{1}{2} \right) - B_{n+1} \left(-\frac{1}{2} \right) &= (n+1) \cdot \left(-\frac{1}{2} \right)^n \\
B_{n+1} \left(\frac{1}{2} \right) - B_{n+1} \left(-\frac{1}{2} \right) &= (n+1) \cdot \left(-\frac{1}{2} \right)^n \\
\sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} \cdot B_k \cdot \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1-k} - \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} \cdot B_k \cdot \left(-\frac{1}{2} \right)^{n+1-k} &= (n+1) \cdot \left(-\frac{1}{2} \right)^n \\
\sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} \cdot B_k \cdot \left(\left(\frac{1}{2} \right)^{n+1-k} - \left(-\frac{1}{2} \right)^{n+1-k} \right) &= (n+1) \cdot \left(-\frac{1}{2} \right)^n
\end{aligned}$$

□

Corollary 1.1.2.

$$\sum_{k=1}^N k^n = \frac{B_{n+1}(N+1) - B_{n+1}}{n+1}, n, N \in \mathbb{N}$$

Proof.

$$\sum_{k=1}^N k^n = \frac{B_{n+1}(N+1) - B_{n+1}}{n+1}$$

$$\sum_{k=1}^N (n+1) \cdot k^n = B_{n+1}(N+1) - B_{n+1}$$

$$\sum_{k=1}^N B_{n+1}(k+1) - B_{n+1}(k) = B_{n+1}(N+1) - B_{n+1}$$

$$B_{n+1}(N+1) - B_{n+1}(1) = B_{n+1}(N+1) - B_{n+1}$$

$$B_{n+1}(N+1) - \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} \cdot B_k \cdot 1^{n+1-k} = B_{n+1}(N+1) - B_{n+1}$$

$$B_{n+1}(N+1) - \binom{n+1}{n+1} \cdot B_{n+1} - \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k} \cdot B_k = B_{n+1}(N+1) - B_{n+1}$$

Laut Definition der Bernoulli Zahlen gilt:

$$B_{n+1}(N+1) - 1 \cdot B_{n+1} - 0 = B_{n+1}(N+1) - B_{n+1}$$

$$B_{n+1}(N+1) - B_{n+1} = B_{n+1}(N+1) - B_{n+1}$$

□