

# Übung 04

Korrektur: Sebastian Pritz

Name: Marco Sarkady

**Punkte: 90**

Allgemeine Anmerkungen:

Beispiel 1: Klasse `rational_t` erweitern

90 von 100

Lösungsidee:

Anmerkung	Abzug
Number_t nicht beschrieben	-1.5
Concept numeric nicht beschrieben	-2

Quellcode:

Anmerkung	Abzug
Rational.cpp alles auskommentiert bis auf gcd, der nirgends implementiert ist? Stattdessen alles in rational.h	-2
Es gibt einige Funktionen, die man im h File direkt implementieren muss (Stichwort: Bart-Nackmann Trick und Inline Implementierung), jedoch sollte trotzdem, dort wo es geht, auf h und cpp aufgeteilt werden!	<b>Hinweis</b>
Abs Funktion auskommentiert und somit auch nicht getestet	-1.5

Testfälle:

Anmerkung	Abzug
Angegebene Testfallstruktur nur zum Teil eingehalten → erwarteter Output + Success/Failure nicht angegeben	-1
Divides nicht getestet	-2
Abseits davon alles gut abgedeckt! 😊	