4. Übung

 $\frac{\text{Abgabe: bis 23.11.2021, 6 Uhr}}{\text{Abnahme DFHI: 23.11.2021}}\\ \frac{\text{Abnahme PI: 24.11.2021}}{\text{Abnahme PI: 24.11.2021}}$

Erweitern Sie die Mathematikklasse aus der 3. Übung um die folgenden Klassenmethoden. Achten Sie auf die korrekten Methodensignaturen, damit Ihre Lösung automatisch auf Korrektheit geprüft werden kann.

- static boolean istSummeVonPotenzen(long zahl)
- static int berechneGgt(int zahl1, int zahl2)
- static long berechneFakultaet(int zahl)
- static double berechneReihensumme(int anzahl, double x)

Erstellen Sie eine Testdokumentation mit sinnvollen Testwerten, an denen die Funktionstüchtigkeit Ihrer Lösung überprüft werden kann. Achten Sie darauf, dass ein einziger Testwert pro Methode nicht ausreicht, um deren Funktionstüchtigkeit zu beweisen. Orientieren Sie sich an der Beispiel-Testdokumentation, die Sie im Moodle finden können. Laden Sie Ihre Testdokumentation als pdf-Datei in das Abgabeverzeichnis hoch und bringen Sie einen Ausdruck zur Abnahme mit.

Aufgabe 1

Die Methode istSummeVonPotenzen(long n) prüft zu einer positiven Zahl n, ob es ganze Zahlen a, b, c gibt, so dass gilt $n = a^4 + b^3 + c^2$.

Die ersten Zahlen n, für die diese Eigenschaft jeweils erfüllt ist, sind 3, 6, 10, 11, 13, 18, 21 und 25.

Aufgabe 2

Die Methode $berechne Ggt(int\ a,\ int\ b)$ berechnet den größten gemeinsamen Teiler zweier Zahlen. Beispiel:

a = 12 b = 18ggT(a,b) = 6

Aufgabe 3

Die Methode $berechneFakultaet(int\ n)$ berechnet von einer natürlichen Zahl die Fakultät. Die Fakultät ist definiert als:

$$n! = 1 * 2 * 3 * ... * n$$

Beispiele:

$$3! = 1 * 2 * 3 = 6$$

 $4! = 1 * 2 * 3 * 4 = 24$

Aufgabe 4

Die Methode berechneReihensumme(int n) berechnet zu einer übergebenen int-Zahl n und einem double-Wert x die folgende mathematische Funktion und gibt das Ergebnis als double-Wert zurück.

$$S_n(x) = \sum_{i=1}^n \frac{(x-1)^i}{ix^i} = \frac{x-1}{x} + \frac{(x-1)^2}{2x^2} + \frac{(x-1)^3}{3x^3} + \dots + \frac{(x-1)^n}{nx^n}$$