
Ein Beitrag zu den Diophantischen Approximationen reeller Zahlen

Robert Baggenstos

Robert Baggenstos studierte Mathematik und Astronomie an der Universität Bern, arbeitete danach in der Lehrerbildung und unterrichtet heute Mathematik und Astronomie an der Kantonsschule in Solothurn.

1 Einleitung

Der Versuch, reelle Zahlen mit rationalen zu approximieren, bildet ein klassisches Thema der Zahlentheorie. Von MINKOWSKI [4] wurde dieses Gebiet mit „Diophantische Approximationen“ umschrieben, und dieser Begriff wird heute in der Regel dann verwendet, wenn es darum geht, bei gegebenem $r \in \mathbb{R}$ den Approximationsfehler $|r - \frac{A}{B}|$ durch geeignete Wahl von ganzen Zahlen $B > 0$ und A nach oben abzuschätzen, oder aber ihn möglichst klein zu gestalten.

Auf der Suche nach gültigen Aussagen in diesem Problemfeld stösst man in der Regel auf Sätze, welche in drei Klassen unterteilt werden können:

- I. Existenzsätze für den Fall, dass der Wert des Nenners $B \in \mathbb{N}$ nicht nach oben beschränkt ist. Diese Sätze besagen dann etwa, dass unendlich viele (gekürzte) Brüche $\frac{A}{B}$ existieren, so dass gilt $|r - \frac{A}{B}| < c(B)$, wo $c(B)$ eine vom Nenner B abhängige obere Schranke bildet.

Bei dieser Klasse von Aussagen sprechen wir im Folgenden von „Approximationen mit beliebig grossen Nennern“.

Ausgangslage zu den nachfolgenden Untersuchungen bildet ein sehr praktisches Problem: Bei der Konstruktion eines mechanischen Werkes für eine Uhr mit „astronomischen Indikatoren“ (Mondphasen, siderischer Tag, tropisches Jahr, u.a.) ist mit Hilfe mehrerer Zahnräder (selbstverständlich mit beschränkt grossen und kleinen Zähnezahlen) ein bestimmtes Drehverhältnis r zwischen zwei Achsen möglichst genau zu erzielen. Dabei stösst man auf das Grundproblem der Diophantischen Approximation, nämlich die Grösse $|r - \frac{\alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \dots \cdot \alpha_n}{\beta_1 \cdot \beta_2 \cdot \dots \cdot \beta_n}|$ möglichst klein zu halten, wobei α_i und β_i natürliche Zahlen mit $m \leq \alpha_i, \beta_i \leq M$ ($i = 1, \dots, n$) sind.

- II. Existenzsätze für den Fall, dass der Wert des Nenners $B \in \mathbb{N}$ nach oben beschränkt ist. Diese Sätze besagen dann etwa, dass mindestens ein Bruch $\frac{A}{B}$ existiert, so dass gilt $\left| r - \frac{A}{B} \right| < c(B)$, wo $c(B)$ wiederum eine vom Nenner B abhängige obere Schranke bildet.

Bei dieser Klasse von Aussagen sprechen wir im Folgenden von „Approximationen mit beschränkt grossen Nennern“.

- III. Algorithmische Wege zur Bestimmung der bestmöglichen Approximation einer reellen Zahl $r \in \mathbb{R}$ mit einem gekürzten Bruch $\frac{A}{B}$, wo der natürliche Nenner B (und eventuell auch der ganzzahlige Zähler A) aus einer bestimmten endlichen Teilmenge von \mathbb{N} (resp. von \mathbb{Z}) stammen muss.

Bei dieser Klasse von Aussagen sprechen wir im Folgenden von „Approximationsalgorithmen“.

Zu jeder der drei Klassen sollen hier einige der bereits bekannten Erkenntnisse zusammengestellt werden, wobei Vollständigkeit weder angestrebt noch möglich ist. Ferner sollen dazu auch einige zusätzliche Aussagen hergeleitet werden.

2 Grundlagen

Wo im Folgenden mit $\frac{A}{B}$ eine rationale Zahl erscheint, seien A und B stets ganze Zahlen und $B > 0$. Die zu approximierende Grösse sei ohne weitere Hinweise eine beliebige reelle Zahl, und diese wird in der Regel mit r bezeichnet.

Es geht nun also darum, die Differenz zwischen einer reellen Zahl r und einer rationalen Zahl $\frac{A}{B}$ nach oben abzuschätzen mit einer positiven Schranke $c(B)$:

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| < c(B) \quad \text{oder allenfalls} \quad \left| r - \frac{A}{B} \right| \leq c(B).$$

Selbstverständlich weisen zwei benachbarte Bruchzahlen $\frac{A}{B}$ und $\frac{A+1}{B}$ mit gleichem Nenner B eine Differenz von $\frac{1}{B}$ auf, weshalb für jede reelle Zahl r und für jeden natürlichen Nenner B (sowie eine geeignete ganze Zahl A) gilt:

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| \leq \frac{1}{2B}. \quad (1)$$

Und weil dabei die Gleichheit höchstens dann eintreten kann, wenn r rational ist, gilt für jedes $r \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ und für jeden natürlichen Nenner B (sowie eine geeignete ganze Zahl A) sogar:

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| < \frac{1}{2B}. \quad (2)$$

Für die Kettenbruch-Darstellung von irrationalen Zahlen verwenden wir anstelle der Form

$$q_0 + \frac{1}{q_1 + \frac{1}{q_2 + \frac{1}{q_3 + \dots}}}$$

die einfachere Darstellung $[q_0; q_1, q_2, q_3, \dots]$. Dabei ist $q_0 \in \mathbb{Z}$ und $q_i \in \mathbb{N}$ für alle $i \geq 1$. Für rationale Zahlen verwenden wir dann sinngemäss die Form $[q_0; q_1, q_2, \dots, q_n]$. Dabei ist wiederum $q_0 \in \mathbb{Z}$ und $q_i \in \mathbb{N}$ für alle $i \geq 1$ sowie $q_n \geq 2$, womit auch bei rationalen Zahlen die Eindeutigkeit ihrer Kettenbruchdarstellung gewährleistet wird.

3 Approximationen mit beliebig grossen Nennern

In diesem Abschnitt betrachten wir Diophantische Approximationen von reellen Zahlen r , wobei der Nenner B der Bruchzahlen $\frac{A}{B}$ aus einer bestimmten, aber jedenfalls unendlich mächtigen Teilmenge \mathbb{G} der natürlichen Zahlen gewählt werden kann.

Zunächst betrachten wir hier ein paar Aussagen zur Approximation rationaler Zahlen. Grundsätzlich muss man zunächst feststellen, dass sich rationale Zahlen weniger gut approximieren lassen als irrationale, denn für zwei voneinander verschiedene rationale Zahlen $\frac{n}{m}$ und $\frac{A}{B}$ gilt stets (wenn diese beiden Brüche vollständig gekürzt sind):

$$\left| \frac{n}{m} - \frac{A}{B} \right| \geq \frac{1}{mB}. \quad (3)$$

Geht es also beispielsweise darum, eine ganze Zahl zu approximieren ($m = 1$) mit einer von dieser ganzen Zahl verschiedenen rationalen Zahl $\frac{A}{B}$, dann kann dabei der Fehler selbstverständlich nicht kleiner sein als $\frac{1}{B}$. Und falls man eine rationale Zahl aus der Menge $\{\pm 0.5, \pm 1.5, \pm 2.5, \dots\}$ (also mit $m = 2$) mit einer von ihr verschiedenen rationalen Zahl $\frac{A}{B}$ approximieren will, dann beträgt nach (3) der Approximationsfehler mindestens $\frac{1}{2B}$. Für die übrigen rationalen Zahlen lässt sich hingegen die Aussage (1) leicht verschärfen:

Satz 1 Zu jeder rationalen Zahl $r \in \mathbb{Q} \setminus \{0, \pm 0.5, \pm 1, \pm 1.5, \pm 2, \dots\}$ existieren unendlich viele (gekürzte) Bruchzahlen $\frac{A}{B}$ mit der Eigenschaft

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| < \frac{1}{2B}.$$

Beweis. Sei etwa $r = \frac{n}{m}$ (mit $n \in \mathbb{Z}$ und mit $m \in \mathbb{N}$ und $m > 2$ sowie $(n, m) = 1$). Die Gleichheit in (1) tritt genau dann ein, wenn $A \in \mathbb{Z}$ und $B \in \mathbb{N}$ existieren, so dass r exakt in der Mitte zwischen $\frac{A}{B}$ und $\frac{A+1}{B}$ liegt. Daraus ergibt sich:

$$\frac{n}{m} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{A}{B} + \frac{A+1}{B} \right) = \frac{2A+1}{2B}. \quad (4)$$

Sei nun etwa B eine Primzahl und $B \neq \frac{m}{2}$. Dann kann der in (4) rechts stehende Bruch höchstens mit B gekürzt werden (da sein Zähler ungerade ist).

1. Falls dieser Bruch nicht kürzbar ist, gilt $m = 2B$, was im Widerspruch steht zu $B \neq \frac{m}{2}$.
2. Falls dieser Bruch mit B kürzbar ist, gilt $m = 2$, was im Widerspruch steht zu $m > 2$.

Somit kann die Gleichheit in (1) mindestens für alle B , welche Primzahlen und von $\frac{m}{2}$ verschieden sind, nicht eintreten, woraus bereits Satz 1 folgt. \square

Satz 1 lässt sich noch wesentlich verallgemeinern:

Satz 2 *Es sei $r = \frac{n}{m}$ eine rationale Zahl mit $m \in \mathbb{N}$ und $(n, m) = 1$. Ferner sei $m > k \in \mathbb{N}$ beliebig. Dann existieren unendlich viele (gekürzte) Bruchzahlen $\frac{A}{B}$ mit der Eigenschaft*

$$\left| \frac{n}{m} - \frac{A}{B} \right| < \frac{1}{kB}.$$

Beweis. Bekanntlich besitzt die Diophantische Gleichung

$$Bn - Am = 1 \tag{5}$$

für $n, m \in \mathbb{Z}$ und $(n, m) = 1$ stets ganzzahlige Lösungen für A und B . Sei A_0, B_0 eine dieser Lösungen. Also gilt dann $B_0 n - A_0 m = 1$. Dann sind auch alle

$$\begin{aligned} B(t) &= B_0 + mt, \\ A(t) &= A_0 + nt \end{aligned}$$

(mit $t \in \mathbb{Z}$) ganzzahlige Lösungen von (5). Für alle hinreichend grossen Werte von t gilt wegen $m > 0$ auch $B(t) = B_0 + mt > 0$. Da die Werte $A(t)$ und $B(t)$ die Gleichung (5) erfüllen, sind sie zudem sicher teilerfremd. Somit existieren unendlich viele teilerfremde $A \in \mathbb{Z}$ und $B \in \mathbb{N}$, für welche gilt $Bn - Am = 1$. Daraus folgt durch Division durch B und durch m , und wegen $m > k$:

$$0 < \frac{n}{m} - \frac{A}{B} = \frac{1}{mB} < \frac{1}{kB},$$

also etwas mehr noch als Satz 2 behauptet. \square

Nun betrachten wir ein paar Aussagen zur Approximation irrationaler Zahlen.

Satz 3 *Zu jeder irrationalen Zahl $r \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ existieren unendlich viele (gekürzte) Bruchzahlen $\frac{A}{B}$ mit*

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| < \frac{1}{\sqrt{5} \cdot B^2}.$$

Bemerkung. Dieser Satz wurde 1889 von A. HURWITZ zunächst mit Hilfe der Theorie der Kettenbrüche hergeleitet. Später wurden verschiedene andere Beweise gefunden, beispielsweise von A.J. KHINTCHINE [2]. Ausserdem hat HURWITZ nachgewiesen, dass man diese Abschätzung nicht weiter verschärfen kann, ohne für die zu approximierende Irrationalzahl r einschränkende Voraussetzungen einzuführen. So lässt sich zeigen, dass für die Zahl $r = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ (Goldener Schnitt!) nur endlich viele gekürzte $\frac{A}{B}$ existieren, so dass gilt $\left| r - \frac{A}{B} \right| < \frac{1}{c \cdot B^2}$, sobald $c > \sqrt{5}$ ist.

Satz 4 Zu jeder irrationalen Zahl $r \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ existieren von jedem einzelnen der drei Typen $\frac{\text{ungerade}}{\text{ungerade}}, \frac{\text{gerade}}{\text{ungerade}}, \frac{\text{ungerade}}{\text{gerade}}$ unendlich viele (gekürzte) Bruchzahlen $\frac{A}{B}$ mit

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| < \frac{1}{B^2}.$$

Satz 5 Zu jeder irrationalen Zahl $r \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ existieren von mindestens zwei der drei Typen $\frac{\text{ungerade}}{\text{ungerade}}, \frac{\text{gerade}}{\text{ungerade}}, \frac{\text{ungerade}}{\text{gerade}}$ unendlich viele (gekürzte) Bruchzahlen $\frac{A}{B}$ mit

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| < \frac{1}{2B^2}.$$

Bemerkung. Die Sätze 4 und 5 wurden 1940 von R.M. ROBINSON [7] mit Hilfe der Theorie der Kettenbrüche hergeleitet. W.T. SCOTT [8] leitete Satz 4 ebenfalls 1940 unter Zuhilfenahme geometrischer Transformationen her.

4 Approximationen mit beschränkt grossen Nennern

In diesem Abschnitt betrachten wir Diophantische Approximationen von reellen Zahlen r , wenn der Nenner B der Bruchzahlen $\frac{A}{B}$ aus einer bestimmten endlichen Teilmenge \mathbb{G} der natürlichen Zahlen gewählt werden kann.

Satz 6 Zu jeder reellen Zahl $r \in \mathbb{R}$ und zu jeder natürlichen Schranke $M \in \mathbb{N}$ existiert mindestens eine Bruchzahl $\frac{A}{B}$ mit $B \leq M$ und mit der Eigenschaft

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| < \frac{1}{MB} \leq \frac{1}{B^2}.$$

Wir beweisen hier gleich eine etwas allgemeinere Aussage:

Satz 7 Zu jeder reellen Zahl $r \in \mathbb{R}$ und zu den beiden beliebigen natürlichen Schranken $n, M \in \mathbb{N}$ (mit $n \leq M$) existiert mindestens eine Bruchzahl $\frac{A}{B}$ mit $n \leq B \leq M$ und mit der Eigenschaft

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| < \frac{1}{\left[\frac{M}{n} \right] B}.$$

Dabei ist $[x] = \max \{ p \mid p \in \mathbb{Z} \wedge p \leq x \}$.

Beweis. Es sei $z_t := tr - [tr]$, mit $t = 0, 1, 2, \dots, M$. Diese $M + 1$ Zahlen liegen alle im Intervall $[0, 1)$. Es sei nun $c := \left[\frac{M}{n} \right]$. Nun unterteilen wir das Einheitsintervall $[0, 1)$ in c gleich grosse Teilintervalle, gemäss $[0, 1) = [0, \frac{1}{c}) \cup [\frac{1}{c}, \frac{2}{c}) \cup \dots \cup [\frac{c-1}{c}, 1)$. Von den Zahlen z_t liegen in einem solchen Teilintervall im Durchschnitt

$$\frac{M+1}{c} = \frac{M+1}{\left[\frac{M}{n} \right]} \geq \frac{M+1}{\frac{M}{n}} > n$$

Zahlen. Also existiert mindestens ein solches Teilintervall, welches mindestens $n+1$ dieser Zahlen z_t enthält, etwa die Zahlen mit den Indizes t_1, t_2, \dots, t_{n+1} und mit $t_1 < t_2 < \dots <$

t_{n+1} . Dann gilt mit Sicherheit $n \leq t_{n+1} - t_1 \leq M$. Da die entsprechenden Zahlen z_t im selben Teilintervall liegen, gilt somit

$$|z_{t_{n+1}} - z_{t_1}| < \frac{1}{c},$$

also: $|t_{n+1}r - [t_{n+1}r] - (t_1r - [t_1r])| = |(t_{n+1} - t_1)r - ([t_{n+1}r] - [t_1r])| < \frac{1}{c}$. Mit $A = [t_{n+1}r] - [t_1r]$ und mit $B = t_{n+1} - t_1$ gilt: $A \in \mathbb{Z}$, $B \in \mathbb{N}$, $n \leq B \leq M$, sowie $|Br - A| < \frac{1}{c}$. Nach Division durch B ergibt sich unmittelbar die Aussage von Satz 7. \square

Bemerkungen. Satz 6 wurde 1842 von G.P. LEJEUNE DIRICHLET [3] mit Hilfe des Schubfachprinzips hergeleitet, welches hier im Beweis des Satzes 7 verwendet wurde. Satz 6 ergibt sich natürlich unmittelbar aus Satz 7 für $n = 1$. Ebenso ergeben sich die Sätze 6 und 7 als Spezialfälle aus dem Satz 9. Auf die Voraussetzung $M \in \mathbb{N}$ (und $n \in \mathbb{N}$) kann nach geringfügiger Modifikation der Beweisführung im letzten Satz auch verzichtet werden.

Satz 8 Es existieren höchstens zwei verschiedene (gekürzte) Bruchzahlen $\frac{A}{B}$, welche die Bedingungen von Satz 6 erfüllen.

Beweis. Es sei $r \in \mathbb{R}$ und $M \in \mathbb{N}$ beliebig. Innerhalb der Farey-Folge der Ordnung M ¹⁾ betrachten wir die beiden konsekutiven Bruchzahlen $\frac{a_i}{b_i}$ und $\frac{a_{i+1}}{b_{i+1}}$, für welche gilt: $\frac{a_i}{b_i} \leq r < \frac{a_{i+1}}{b_{i+1}}$. Innerhalb einer solchen Farey-Folge sind bekanntlich alle Nenner $b_j \leq M$, und für zwei konsekutive Brüche der Folge gilt zudem $\frac{a_{i+1}}{b_{i+1}} - \frac{a_i}{b_i} = \frac{1}{b_i b_{i+1}}$. Somit gilt $\frac{a_{i+1}}{b_{i+1}} - \frac{a_i}{b_i} \geq \frac{1}{b_i M}$ und $\frac{a_{i+1}}{b_{i+1}} - \frac{a_i}{b_i} \geq \frac{1}{b_{i+1} M}$. Für einen beliebigen Bruch $\frac{a_{i-k}}{b_{i-k}}$ dieser Folge, welcher unterhalb von $\frac{a_i}{b_i}$ liegt, gilt daher:

$$r - \frac{a_{i-k}}{b_{i-k}} \geq \frac{1}{b_i b_{i-1}} + \frac{1}{b_{i-1} b_{i-2}} + \cdots + \frac{1}{b_{i-k+1} b_{i-k}},$$

wegen

$$r - \frac{a_{i-k}}{b_{i-k}} \geq \frac{1}{M b_{i-1}} + \frac{1}{M b_{i-2}} + \cdots + \frac{1}{M b_{i-k}},$$

und somit

$$r - \frac{a_{i-k}}{b_{i-k}} \geq \frac{1}{M} \left(\frac{1}{b_{i-1}} + \frac{1}{b_{i-2}} + \cdots + \frac{1}{b_{i-k}} \right) \geq \frac{1}{M b_{i-k}}.$$

Ebenso kann man zeigen, dass für jeden beliebigen Bruch $\frac{a_{i+1+k}}{b_{i+1+k}}$ oberhalb von $\frac{a_{i+1}}{b_{i+1}}$ gilt:

$$\frac{a_{i+1+k}}{b_{i+1+k}} - r > \frac{1}{M b_{i+1+k}}.$$

Somit verbleiben lediglich die beiden konsekutiven Brüche $\frac{a_i}{b_i}$ und $\frac{a_{i+1}}{b_{i+1}}$, welche die Bedingungen von Satz 7 allenfalls zu erfüllen vermögen. \square

Bemerkung. Der Satz 8 wurde bereits von SIERPINSKI [9] nachgewiesen.

¹⁾Ordnet man die gekürzten Brüche mit einem Nenner kleiner oder gleich M der Größe nach, dann erhält man die Farey-Folge der Ordnung M . Aufgrund ihrer besonderen Eigenschaften sind die Farey-Folgen für Approximationsprobleme besonders gut geeignet.

Satz 9 Es sei $f : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}$ eine streng monoton wachsende Funktion. Ferner sei $M \in \mathbb{R}$, $M \geq f(1)$ und $r \in \mathbb{R}$. Dann existieren zwei Zahlen $n_1, n_2 \in \mathbb{N}_0$ und ein gekürzter Bruch $\frac{A}{B}$, mit $A \in \mathbb{Z}$, $0 < B = f(n_1) - f(n_2) < M$, so dass

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| < \frac{1}{g(M)B} \quad \left(\leq \frac{1}{g(B)B}, \quad \text{falls } B \geq f(0) \right).$$

Dabei ist $g(x) := \max \{y \in \mathbb{N}_0 \mid f(y) \leq x\}$ für $x \geq f(0)$.

Beweis. Eine beliebige Zahl $r \in \mathbb{R}$ soll approximiert werden mit $\frac{A}{B}$, mit $A, B \in \mathbb{Z}$ und mit $0 < B = f(n_1) - f(n_2) < M$ für geeignete $n_1, n_2 \in \mathbb{N}_0$. Für $t_1, t_2 \in \mathbb{N}_0$ mit $t_1 < t_2 \leq g(M)$ gilt $0 < f(t_2) - f(t_1) < M$. Nun gilt: $z_t = f(t)r - [f(t)r] \in [0, 1)$ für $t = 0, 1, 2, \dots, g(M)$. Von diesen $g(M) + 1$ Zahlen liegen mindestens zwei im gleichen Teilintervall $[\frac{i-1}{g(M)}, \frac{i}{g(M)})$ für $i = 1, 2, \dots, g(M)$ (Schubfachprinzip). Also existieren t_1 und $t_2 \in \{0, 1, 2, \dots, g(M)\}$ mit $t_1 < t_2$ und mit $|z_{t_2} - z_{t_1}| < \frac{1}{g(M)}$.

Sei nun $B = f(t_2) - f(t_1)$ und $A = [f(t_2)r] - [f(t_1)r]$, somit also $A \in \mathbb{Z}$ und $B \in \mathbb{N}$ mit $B < M$. Dann gilt:

$$\begin{aligned} |z_{t_2} - z_{t_1}| &= |(f(t_2)r - [f(t_2)r]) - (f(t_1)r - [f(t_1)r])| \\ &= |(f(t_2) - f(t_1))r - ([f(t_2)r] - [f(t_1)r])| \\ &= |Br - A| < \frac{1}{g(M)}, \end{aligned}$$

woraus unmittelbar folgt:

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| < \frac{1}{g(M)B}.$$

Mit $B < M$, also $g(B) \leq g(M)$, folgt schliesslich auch die Klammerbemerkung. \square

Zu Satz 9 seien hier drei Beispiele angefügt.

Beispiel 1 Für $f(n) = n$ ist $g(M) = [M]$, und es ergibt sich wiederum unmittelbar DIRICHLETs Satz 6.

Beispiel 2 Ist $f(n)$ die $(n + 1)$ -te Primzahl, also $f(0) = 2, f(1) = 3, f(2) = 5$ etc., dann ist $g(M) = \pi(M) - 1$. Dabei bezeichnet $\pi(M)$ die Primzahlfunktion, sie bestimmt die Anzahl der Primzahlen $p_i \leq M$. Dies bedeutet: Für alle $r \in \mathbb{R}$ und für alle $M \geq 3$ existiert $A \in \mathbb{Z}$ und $B \in \mathbb{N}$ mit $B \leq M$ und $B = p_1 - p_2$ (Differenz zweier Primzahlen), so dass gilt

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| < \frac{1}{(\pi(M) - 1)B} \quad \left(\leq \frac{1}{(\pi(B) - 1)B} \right).$$

Für $M > 2$ gilt $\pi(M) > \frac{2M}{3 \ln M}$ (MÖNKEMEYER [5]), womit also auch die folgende Abschätzung zutrifft:

Für alle $r \in \mathbb{R}$ und für alle $M > 2$ existiert $A \in \mathbb{Z}$ und $B \in \mathbb{N}$ mit $B \leq M$ und $B = p_1 - p_2$ (Differenz zweier Primzahlen), so dass gilt

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| < \frac{1}{\left(\frac{2M}{3 \ln M} - 1\right)B} = \frac{3 \ln M}{(2M - 3 \ln M)B}.$$

Beispiel 3 Ist $f(n) = n^p$ (mit $p \in \mathbb{N}$), dann ist $g(M) = [\sqrt[p]{M}]$. Dies bedeutet: Für alle $r \in \mathbb{R}$, für alle $p \in \mathbb{N}$ und für alle $M \geq 1$ existiert $A \in \mathbb{Z}$ und $B \in \mathbb{N}$ mit $B \leq M$ und mit $B = n^p - m^p$ ($n, m \in \mathbb{N}_0$), so dass gilt:

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| < \frac{1}{[\sqrt[p]{M}] B} \quad \left(\leq \frac{1}{[\sqrt[p]{B}] B} \right).$$

Im Folgenden werden zwei Approximationen untersucht, bei welchen die Bruchzahlen $\frac{A}{B}$ die Bedingung zu erfüllen haben, dass der Nenner B als Produkt einer bestimmten Anzahl von natürlichen Faktoren β_i dargestellt werden kann, wobei diese Faktoren aus einer beschränkten Teilmenge von \mathbb{N} stammen müssen, also etwa $1 < m \leq \beta_i \leq M$ für alle i .

Satz 10 Es sei $M \geq 1$ eine beliebige Schranke und $n \in \mathbb{N}$ eine natürliche Zahl. Dann existiert zu jedem $r \in \mathbb{R}$ mindestens eine rationale Zahl $\frac{A}{B}$, mit $B = \beta^n$ sowie $A = \alpha^n$, ($\alpha \in \mathbb{Z}$ und $\beta \in \mathbb{N}$) und mit $B \leq M$ (also $\beta \leq \sqrt[n]{M}$), so dass gilt

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| < \left(\sqrt[n]{|r|} + \frac{1}{\sqrt[n]{MB}} \right)^n - |r| \leq \frac{n}{\sqrt[n]{MB}} \left(\sqrt[n]{|r|} + \frac{1}{\sqrt[n]{MB}} \right)^{n-1}.$$

Beweis. Grundsätzlich können wir uns auf $r \geq 0$ beschränken. Sei also $r \geq 0$ und $\sqrt[n]{r}$ eine reelle n -te Wurzel von r . Gemäss Satz 6 existiert mindestens ein $\frac{\alpha}{\beta}$ mit $\alpha \in \mathbb{Z}$, $\beta \in \mathbb{N}$ und mit $\beta \leq \sqrt[n]{M}$, so dass gilt

$$\left| \sqrt[n]{r} - \frac{\alpha}{\beta} \right| < \frac{1}{\sqrt[n]{M}\beta} =: \Delta.$$

Damit ist

$$\left| r - \left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^n \right| < \max \left\{ (\sqrt[n]{r} + \Delta)^n - r, r - (\sqrt[n]{r} - \Delta)^n \right\} = (\sqrt[n]{r} + \Delta)^n - r.$$

Im Weiteren gilt für die auf $[0, \infty)$ konvexe Funktion $f(x) = x^n$ ($n \in \mathbb{N}$)

$$(x + \Delta)^n - x^n \leq \Delta f'(x + \Delta) = \Delta n(x + \Delta)^{n-1},$$

weshalb weiter abgeschätzt werden kann:

$$(\sqrt[n]{r} + \Delta)^n - r \leq \Delta n (\sqrt[n]{r} + \Delta)^{n-1}.$$

Mit $\Delta = \frac{1}{\sqrt[n]{M}\beta} = \frac{1}{\sqrt[n]{MB}}$ folgt schliesslich Satz 10. \square

Eine weitere Aussage in Bezug auf Approximationsbrüche mit zerlegbaren Zählern und Nennern macht der folgende

Satz 11 Zu jeder reellen Zahl $r \in \mathbb{R}$ und zu zwei beliebigen natürlichen Schranken $n, M \in \mathbb{N}$ mit $2 \leq n \leq M$ existiert mindestens eine Zahl $\frac{A}{B}$ mit $A = A_1 A_2$, $B = B_1 B_2$ ($A_1, A_2 \in \mathbb{Z}$, $B_1, B_2 \in \mathbb{N}$) mit $n \leq B_i \leq M$, so dass gilt:

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| < \frac{1 + 2kM\sqrt{|r|}}{k^2 B}.$$

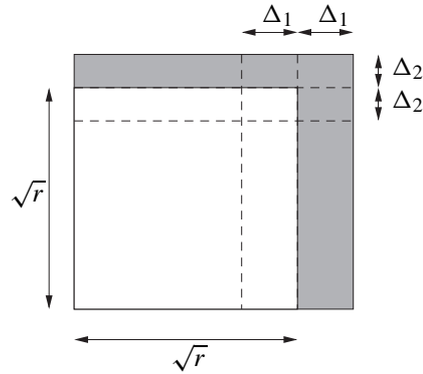
Dabei ist $k = \left[\frac{M}{n} \right]$.

Bemerkung. Die Einschränkung auf $B_1 \geq 2$ und $B_2 \geq 2$ (und damit auf $B \geq 4$) ist sinnvoll, weil der Fall mit $B_1 = 1$ (resp. mit $B_2 = 1$) bereits mit Satz 6 wesentlich besser abgeschätzt werden kann.

Beweis. Grundsätzlich können wir uns wie beim Beweis des Satzes 10 auf $r \geq 0$ beschränken. Sei also $r \geq 0$, $\sqrt{r} \geq 0$ sowie $n, M \in \mathbb{N}$ mit $2 \leq n \leq M$ beliebig. Gemäss Satz 7 existiert mindestens eine Zahl $\frac{A}{B}$ mit $A \in \mathbb{Z}$, $B \in \mathbb{N}$, $n \leq B \leq M$, so dass gilt

$$\left| \sqrt{r} - \frac{A}{B} \right| < \frac{1}{\left[\frac{M}{n} \right] B} = \frac{1}{kB} =: \Delta. \quad (6)$$

Es seien nun $\frac{A_1}{B_1}$ und $\frac{A_2}{B_2}$ zwei solche (nicht notwendigerweise verschiedene) Zahlen. Nun denken wir uns die Zahl r als den Flächeninhalt eines Quadrates der Seitenlänge \sqrt{r} und $\frac{A_1 A_2}{B_1 B_2}$ als den Flächeninhalt des Rechtecks mit den Seitenlängen $\frac{A_1}{B_1}$ und $\frac{A_2}{B_2}$.



Die Seitenlängen der beiden Rechtecke unterscheiden sich gemäss (6) um weniger als Δ_1 resp. Δ_2 . Für die Differenz der beiden Flächeninhalte gilt damit

$$\begin{aligned} \left| r - \frac{A_1 A_2}{B_1 B_2} \right| &< \max \{ (\sqrt{r} + \Delta_1)(\sqrt{r} + \Delta_2) - r, r - (\sqrt{r} - \Delta_1)(\sqrt{r} - \Delta_2) \} \\ &= (\sqrt{r} + \Delta_1)(\sqrt{r} + \Delta_2) - r, \end{aligned}$$

da sowohl \sqrt{r} als auch Δ_i positiv sind. Also gilt:

$$\begin{aligned} \left| r - \frac{A_1 A_2}{B_1 B_2} \right| &< \Delta_1 \Delta_2 + \sqrt{r} (\Delta_1 + \Delta_2) \\ &= \frac{1}{k^2 B_1 B_2} + \frac{\sqrt{r}}{k} \left(\frac{1}{B_1} + \frac{1}{B_2} \right) \\ &= \frac{1}{k^2 B_1 B_2} + \frac{\sqrt{r}}{k} \frac{B_1 + B_2}{B_1 B_2} \\ &= \frac{1 + k\sqrt{r} (B_1 + B_2)}{k^2 B_1 B_2}. \end{aligned}$$

Mit $B_1 + B_2 \leq 2M$ sowie mit $A_1 A_2 = A$ und $B_1 B_2 = B$ folgt schliesslich:

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| < \frac{1 + 2kM\sqrt{r}}{k^2 B},$$

wobei für $r < 0$ im Abschätzungsterm \sqrt{r} durch $\sqrt{|r|}$ ersetzt werden muss. \square

5 Approximationsalgorithmen

Dieser Abschnitt befasst sich mit der Suche nach möglichst guten Approximationen einer beliebigen reellen Zahl r gemäss $|r - \frac{A}{B}|$, wenn die ganzen Zahlen A und B (mit $B > 0$) aus bestimmten (endlichen) Teilmengen von \mathbb{Z} (resp. von \mathbb{N}) stammen sollen.

Wir werden sehen, dass es sich bei diesen „Algorithmen“ eigentlich immer um die Bestimmung einer (möglichst kleinen) endlichen Menge von in Frage kommenden Bruchzahlen $\frac{A}{B}$ handelt, unter welchen anschliessend der beste Näherungsbruch lediglich durch ein möglichst kurzes „Versuchsverfahren“ ermittelt werden kann. Das klassische Beispiel dieser Ausgangslage bildet die Bestimmung von

$$\min_{B \leq M} \left| r - \frac{A}{B} \right|,$$

wo also der Nenner B durch eine bestimmte obere (und in der Regel natürliche) Schranke M begrenzt sein soll. Dabei wird meistens auf eine Begrenzung des Zählers A verzichtet, was aber aufgrund der Tatsache, dass der Zähler A ohnehin durch den Nenner B determiniert wird, unserer allgemeinen Ausgangslage entspricht. Die Lösung dieses Problems scheint bereits CHRISTIAN HUYGENS bekannt gewesen zu sein, obwohl zu seiner Zeit ein Beweisverfahren vermutlich noch nicht bekannt war. Jedenfalls hat er davon Gebrauch gemacht bei der Konstruktion eines mechanischen Planetariums (HUYGENS [1]).

Heute bedient man sich dazu der umfangreichen Kenntnisse der Eigenschaften der Kettenbruchdarstellung reeller Zahlen. Es sei für die Herleitungen der folgenden Aussagen verwiesen auf die entsprechende Fachliteratur, beispielsweise auf das Standardwerk von O. PERRON [6].

Wir gehen hier aus von der Kettenbruchdarstellung einer beliebigen reellen Zahl r , also von der Darstellung $r = [q_0; q_1, q_2, q_3, \dots]$, $q_0 \in \mathbb{Z}$, $q_i \in \mathbb{N}$ für $i \geq 1$. Den Bruch $\frac{A_i}{B_i} = [q_0; q_1, q_2, \dots, q_i]$ (für $i = 0, 1, 2, \dots$) bezeichnet PERRON als den i -ten Hauptnäherungsbruch der Zahl r , und wir wollen diese Bezeichnung hier ebenfalls verwenden. Falls r rational ist, ist $i \leq n$, wobei für den letzten der $n + 1$ Hauptnäherungsbrüche von r dann gilt $\frac{A_n}{B_n} = r$. Die Hauptnäherungsbrüche weisen zahlreiche interessante Eigenschaften auf, von welchen wir hier vier festhalten:

- E1** Die Hauptnäherungsbrüche einer Zahl r sind stets beste Näherungen der Zahl r in dem Sinne, dass jeder andere Bruch, welcher mindestens so nahe bei r liegt, einen grösseren Nenner aufweist als der betrachtete Hauptnäherungsbruch. Für $i = 0$ trifft diese Eigenschaft allerdings nur dann zu, wenn $q_1 > 1$ ist.

E2 Die Hauptnährungsbrüche approximieren den Wert r alternierend, so dass gilt

$$\left| r - \frac{A_{i+1}}{B_{i+1}} \right| < \left| r - \frac{A_i}{B_i} \right| \quad \text{für alle } i \geq 0$$

und

$$\frac{A_0}{B_0} < \frac{A_2}{B_2} < \dots < r < \dots < \frac{A_3}{B_3} < \frac{A_1}{B_1}.$$

E3 Zähler A_i und Nenner B_i der Hauptnährungsbrüche einer Zahl $r = [q_0; q_1, q_2, q_3, \dots]$ können direkt rekursiv bestimmt werden gemäss

$$\begin{aligned} A_i &= q_i A_{i-1} + A_{i-2}, \\ B_i &= q_i B_{i-1} + B_{i-2} \end{aligned}$$

für $i = 1, 2, 3, \dots$, mit den Startwerten $A_{-1} = 1, A_0 = q_0, B_{-1} = 0, B_0 = 1$.

E4 Für auf diese Weise bestimmte Zähler und Nenner zweier aufeinander folgender Hauptnährungsbrüche $\frac{A_i}{B_i}$ und $\frac{A_{i+1}}{B_{i+1}}$ gilt:

$$B_i A_{i+1} - B_{i+1} A_i = (-1)^{i+1}.$$

Damit sind insbesondere Zähler und Nenner eines jeden Hauptnährungsbruches teilerfremd, die Hauptnährungsbrüche sind also bereits vollständig gekürzt.

Allerdings vermögen die Hauptnährungsbrüche einer reellen Zahl r das Problem, den Wert $\min_{B \leq M} \left| r - \frac{A}{B} \right|$ resp. den bestmöglichen Nährungsbruch $\frac{A}{B}$ zu bestimmen, noch nicht vollständig zu lösen. Die dazu entscheidende Eigenschaft **E1** besitzen nämlich noch weitere Brüche: Die Brüche $\frac{cA_{i-1} + A_{i-2}}{cB_{i-1} + B_{i-2}}$ (mit $c \in \mathbb{N}$) haben unter Umständen ebenfalls die Eigenschaft „beste Nährungsungen“ von $r = [q_0; q_1, q_2, q_3, \dots]$ zu sein, und zwar genau dann, wenn gilt $\frac{q_i}{2} < c < q_i$, und zudem für $c = \frac{q_i}{2}$, falls $[q_i; q_{i-1}, q_{i-2}, \dots, q_1] > [q_i; q_{i+1}, q_{i+2}, \dots]$. Bei diesen weiteren besten Nährungsungen spricht PERRON von Nebennährungsbrüchen. Für die Nenner $cB_{i-1} + B_{i-2}$ dieser Nebennährungsbrüche gilt gemäss der Eigenschaft **E3**: $B_{i-1} < cB_{i-1} + B_{i-2} < B_i$. Ihr Wert liegt somit zwischen den Nennern zweier benachbarter Hauptnährungsbrüche.

Für die entsprechenden Herleitungen und insbesondere für den Beweis des folgenden Satzes orientiere man sich etwa bei O. PERRON [6].

Satz 12 Es sei $r = [q_0; q_1, q_2, q_3, \dots]$ eine beliebige reelle Zahl und $M \geq q_2 + 1$. $\frac{Z_1}{N_1}, \frac{Z_2}{N_2}, \frac{Z_3}{N_3}, \dots, \frac{Z_k}{N_k}$ sei die (endliche) Folge aller Haupt- und Nebennährungsbrüche von r , mit $N_i \leq M$ (für alle $i = 1, 2, \dots, k$), und zwar geordnet nach steigendem Nenner. Dann gilt:

$$\min_{B \leq M} \left| r - \frac{A}{B} \right| = \left| r - \frac{Z_k}{N_k} \right|.$$

Ist in der Kettenbruchdarstellung von $r = [q_0; q_1, q_2, q_3, \dots]$ der Teilnenner $q_1 = 1$, dann ist der Hauptnährungsbruch $\frac{A_0}{B_0} = \frac{q_0}{1}$ in dieser Folge $\frac{Z_i}{N_i}$ wegzulassen.

Beispiel. Es sei etwa $r = [6; 2, 1, 3, 7, 3]$ ($= \frac{1'597}{251} \cong 6.3625498$). Die Hauptnäherungsbrüche (*) und die Nebennaherungsbruche von r , deren Nenner kleiner sind als $M = 100$, lauten in der Reihenfolge aufsteigender Nenner:

$$\begin{array}{l}
 (*) \quad \frac{Z_1}{N_1} = \frac{6}{1} \quad \left| r - \frac{Z_1}{N_1} \right| \cong 0.36255 \\
 (*) \quad \frac{Z_2}{N_2} = \frac{13}{2} \quad \left| r - \frac{Z_2}{N_2} \right| \cong 0.13745 \\
 (*) \quad \frac{Z_3}{N_3} = \frac{19}{3} \quad \left| r - \frac{Z_3}{N_3} \right| \cong 0.02922 \\
 \quad \quad \frac{Z_4}{N_4} = \frac{51}{8} \quad \left| r - \frac{Z_4}{N_4} \right| \cong 0.01245 \\
 (*) \quad \frac{Z_5}{N_5} = \frac{70}{11} \quad \left| r - \frac{Z_5}{N_5} \right| \cong 0.00109 \\
 \quad \quad \frac{Z_6}{N_6} = \frac{299}{47} \quad \left| r - \frac{Z_6}{N_6} \right| \cong 8.47 \cdot 10^{-4} \\
 \quad \quad \frac{Z_7}{N_7} = \frac{369}{58} \quad \left| r - \frac{Z_7}{N_7} \right| \cong 4.81 \cdot 10^{-4} \\
 \quad \quad \frac{Z_8}{N_8} = \frac{439}{69} \quad \left| r - \frac{Z_8}{N_8} \right| \cong 2.31 \cdot 10^{-4} \\
 (*) \quad \frac{Z_9}{N_9} = \frac{509}{80} \quad \left| r - \frac{Z_9}{N_9} \right| \cong 4.98 \cdot 10^{-5}
 \end{array}$$

Gemäss Satz 12 bildet also der Bruch $\frac{509}{80}$ die beste Approximation der Zahl $r = \frac{1'597}{251} \cong 6.3625498$, wenn der Nenner den Wert $M = 100$ nicht überschreiten darf.

Entsprechend wäre der Bruch $\frac{439}{69}$ die beste Approximation dieser Zahl r , wenn der Nenner etwa den Wert $M = 75$ nicht überschreiten dürfte.

Dass in diesem Beispiel die Zahl r rational ist, ist übrigens ohne Belang, und die Bestimmung der Folge $\frac{Z_i}{N_i}$ für irrationale Werte von r ist nicht aufwändiger als für rationale Werte.

Satz 13 Es seien $\frac{A_1}{B_1}$ und $\frac{A_2}{B_2}$ zwei Bruchzahlen mit $\frac{A_1}{B_1} < \frac{A_2}{B_2}$, mit $A_1, A_2 \in \mathbb{Z}$, $B_1, B_2 \in \mathbb{N}$ sowie mit $A_2B_1 - A_1B_2 = 1$. Ferner sei $\frac{p}{q}$ eine Bruchzahl im Intervall $\left[\frac{A_1}{B_1}, \frac{A_2}{B_2} \right]$ mit $p \in \mathbb{Z}$ und $q \in \mathbb{N}$. Dann existieren zwei Zahlen $t, s \in \mathbb{N}_0$, so dass gilt:

$$\frac{p}{q} = \frac{tA_1 + sA_2}{tB_1 + sB_2}.$$

Beweis. Aus dem linearen Gleichungssystem

$$\begin{array}{l}
 p = tA_1 + sA_2, \\
 q = tB_1 + sB_2
 \end{array}$$

folgt unmittelbar

$$s = \frac{pB_1 - qA_1}{A_2B_1 - A_1B_2},$$

$$t = \frac{qA_2 - pB_2}{A_2B_1 - A_1B_2}.$$

Der gemeinsame Nenner besitzt nach Voraussetzung den Wert 1. Wegen $\frac{A_1}{B_1} \leq \frac{p}{q} \leq \frac{A_2}{B_2}$ gilt für die ganzzahligen Zähler $pB_1 - qA_1 \geq 0$ und $qA_2 - pB_2 \geq 0$. Damit haben wir tatsächlich $s \in \mathbb{N}_0$ und $t \in \mathbb{N}_0$. \square

Bemerkungen. Den Bruch $\frac{p}{q} = \frac{tA_1 + sA_2}{tB_1 + sB_2}$ (mit $s, t \in \mathbb{N}_0$) bezeichnen wir als einen *Medianwert* der beiden Brüche $\frac{A_1}{B_1}$ und $\frac{A_2}{B_2}$.

Die Voraussetzung $A_2B_1 - A_1B_2 = 1$ des Satzes 13 wird beispielsweise erfüllt von zwei konsekutiven Haupt- oder Nebennäherungsbrüchen einer Zahl r . Sie wird jedoch ebenfalls erfüllt von zwei konsekutiven Brüchen einer Farey-Folge. Die Hauptnäherungsbrüche bieten sich jedoch für das nachfolgend beschriebene Vorgehen besonders gut an, weil zwei aufeinander folgende die zu approximierende Zahl r stets zwischen sich „einrahmen“.

Vorgehen

Es soll eine reelle Zahl r approximiert werden mit einer Bruchzahl $\frac{A}{B}$, wobei der Nenner B (und/oder der Zähler A) aus einer bestimmten (endlichen) Teilmenge $\mathbb{K}_B \subset \mathbb{N}$ (resp. $\mathbb{K}_A \subset \mathbb{Z}$) stammen soll. Insbesondere gilt dann $B \leq M_B$ (und/oder $|A| \leq M_A$). Bestimmt man dann zwei konsekutive Hauptnäherungsbrüche der Zahl r , so ist gemäss der Eigenschaft **E2** der eine kleiner und der andere grösser als die Zahl r , also etwa $\frac{A_i}{B_i} < r < \frac{A_{i+1}}{B_{i+1}}$.

Jeder Näherungsbruch von r , welcher mindestens so nahe bei r liegt wie $\frac{A_{i+1}}{B_{i+1}}$, muss nach Satz 13 ein Medianwert dieser beiden Brüche $\frac{A_i}{B_i}$ und $\frac{A_{i+1}}{B_{i+1}}$ sein, er muss somit die Form $\frac{A}{B} = \frac{tA_i + sA_{i+1}}{tB_i + sB_{i+1}}$ aufweisen (mit $t, s \in \mathbb{N}_0$). Da zudem Nenner (und/oder der Betrag des Zählers) lediglich eine beschränkte Grösse aufweisen dürfen, muss ferner gelten

$$B(t, s) := tB_i + sB_{i+1} \leq M_B \text{ und/oder } |A(t, s)| := |tA_i + sA_{i+1}| \leq M_A.$$

Damit wird die Menge der möglichen Bruchzahlen sehr eingeschränkt, und eine Prüfung danach, welche dieser Nenner (und/oder Zähler) Elemente der geforderten Teilmenge \mathbb{K}_B (und/oder \mathbb{K}_A) sind, ist leicht möglich. Aus den verbleibenden Brüchen lässt sich danach der beste Approximationsbruch mit geringem Aufwand bestimmen. Praktischerweise werden diese letzten beiden Schritte mit einem geeigneten Computerprogramm durchgeführt.

Beispiel. Die Kreiszahl

$$\pi = [3; 7, 15, 1, 292, 1, 1, 1, 2, 1, 4, \dots]$$

soll möglichst gut approximiert werden mit einem Bruch $\frac{A}{B}$, wobei Zähler A und Nenner B natürlich und prim sein sollen, und wo A und B die Zahl 10'000 nicht überschreiten

dürfen. Die ersten fünf Hauptnäherungsbrüche von π lauten:

$$\frac{3}{1}, \frac{22}{7}, \frac{333}{106}, \frac{355}{113}, \frac{103'993}{33'102}, \dots$$

Weil Zähler (und Nenner) des letzten aufgeführten Hauptnäherungsbruches den Wert 10'000 bereits übertreffen, wird man die Suche beginnen unter den Medianwerten der beiden Brüche $\frac{333}{106}$ und $\frac{355}{113}$. Jeder Approximationsbruch, welcher mindestens so nahe bei π liegt wie der Bruch $\frac{355}{113}$, wird also in der Form $\frac{A}{B} = \frac{333t+355s}{106t+113s}$ (mit $t, s \in \mathbb{N}_0$) darstellbar sein müssen. Und da eine Beschränkung der Grösse von Zähler und Nenner mit dem Wert 10'000 gegeben ist, müssen die beiden nicht-negativen und ganzzahligen Werte t und s die Bedingung erfüllen:

$$333t + 355s \leq 10'000.$$

Diese Bedingung wird von 393 nicht-negativen Zahlenpaaren (t, s) erfüllt. In diesem Fall führt nur ein einziges dieser 393 Zahlenpaare zu zwei Primzahlen:

$$\begin{aligned} 333 \cdot 4 + 355 \cdot 23 &= 9'497 \in \mathbb{P}, \\ 106 \cdot 4 + 113 \cdot 23 &= 3'023 \in \mathbb{P}. \end{aligned}$$

Damit wird unter den gegebenen Bedingungen der Bruch $\frac{9'497}{3'023}$ mit Sicherheit die bestmögliche Approximation der Zahl π sein. Falls man unter den Medianwerten der beiden Hauptnäherungsbrüche $\frac{333}{106}$ und $\frac{355}{113}$ keinen Bruch hätte finden können, welcher die verlangten Bedingungen zu erfüllen vermag, dann hätte man die Suche auf dieselbe Weise weiterführen müssen unter den Medianwerten der beiden konsekutiven Hauptnäherungsbrüche mit den nächst kleineren Nennern, also mit $\frac{22}{7}$ und $\frac{333}{106}$.

Zur Veranschaulichung seien hier einige weitere Beispiele von optimalen Approximationen der Kreiszahl π angeführt mit unterschiedlichen Bedingungen für Zähler und Nenner des Approximationsbruches. Mit Δ ist dabei jeweils auch der Approximationsfehler, also die Grösse $|\pi - \frac{A}{B}|$, angegeben.

Schranke \rightarrow Bedingung \downarrow	≤ 100	$\leq 1'000$	$\leq 10'000$
keine zusätzlichen Bedingungen	$\frac{22}{7}$ $\Delta \cong 1.2645 \cdot 10^{-3}$	$\frac{355}{113}$ $\Delta \cong 2.6676 \cdot 10^{-7}$	$\frac{355}{113}$ $\Delta \cong 2.6676 \cdot 10^{-7}$
Zähler und Nenner prim	$\frac{97}{31}$ $\Delta \cong 1.2560 \cdot 10^{-2}$	$\frac{619}{197}$ $\Delta \cong 5.3933 \cdot 10^{-4}$	$\frac{9'497}{3'023}$ $\Delta \cong 1.1443 \cdot 10^{-5}$
alle Prim- faktoren > 5	$\frac{91}{29}$ $\Delta \cong 3.6616 \cdot 10^{-3}$	$\frac{619}{197}$ $\Delta \cong 5.3933 \cdot 10^{-4}$	$\frac{9'541}{3'037}$ $\Delta \cong 5.5611 \cdot 10^{-6}$
Zähler und Nenner ungerade	$\frac{91}{29}$ $\Delta \cong 3.6616 \cdot 10^{-3}$	$\frac{355}{113}$ $\Delta \cong 2.6676 \cdot 10^{-7}$	$\frac{355}{113}$ $\Delta \cong 2.6676 \cdot 10^{-7}$
je 2 Faktoren beschränkter Grösse	$\frac{51 \cdot 77}{25 \cdot 50}$ $\Delta \cong 7.3464 \cdot 10^{-6}$	$\frac{359 \cdot 871}{298 \cdot 334}$ $\Delta \cong 2.8937 \cdot 10^{-11}$	
je 3 Faktoren beschränkter Grösse	$\frac{33 \cdot 47 \cdot 73}{17 \cdot 40 \cdot 53}$ $\Delta \cong 2.1216 \cdot 10^{-8}$		

Schranke → Bedingung ↓	$\leq 100'000$	$\leq 1'000'000$	$\leq 10'000'000$
keine zusätzlichen Bedingungen	$\frac{99'733}{31'746}$ $\Delta \cong 1.1997 \cdot 10^{-8}$	$\frac{833'719}{265'381}$ $\Delta \cong 8.9233 \cdot 10^{-12}$	$\frac{6'565'759}{2'089'946}$ $\Delta \cong 1 \cdot 10^{-13}$
Zähler und Nenner prim	$\frac{60'661}{19'309}$ $\Delta \cong 6.4986 \cdot 10^{-7}$	$\frac{833'719}{265'381}$ $\Delta \cong 8.9233 \cdot 10^{-12}$	$\frac{833'719}{265'381}$ $\Delta \cong 8.9233 \cdot 10^{-12}$
alle Prim- faktoren > 5	$\frac{99'001}{31'513}$ $\Delta \cong 2.9488 \cdot 10^{-7}$	$\frac{833'719}{265'381}$ $\Delta \cong 8.9233 \cdot 10^{-12}$	$\frac{7'712'167}{2'454'859}$ $\Delta \cong 2.8766 \cdot 10^{-13}$
Zähler und Nenner ungerade	$\frac{99'711}{31'739}$ $\Delta \cong 2.9088 \cdot 10^{-7}$	$\frac{833'719}{265'381}$ $\Delta \cong 8.9223 \cdot 10^{-12}$	$\frac{5'419'351}{1'725'033}$ $\Delta \cong 1.8463 \cdot 10^{-13}$

6 Grenzen der Approximierbarkeit

Unter gewissen Umständen lässt sich die minimale Fehlergrösse bei der Diophantischen Approximation einer reellen Zahl r abschätzen, also in der Weise

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| \geq c \quad \text{für alle } A, B \in \mathbb{G} \subset \mathbb{Z}.$$

Diese Abschätzung kann einerseits durch die in Frage kommenden ganzen Zahlen A und B begründet sein, andererseits aber auch durch die Natur der zu approximierenden Zahl r selbst. In diese Richtung führt beispielsweise ein Satz von J. LIOUVILLE, welcher besagt, dass eine algebraische Zahl der Ordnung n höchstens mit der Ordnung n approximiert werden kann, dass somit für jede algebraische Zahl r n -ter Ordnung eine positive Schranke $\lambda > 0$ existiert, so dass für jeden rationalen Bruch $\frac{A}{B}$ gilt

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| \geq \frac{\lambda}{B^n}.$$

Noch etwas weiter führt hier ein Satz von K.F. ROTH aus dem Jahre 1955, welcher nachweist, dass jede algebraische Irrationalzahl höchstens (und damit genau) mit der Ordnung 2 approximierbar ist.

Für den folgenden Satz sei $r = [q_0; q_1, q_2, q_3, \dots]$ wiederum die Kettenbruchdarstellung einer reellen Zahl r , und ferner seien die beiden reellen Zahlen α_n und z_n definiert wie folgt:

$$\begin{aligned} \alpha_n &= [q_n; q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_1] && \text{für } n \geq 1, \\ z_n &= [q_n; q_{n+1}, q_{n+2}, \dots] && \text{für } n \geq 0. \end{aligned}$$

Damit ist $r = [q_0; q_1, q_2, \dots, q_{n-1}, z_n]$, und es gilt $\alpha_n = \frac{B_n}{B_{n-1}}$, wo B_n und B_{n-1} die Nenner des n -ten bzw. des $(n-1)$ -ten Hauptnäherungsbruches $\frac{A_n}{B_n}$ bzw. $\frac{A_{n-1}}{B_{n-1}}$ der zu approximierenden Zahl r darstellen. Schliesslich gilt:

$$z_0 = r = \frac{z_{n+1}A_n + A_{n-1}}{z_{n+1}B_n + B_{n-1}}.$$

Zur Herleitung dieser Zusammenhänge kann man sich beispielsweise orientieren bei PERRON [6, S. 27ff]. Damit stehen die Begriffe bereit zur Formulierung des folgenden Satzes:

Satz 14 Es seien $\frac{A_{n-1}}{B_{n-1}}$ und $\frac{A_n}{B_n}$ (mit $n \geq 1$) zwei konsekutive Hauptnäherungsbrüche einer reellen Zahl r , und es seien t und s zwei nicht-negative reelle Zahlen, wobei nicht beide gleich Null sein sollen. Dann gilt für $n \geq 1$

$$\left| r - \frac{tA_n + sA_{n-1}}{tB_n + sB_{n-1}} \right| = \frac{1}{\lambda_n (tB_n + sB_{n-1})^2}$$

mit

$$\lambda_n = \frac{z_{n+1}\alpha_n + 1}{|z_{n+1}s - t|(t\alpha_n + s)}.$$

Auf den Beweis von Satz 14 soll hier verzichtet werden. Zwei Sonderfälle, welche sich aus diesem Satz ergeben, sollen allerdings hervorgehoben werden:

$$\begin{aligned} t = 1, s = 0 : & \quad \left| r - \frac{A_n}{B_n} \right| = \frac{1}{\lambda_n B_n^2} \quad \text{mit } \lambda_n = z_{n+1} + \frac{1}{\alpha_n}, \\ t = 1, s = 1 : & \quad \left| r - \frac{A_n + A_{n-1}}{B_n + B_{n-1}} \right| = \frac{1}{\lambda_n (B_n + B_{n-1})^2} \\ & \quad \text{mit } \lambda_n = 1 + \frac{1}{z_{n+1} - 1} - \frac{1}{\alpha_n + 1}. \end{aligned}$$

Satz 14 kann herangezogen werden, um ein Mass für die Approximierbarkeit einer reellen Zahl r nach unten abzuschätzen: Eine reelle Zahl r sei zu approximieren mit Bruchzahlen $\frac{A}{B}$ ($A \in \mathbb{Z}$, $B \in \mathbb{N}$) und mit $0 < B \leq M$, wo M eine gegebene Schranke darstelle. Wir gehen von den ersten beiden Hauptnherungsbruchen $\frac{A_0}{B_0}$ und $\frac{A_1}{B_1}$ der Zahl r aus. Mit der Kettenbruchdarstellung $r = [q_0; q_1, q_2, q_3, \dots]$ gilt $A_0 = q_0$, $B_0 = 1$, $A_1 = q_0q_1 + 1$ und $B_1 = q_1$. Ferner gilt $\frac{A_0}{B_0} < r < \frac{A_1}{B_1}$, und jede rationale Approximation der Zahl r , welche mindestens so nahe bei r liegt wie der Hauptnäherungsbruch $\frac{A_1}{B_1}$, ist nach Satz 14 darstellbar in der Form

$$\frac{A}{B} = \frac{tA_1 + sA_0}{tB_1 + sB_0} = \frac{tA_1 + sA_0}{tq_1 + s} \quad \text{mit } t, s \in \mathbb{N}_0. \quad (7)$$

Sofern die gegebene Schranke M die Bedingung $M \geq B_1 = q_1$ erfüllt, wird mindestens der Hauptnäherungsbruch $\frac{A_1}{B_1}$ die geforderte Bedingung erfüllen, und jeder bessere Näherungsbruch wird in der Form (7) darstellbar sein müssen. Nach Satz 14 gilt für $n = 1$

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| = \left| r - \frac{tA_1 + sA_0}{tB_1 + sB_0} \right| = \frac{1}{\lambda_1 B^2}$$

mit

$$\lambda_1 = \frac{z_2\alpha_1 + 1}{|z_2s - t|(t\alpha_1 + s)} = \frac{z_2q_1 + 1}{|z_2s - t|B}.$$

Dabei ist $\alpha_1 = q_1$, und wegen $r = [q_0; q_1, z_2] = q_0 + \frac{1}{q_1 + \frac{1}{z_2}}$ ergibt sich $z_2 = \frac{r - q_0}{q_0q_1 + 1 - q_1r}$.

Mit der Abschätzung $r - q_0 = \frac{1}{q_1 + \frac{1}{z_2}} < \frac{1}{q_1}$ gilt also $z_2 < \frac{1}{q_1(q_0q_1 + 1 - q_1r)}$, und damit ist

$$\lambda_1 < \frac{\frac{1}{q_0q_1 + 1 - q_1r} + 1}{|z_2s - t|B} = \frac{q_0q_1 - q_1r + 2}{|z_2s - t|B(q_0q_1 - q_1r + 1)}.$$

Nun bleibt noch, den Betrag $\Delta := |z_2 s - t|$ nach oben abzuschätzen. Dabei handelt es sich um eine „Approximation der zweiten Art“ für die reelle Zahl z_2 mit $s \in \mathbb{N}$ und $t \in \mathbb{Z}$. Da jedoch $z_2 = [q_2; q_3, q_4, \dots] > q_2 \geq 1$ ist, kann ohne Einschränkung der Allgemeinheit angenommen werden, dass nebst der Zahl s auch die Zahl t positiv sei. Bei den „Approximationen der zweiten Art“ bilden die Hauptnäherungsbrüche die einzigen besten Näherungen (siehe z.B. PERRON [6]). Ferner gilt nach Voraussetzung $tA_1 + sA_0 = t(q_0q_1 + 1) + sq_0 \leq M$ sowie $tB_1 + sB_0 = tq_1 + s \leq M$. Also ist insbesondere

$$s \leq \frac{M - t(q_0q_1 + 1)}{q_0} \leq \frac{M - q_0q_1 - 1}{q_0}. \quad (8)$$

Damit ist der Betrag Δ mindestens so gross, wie der Approximationsfehler $|z_2 s - t|$, wenn $\frac{t}{s}$ der letzte Hauptnäherungsbruch der Zahl z_2 ist, für welchen diese Bedingung (8) erfüllt ist. Wenn wir also diesen Hauptnäherungsbruch von z_2 etwa mit $\frac{T(M)}{S(M)}$ bezeichnen, so ist $\Delta \geq |z_2 S(M) - T(M)|$, und es ergibt sich

$$\lambda_1 < \frac{q_0q_1 - q_1r + 2}{|z_2 S(M) - T(M)| (q_0q_1 - q_1r + 1)B}.$$

Damit kann schliesslich die folgende Abschätzung nach unten formuliert werden:

Satz 15 Eine beliebige reelle Zahl $r = [q_0; q_1, q_2, q_3, \dots]$ soll approximiert werden mit einer rationalen Zahl $\frac{A}{B}$ ($A \in \mathbb{Z}$ und $B \in \mathbb{N}$) mit $B \leq M$, wo $M \geq q_0(q_1 + 1) + 1$ eine gegebene Schranke darstelle. Dann gilt für den Approximationsfehler

$$\left| r - \frac{A}{B} \right| > \frac{|z_2 S(M) - T(M)| (q_0q_1 - q_1r + 1)}{(q_0q_1 - q_1r + 2)B}.$$

Dabei bezeichnen die beiden natürlichen Zahlen $T(M)$ und $S(M)$ Zähler und Nenner des letzten Hauptnäherungsbruches $\frac{t}{s}$ der Zahl z_2 mit $s \leq \frac{M - q_0q_1 - 1}{q_0}$.

References

- [1] Huygens, Ch. (Hugenius): *Opuscula posthuma. Descriptio automati planetarii*. Lugduni Batavorum 1703.
- [2] Khintchine, A.: *Kettenbrüche*. Teubner, Leipzig 1956.
- [3] Lejeune Dirichlet, G.P.: Verallgemeinerung eines Satzes aus der Lehre von Kettenbrüchen nebst einigen Anwendungen auf die Theorie der Zahlen. *S.-B. Preuss. Akad. Wiss.* (1842), 93–95.
- [4] Minkowski, H.: *Diophantische Approximationen*. Teubner, Leipzig 1927.
- [5] Mönkemeyer, R.: *Einführung in die Zahlentheorie*. Hermann Schroedel, 1971.
- [6] Perron, O.: *Die Lehre von den Kettenbrüchen*. Teubner, Stuttgart 1954.
- [7] Robinson, R.M.: The approximation of irrational numbers by fractions with odd or even terms. *Duke Math. J.* 7, 1940.
- [8] Scott, W.T.: Approximation to real irrationals by certain classes of rational fractions. *Bull. Amer. Math. Soc.* 46 (1940), 124–129.
- [9] Sierpinski, W.: Sur un théorème de la théorie des approximations rationnelles. *C. R. Soc. Sci.* 2, 1909.

Robert Baggenstos

CH-4532 Feldbrunnen, Schweiz

e-mail: baggenstos@bluewin.ch