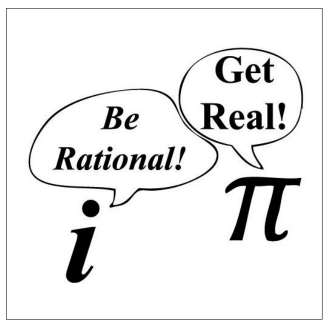
Übungsaufgaben zur Vorlesung Panorama der Mathematik (LWB)

Dr. Jonathan Spreer, Dr. Daniel Pitteloud Sommersemester 2018

Blatt 6 Freitag, 13. IV. 2018



 $i \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}, \qquad \pi \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$

Aufgabe 16 (Papiergrößen)

Ein rechteckiges Blatt mit Seitenlängen a und b habe den Flächeninhalt 1 000 000 und das Seitenverhältnis $\frac{a}{b} = \sqrt{2}$. Berechnen Sie a, b sowie $2^{-\frac{k}{2}}b$ für $k \in 1, 2, 3, 4$ auf einige Dezimalstellen. Zeigen Sie, dass wenn a und b das Seitenverhältnis $\sqrt{2}$ haben, dass dann auch b und $\frac{a}{2}$ in diesem Verhältnis stehen. Vergleichen Sie mit der folgenden Tabelle von Papiergrößen nach ISO 216 in mm.

Aufgabe 17 (Machins Formel)

Für $x \in \mathbb{R}$ mit $|x| \leq 1$, läßt sich arctan als konvergente Reihe wie folgt darstellen:

$$\arctan(x) := \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1} = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} \pm \dots$$

Es folgt:

$$\frac{\pi}{4} = \arctan(1) = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} \pm \dots$$

Berechnen Sie die ersten paar Partialsummen dieser unendlichen Reihe.

Nutzen Sie die Formel

$$\frac{\pi}{4} = 4\arctan\frac{1}{5} - \arctan\frac{1}{239},$$

benannt nach John Machin, zusammen mit der Reihenentwicklung von arctan um die ersten drei Dezimalstellen von π zu berechnen. Wie viele Summanden von arctan $\frac{1}{5}$ und arctan $\frac{1}{239}$ werden mindestens dafür benötigt?

Für die Rechnungen in dieser Aufgabe können Sie einen Taschenrechner verwenden.

Zusatzinformation: Sobald man in der Lage ist, mit komplexen Zahlen zu rechnen ist man in der Lage obige Formel von Machin zu beweisen. Für eine komplexe Zahl a+ib ist der zugehörige Winkel (nämlich der Winkel mit der reellen Achse) gegeben durch arctan $\frac{b}{a}$. Die Multiplikation zweier Zahlen addiert deren Winkel.

Rechnet man nun in den komplexen Zahlen:

$$z = (5+i)^4 \cdot (239-i) = 114244 + 114244i,$$

so folgt, dass z den folgenden Winkel hat:

$$\arctan(z) = \arctan(114244 + 114244i) = \arctan\left(\frac{114244}{114244}\right) = \arctan(1) = \frac{\pi}{4}.$$

Andererseits gilt

$$\arctan(z) = \arctan\left((5+i)^4 \cdot (239-i)\right)$$
$$= \arctan\left((5+i)^4\right) + \arctan\left(239-i\right)$$
$$= 4\arctan\left(5+i\right) - \arctan\left(239+i\right)$$
$$= 4\arctan\frac{1}{5} - \arctan\frac{1}{239}.$$

Aufgabe 18 (Wochentagsberechnung und Osterformel)

- Finden Sie heraus, wie man zu einem gegebenen Datum im gregorianischen Kalender den Wochentag berechnen kann. Benutzen Sie die Methode um herauszufinden auf welchem Wochentag etwa folgende Daten fielen:
 - 23. März 1882
 - 29. Oktober 1929
 - 9. November 1989
 - 11. Mai 1997
 - 28. Januar 2016
- Finden Sie eine Formel um zu bestimmen, auf welches Datum der Ostersonntag fällt?