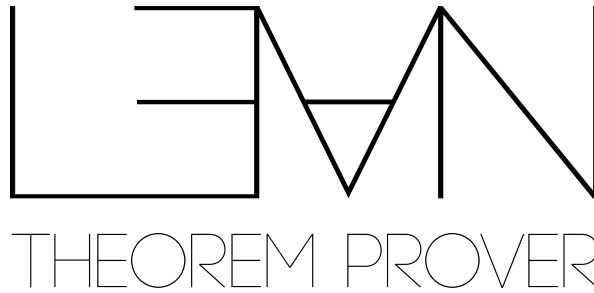


Schulmathematik mit dem



Peter Pfaffelhuber
Sommersemester 2023

universität freiburg

16. März 2025

Schulmathematik mit dem Lean Theorem Prover

Inhaltsverzeichnis

0	Vorbereitung zur Nutzung des Skriptes	3
1	Einleitung	3
2	Mathematik	5
2.1	Logik	5
2.2	Natürliche Zahlen	7
2.3	Reelle Zahlen	9
3	Hinweise zu Lean	9
3.1	Dependent type theory	10
3.2	Von Universen, Typen und Termen	11
3.3	Funktiondefinition	11
3.4	Gleichheit	11
3.5	Verschiedene Klammern in Lean	12
3.6	Namen von mathlib -Resultaten	13
4	Taktiken	14
4.1	Cheatsheet	14
	apply	18
	assumption	19
	by_cases	20
	by_contra	21
	calc	22
	cases	24
	change	26
	clear	27
	congr	28
	exact	29
	exfalso	30
	have	31
	induction	32
	intro	33
	intros	34

left	35
library_search	36
linarith	37
norm_num	38
nth_rewrite	39
obtain	40
push_neg	41
rcases	42
refine	43
refl	44
revert	45
right	46
ring	47
rintro	48
rw	49
simp	51
specialize	52
split	53
tauto	54
triv	55
use	56

0 Vorbereitung zur Nutzung des Skriptes

Dies sind die Notizen zu einem Kurs zum formalen Beweisen mit dem interaktiven Theorem-Prover Lean3 (im folgenden schreiben wir nur Lean) im Sommersemester 2023 an der Universität Freiburg. Um den Kurs sinnvoll durcharbeiten zu können, sind folgende technische Vorbereitungen zu treffen:

1. Lokale Installation von Lean und der dazugehörigen Tools: Folgen Sie bitte den Hinweisen auf https://leanprover-community.github.io/get_started.html.
2. Installation von vscode. Bitte befolgen Sie die Download-Hinweise auf <https://code.visualstudio.com/download>.
3. Installation des Repositories des Kurses: Navigieren Sie zu einem Ort, wo Sie die Kursunterlagen ablegen möchten und verwenden Sie `leanproject get https://github.com/pfaffelh/schulmathematik_mit_lean`
Dies sollte die Kursunterlagen herunterladen. Anschließend finden Sie das Manuskript unter `Manuskript/skript.pdf`, und Sie können die Übungen mit `code schulmathematik_mit_lean` öffnen. Die Übungen befinden sich dabei in `src`. Wir empfehlen, dieses Verzeichnis zunächst zu kopieren, etwa nach `mysrc`. Andernfalls kann es sein, dass durch ein Update des Repositories die lokalen Dateien überschrieben werden. Um die Kursunterlagen auf den neuesten Stand zu bringen, geben Sie `git pull` im Verzeichnis `schulmathematik_mit_lean` ein.

1 Einleitung

Der Kurs hat einen Fokus auf das Lehramts-Studium Mathematik an Gymnasien und hat mindestens zwei Ziele:

- Erlernen der Techniken zum interaktiven, formalen Beweisen mit Hilfe der funktionalen Programmiersprache Lean: In den letzten Jahren haben in der Mathematik Bemühungen drastisch zugenommen, computergestützte Beweise zu führen. Während vor ein paar Jahrzehnten eher das konsequente Abarbeiten vieler Fälle dem Computer überlassen wurde, sind interaktive Theorem-Prover anders. Hier kann ein sehr kleiner Kern dazu verwendet werden, alle logischen Schlüsse eines mathematischen Beweises nachzuvollziehen oder interaktiv zu generieren. Der Computer berichtet dann interaktiv über den Fortschritt im Beweis und wann alle Schritte vollzogen wurden.
- Herstellung von Verbindungen zur Schulmathematik: Manchmal geht im Mathematik-Studium der Bezug zur Schulmathematik verloren. Dieser Kurs ist der Versuch, diesen einerseits wieder herzustellen, und auf dem Weg ein tieferes Verständnis für die bereits verinnerlichte Mathematik zu bekommen. Um einem Computer zu *erklären*, wie ein Beweis (oder eine Rechnung oder ein anderweitiges Argument) funktioniert, muss man ihn

erstmal selbst sehr gut verstanden haben. Außerdem muss man den Beweis – zumindest wenn er ein paar Zeilen übersteigt – gut planen, damit die eingegebenen Befehle (die wir Taktiken nennen werden) zusammenpassen.

Formalisierung in der Mathematik

Obwohl Mathematik den Anspruch hat, sauber zu argumentieren, finden sich in mathematischen Veröffentlichungen Fehler. Oftmals sind diese nicht entscheidend für die Richtigkeit der Aussage, die zu beweisen war. Manchmal wird eine Voraussetzung vergessen, und manchmal gibt es auch echte Fehler. Stellt ein Theorem Prover die Richtigkeit eines Beweises fest, so ist die Glaubwürdigkeit deutlich größer. Zwar muss man sich immer noch auf die Fehlerfreiheit des Kerns (also etwa 10000 Zeilen Code) der Programmiersprache verlassen, sonst jedoch nur noch darauf, dass man die zu beweisende Aussage auch versteht und richtig interpretiert.

Heute wächst die Anzahl an Aussagen, die formal bewiesen werden, immer noch deutlich langsamer als die Anzahl an Veröffentlichungen in der Mathematik. Andererseits gibt es mittlerweile eine Community des formalen Beweisens, die von der Zukunftsfähigkeit von Theorem Provers überzeugt ist.

Interactive Theorem Prover

Mittlerweile gibt es einige Theorem Prover. Wir werden hier Lean (von Microsoft Research) verwenden. Grund für diese Wahl ist vor allem, dass es hier die größte Anzahl an Mathematikern gibt, die die `mathlib`, also die mathematische Bibliothek, die auf formal bewiesenen Aussagen mit dem Theorem Prover besteht, weiterentwickeln.

Momentan steht der Wechsel von Lean3 zu Lean4 an. Da insbesondere noch nicht die gesamte `mathlib` in Lean4 zur Verfügung steht, werden wir Lean3 verwenden.

Zum Inhalt

Dieses Manuskript gliedert sich in drei Abschnitte. In Kapitel 2 werden wir die Mathematik besprechen, die wir in den Übungen formal beweisen werden. Dies wird mit einfachen logischen Schlüssen anfangen, und am Ende werden einige Aussagen der Schulmathematik formal bewiesen. Dieser Teil ist der einzige Teil, den man von vorne nach hinten entlang der Übungsaufgaben abarbeiten sollte. Kapitel 3 gibt nützliche Hinweise zu Lean und `vscode`, von der Installation, über die Syntax, bis hin zu verwendeten Gleichheitsbegriffen. Im Kapitel 4 werden wir alle verwendeten Befehle (also die *Taktiken*) besprechen. Diese werden hier als Nachschlagewerk zur Verfügung gestellt, wobei in den Übungen jeweils darauf verwiesen wird, welche neuen Taktiken gerade zu erlernen sind.

2 Mathematik

2.1 Logik

Wir beginnen mit einfachen logischen Aussagen. Wir unterscheiden immer (wie auch in jedem mathematischen Theorem) zwischen den Hypothesen und der Aussage. Um unsere Hypothesen einzuführen, führen wir sie in allen `lean`-Dateien auf einmal mit `variables (P Q R S T: Prop)` ein. Für die Lean-Syntax bemerken wir, dass hier kein üblicher Doppelpfeil \Rightarrow verwendet wird, sondern ein einfacher \rightarrow . Wir gehen hier folgende logische Schlüsse durch:

- Blatt 01-a:
Die Aussage $\vdash P \rightarrow Q$ (d.h. aus P folgt Q) bedeutet ja, dass Q gilt, falls man annehmen darf, dass die Hypothese P richtig ist. Dieser Übergang von $\vdash P \rightarrow Q$ zur Hypothese $hP : P$ mit Ziel $\vdash Q$ erfolgt mittels `intro hP`. Mehrere `intro`-Befehle kann man mittels `intros h1 h2...` abkürzen.
Gilt die Hypothese $hP : P$, und wir wollen $\vdash P$ beweisen, so müssen wir ja nur hP auf das Ziel anwenden. Ist Ziel und Hypothese identisch, so geschieht dies mit `exact hP`. Etwas allgemeiner sucht `assumption` alle Hypothesen danach durch, ob sie mit dem Ziel definitorisch gleich sind.
- Blatt 01-b:
Will man $\vdash Q$ beweisen, und weiß, dass $hPQ : P \rightarrow Q$ gilt, so genügt es, $\vdash P$ zu beweisen (da mit hPQ daraus dann $\vdash Q$ folgt). Mit `apply hPQ` wird in diesem Fall das Ziel nach $\vdash P$ geändert.
Hinter einer Äquivalenz-Aussage $\vdash P \leftrightarrow Q$ stehen eigentlich die beiden Aussagen $\vdash P \rightarrow Q$ und $\vdash Q \rightarrow P$. Mittels `split` wandelt man das Ziel $\vdash P \leftrightarrow Q$ in zwei Ziele für die beiden Richtungen um.
Die logische Verneinung wird in Lean mit \neg notiert. Die Aussage $\neg P$ ist dabei definitorisch gleich $P \rightarrow \text{false}$, wobei `false` für eine falsche Aussage steht.
- Blatt 01-c: Aus falschem folgt Beliebiges ist eigentlich die Aussage $\vdash \text{false} \rightarrow P$. Ist das aktuelle Ziel $\vdash P$, und wendet man die Aussage $\vdash \text{false} \rightarrow P$ mittels `apply` an, so ist das äquivalent zur Anwendung von `exfalso`.
Die beiden Ausdrücke `false` und `true` stehen für zwei Aussagen, die falsch bzw. wahr sind. Also sollte `true` leicht beweisbar sein. Dies liefert die Taktik `triv`.
Bei einem Beweis durch Widerspruch beweist man statt $\vdash P$ die Aussage $\vdash \neg P \rightarrow \text{false}$ (was nach `intro h` zur Annahme $h : \neg P$ und dem neuen Ziel $\vdash \text{false}$ führt). Dies ist logisch korrekt, da P genau dann wahr ist, wenn $\neg P$ auf einen Widerspruch, also eine falsche Aussage, führt. Die

Umwandlung des Goals auf diese Art und Weise erreicht man mit der Taktik `by_contra` bzw. `by_contra h`.

- Blatt 01-d:

Für *und*- bzw. *oder*-Verknüpfungen von Aussagen stellt Lean die üblichen Bezeichnungen \wedge bzw. \vee zur Verfügung. Mit diesen Verbindungen verknüpfte Aussagen können sowohl in einer Hypothese als auch im Ziel vorkommen. Nun gibt es folgende vier Fälle:

$\vdash P \wedge Q$ Hier müssen also die beiden Aussagen P und Q bewiesen werden. Mit `split` werden genau diese beiden Ziele (mit denselben Voraussetzungen) erzeugt, also $\vdash P$ und $\vdash Q$. Sind diese beiden nämlich gezeigt, ist offenbar auch $\vdash P \wedge Q$ gezeigt.

$\vdash P \vee Q$ Um dies zu zeigen, genügt es ja, entweder P zu zeigen, oder Q zu zeigen. Im ersten Fall wird mit `left` das Ziel durch $\vdash P$ ersetzt, mit `right` wird das Ziel mit $\vdash Q$. $h : P \wedge Q$ Offenbar zerfällt die Hypothese h in zwei Hypothesen, die beide gelten müssen. Mittels `cases h with hP hQ` wird aus $h : P \wedge Q$ zwei Hypothesen generiert, nämlich $hP : P$ und `leanstate` $hQ : Q$.

$h : P \vee Q$ Ähnlich wie im letzten Fall erzeugt `cases h with hP hQ` nun zwei neue Goals, nämlich eines bei dem $h : P \vee Q$ durch $hP : P$ ersetzt wurde, und eines bei dem $h : P \vee Q$ durch $hQ : Q$ ersetzt wurde. Dies ist logisch in Ordnung, weil man ja so gerade die Fälle, bei denen P oder Q gelten, voneinander treffen kann.

- Blatt 01-e:

Hier geht es um die Einführung neuer Hypothesen. Bei der `by_cases`-Taktik - angewandt auf eine Hypothese $h : P$ - werden alle Möglichkeiten durchgegangen, die P annehmen kann. Diese sind, dass P entweder `true` oder `false` ist. Mit `by_cases h : P` werden also zwei neue Ziele eingeführt, eines mit der Hypothese $h : P$ und eines mit der Hypothese $h : \neg P$.

Eine sehr allgemeine Taktik ist `have`. Hier können beliebige Hypothesen formuliert werden, die zunächst gezeigt werden müssen.

- Blatt 01-f:

Nun kommen wir zu abkürzenden Schreibweisen. Zunächst führen wir die abkürzenden Schreibweise (hP, hQ, hR) für die \wedge -Verknüpfung der Aussagen hP , hQ und hR . (Dies funktioniert ebenfalls mit nur zwei oder mehr als drei Hypothesen). Analog ist $(hP \mid hQ)$ eine Schreibweise für $hP \vee hQ$. Diese beiden Schreibweisen können ebenso verschachtelt werden. Die drei Taktiken, die wir hier besprechen, sind `rintros` für `intros` + `cases`, `rcases` für eine flexiblere Version von `cases`, bei der man die gerade eingeführten Schreibweisen verwenden kann, und `obtain` für `intros` + `have`.

- Blatt 01-g: Quantoren

Quantoren wie \forall und \exists sind (zwar nicht aus der Schule, aber) seit dem ersten Semester bekannt. Diese können ebenfalls in `lean` auftreten. Wir unterscheiden dabei, ob diese Quantoren im Goal oder einer Hypothese auftreten. Es folgt eine kleine Tabelle, welche Taktiken sich jeweils anbieten. Genaue Erklärungen sind in `01-g.lean`.

Quantor	im Goal	in Hypothese <code>h : _</code>
$\forall (x : X), _$	<code>intro x,</code>	<code>apply h _,</code> <code>specialize h _</code>
$\exists (x : X), _$	<code>use _</code>	<code>cases h,</code>

- Blatt 01-h:

Langsam aber sicher arbeiten wir uns zu Anwendungen mit *richtiger* Mathematik vor, aber ein paar Sachen fehlen noch. In diesem Blatt lernen wir, Gleichheiten mittels `refl` zu beweisen. Für das spätere Arbeiten mit `=` - oder \leftrightarrow -Aussagen ist `rw` sehr wichtig, weil man hier Sachen umschreiben kann, d.h. man kann propositionelle Gleichheiten verwenden. Da es in der `mathlib` sehr viele Aussagen bereits gibt, ist es gut, eine Art Suchfunktion zu haben. Diese wird durch `library_search` bzw. `suggest` bereitgestellt. Außerdem lernen wir, Funktionen zu definieren. Dies geschieht in `lean` mit der λ -Notation (übrigens genau wie an vielen Stellen in anderen Programmiersprachen, etwa `python`). Als Beispiel steht `$\lambda x, 2*x$` für die Funktion $x \mapsto 2x$. Hat man etwa `let f : X → X := $\lambda x, 2*x$` , so gibt `f 1` den Funktionswert bei $x = 1$.

2.2 Natürliche Zahlen

Um etwas mathematischer zu werden, führen wir nun die natürlichen Zahlen ein. Dieser Typ (abgekürzt \mathbb{N}) ist so definiert (siehe `02-a.lean`), dass `0 : \mathbb{N}` und `succ (n : \mathbb{N}) : \mathbb{N}` , d.h. mit `n` ist auch `succ n` eine natürliche Zahl. Dabei steht `succ n` für den Nachfolger von `n`. Weiter werden wir hier die Typen `set \mathbb{N}` und `finset \mathbb{N}` kennenlernen. Dies sind die Teilmengen von \mathbb{N} bzw. die endlichen Teilmengen von \mathbb{N} .

- Blatt 02-a: Natürliche Zahlen und der `calc`-Modus

Nach einer Einführung, wie die natürlichen Zahlen in `lean` implementiert sind, führen wir den `calc`-Modus ein. Dieser erlaubt es, schrittweise Rechnungen durchzuführen, und dabei vorher bereits bewiesene Aussagen zu verwenden. So können wir etwa binomische Formeln beweisen. Wir lernen außerdem die sehr mächtigen Taktiken `ring`, `norm_num`, `linarith` und `simp` kennen, die viel Arbeit erleichtern können. Hier lernen wir auch die λ -Notation zur Definition von Funktionen.

- Blatt 02-b: Teilbarkeit

Für $m, n : \mathbb{N}$ (oder $m, n : \mathbb{Z}$) bedeutet $h : m \mid n$, dass n von h geteilt wird. Anders ausgedrückt gibt es $a : \mathbb{N}$ mit $n = a * m$. Mit dieser Definition ist das Ziel dieses Blattes, die lange bekannte Aussage zu zeigen, dass eine Zahl genau dann durch 3 (oder 9) teilbar ist, wenn ihre Quersumme durch 3 (oder 9) teilbar ist. Dies werden wir hier nur im begrenzten Zahlenraum bis 10000 durchführen.

Bonusaufgabe: Eine besonders einfache Methode, die Teilbarkeitsregel durch 3 in Lean zu beweisen, ist durch folgendes Lean-File (hier ist `%` das modulo-Zeichen und `digits 10` ist die endliche Liste der Dezimaldarstellung der Zahl n):

```
import data.nat.digits
open nat
example (n : ℕ) : 3 ∣ n ↔ 3 ∣ (digits 10 n).sum :=
begin
  refine dvd_iff_dvd_digits_sum 3 10 _ n,
  norm_num,
end
```

Dieser Beweis basiert auf folgender Aussage:

```
lemma dvd_iff_dvd_digits_sum (b b' : ℕ) (h : b' % b = 1) (n : ℕ) :
  b ∣ n ↔ b ∣ (digits b' n).sum
```

Geben Sie einen Skript-Beweis dieser Aussage.

- Blatt 02-c: $\sqrt{2}$

Hier geht es um den Beweis $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$. Hier ist der Beweis, wie man ihn in einem Skript (oder Schulbuch) lesen würde: Angenommen, es gäbe m und n mit $\sqrt{2} = m/n$. Dann wäre $2n^2 = m^2$. OBdA seien m und n teilerfremd. Dann wäre also $2 \mid m^2$. Da daher m^2 gerade ist, muss m ebenfalls gerade sein, also $m = 2 * a$ für ein a . Damit wäre $2 * n^2 = 4 * a^2$ oder $n^2 = 2 * a^2$. Das bedeutet, dass n^2 gerade ist, und wie soeben argumentiert, wäre damit n gerade. Dies widerspricht jedoch der Teilerfremdheit von m und n . Dieser Beweis wird hier formalisiert. (Es sei angemerkt, dass der hier gegebene Beweis nur für $\sqrt{2}$ funktioniert, nicht aber für $\sqrt{3}$. Der Grund ist, dass wir verwenden, dass für jedes $m \in \mathbb{N}$ entweder m oder $m+1$ gerade (also durch 2 teilbar) ist. Dies ist für 3 offenbar falsch.)

- Blatt 02-d: Vollständige Induktion

Seit dem ersten Semester kennt man die vollständige Induktion: Zeigt man für eine Aussage $P : \mathbb{N} \rightarrow \text{Prop}$ sowohl $P 0$, als auch $\forall d : \mathbb{N}, P d \rightarrow P d+1$, dann hat man $\forall n : \mathbb{N}, P n$ gezeigt. Dies ist die sogenannte *schwache* Induktion, die wir hier für ein paar Aussagen verwenden werden. Außerdem

werden wir den Wohlordnungssatz von \mathbb{N} zeigen, der besagt, dass jede nicht-leere Teilmenge von \mathbb{N} ein kleinstes Element enthält.

- Blatt 02-e: Schubfachprinzip

Verteilt man m Kugeln auf $n < m$ Schubfächer, so landen mindestens zwei Kugeln im gleichen Schubfach. Etwas mathematischer ausgedrückt gibt es keine injektive Abbildung einer m -elementigen Menge in eine $n < m$ -elementige. Um dies zu beweisen, führen wir zunächst injektive Abbildungen ein und verwenden ein Induktionsprinzip für $n \leq m$.

2.3 Reelle Zahlen

Wir kommen nun zu reellen Zahlen, ohne uns deren Definition (die Cauchy-Folgen verwendet) anzusehen.

- Blatt 03-a: Untere Schranke einer Menge

Wir führen die Menge der unteren Schranken einer Menge $A \subseteq \mathbb{R}$ ein. Die größte untere Schranke ist dann bekanntlich das $\inf A$. Um das Hauptresultat zu formulieren, führen wir auch den Grenzwert einer Folge ein. Schließlich beweisen wir, dass $x = \inf A$ genau dann gilt, wenn es eine Folge in A gibt die gegen x konvergiert.

- Blatt 03-b: Die Ableitung von $x \mapsto x^{n+1}$

Bekanntlich ist die Ableitung von $x \mapsto x^{n+1}$ durch $x \mapsto (n+1)x^n$ gegeben. Um dies zu zeigen, benötigen wir den Begriff der Ableitung (hier als Folgen-Grenzwert), sowie die Produktregel. Wir werden alles auf Rechenregeln von Grenzwerten zurückführen, etwa dass der Grenzwert des Produkts zweier konvergenter Folgen durch das Produkt der Grenzwerte gegeben ist. Nach diesen Vorarbeiten beweisen wir die Formel durch Induktion.

3 Hinweise zu Lean

In Abschnitt 0 haben wir uns bereits mit der Installation von Lean und `vscode` befasst. Hier folgt eine kurze, unzusammenhängende Einführung. Wir beginnen mit einem sehr einfachen Beispiel. (Die Taktiken `intro` und `exact` bitte in Kapitel 4 nachlesen.) Wenn wir die Aussage $P \rightarrow P$ (d.h. aus P folgt P) beweisen wollen, geben wir in `vscode` auf der linken Seite folgendes ein:

```
example (P : Prop) : P → P :=
begin
  sorry,
end
```

Auf der rechten Seite findet sich, abhängig von der Position des Cursors, der *proof state*. Ist der Cursor direkt nach `begin`, so ist der *proof-state*

```
P : Prop
├ P → P
```

Hier ist wichtig zu wissen, dass hinter \vdash die Behauptung steht, und alles darüber Hypothesen sind. (Im gezeigten Fall ist dies nur die Tatsache, dass P eine Behauptung/Proposition ist. Diese Darstellung entspricht also genau der Behauptung. Ist der Cursor nach dem `sorry`, so steht nun zwar **goals accomplished** 🏆, allerdings ist die `sorry`-Taktik nur da, um erst einmal unbewiesene Behauptungen ohne weitere Handlung beweisen zu können und es erfolgt eine Warnung in vscode. Löscht man das `sorry` und ersetzt es durch ein `intro hP`, so erhält man

```
P : Prop
hP : P
├ P
```

Wir haben also die Aussage $P \rightarrow P$ überführt in einen Zustand, bei dem wir $hP : P$ annehmen, und P folgern müssen. Dies lässt sich nun leicht mittels `assumption`, `lösen` (bitte das Komma nicht vergessen), und es erscheint das gewünschte **goals accomplished** 🏆. Die `assumption`-Taktik sucht nach einer Hypothese, die identisch mit der Aussage ist und schließt den Beweis. Etwas anders ist es mit der `exact`-Taktik. Hier muss man wissen, welche Hypothese genau gemeint und, und kann hier mit `exact hP` den Beweis schließen

3.1 Dependent type theory

Lean ist eine funktionale Programmiersprache (d.h. es besteht eigentlich nur aus Funktionen) und basiert auf der *dependent type theory*. Typen in Programmiersprachen wie etwa Python sind `bool`, `int`, `double` etc. Lean lebt davon, eigene Typen zu definieren und zu verwenden. Wir werden sehen im Verlauf des Kurses sehen, dass man über die entstehenden Typen wie Mengen denken kann. Der Typ \mathbb{N} wird etwa die Menge der natürlichen Zahlen, und \mathbb{R} die Menge der reellen Zahlen sein. Allerdings steht \mathbb{N} in der Tat für eine unendliche Menge, die dadurch charakterisiert ist, dass sie `0` enthält, und wenn sie `n` enthält, so enthält sie auch den Nachfolger von `n` (der mit `succ n` dargestellt wird). Entsprechend sind die reellen Zahlen durch eine Äquivalenzrelation auf Cauchy-Folgen definiert, was schon recht aufwändig ist. Typen können dabei von anderen Typen abhängen, und deshalb sprechen wir von *dependent types*. Etwa ist der Raum \mathbb{R}^n abhängig von der Dimension `n`. Wie wir sehen werden, sind mathematische Aussagen ebenfalls solche Typen.

Zur Notation: Bei Mengen sind wir gewohnt, etwa $n \in \mathbb{N}$ zu schreiben, falls `n` eine natürliche Zahl ist. In der Typentheorie schreiben wir $n : \mathbb{N}$ und sagen, dass `n` ein Term (Ausdruck) vom Typ \mathbb{N} ist. Etwas allgemeiner hat jeder Ausdruck einen Typ und bei der Einführung jedes Ausdrucks überprüft Lean dessen Typ. (Übrigens kann das durchaus verwirrend sein: etwa ist die Aussage $(x : \mathbb{N}) \rightarrow (x : \mathbb{Z})$, d.h. (jede natürliche Zahl ist auch eine Ganze Zahl) für `lean`

gar nicht verständlich. Denn x ist ein Term vom Typ \mathbb{N} (und damit von keinem anderen Typ), so dass $x : \mathbb{Z}$ für `lean` gar keinen Sinn ergibt. Die Lösung ist eine *unsichtbare Abbildung* `coe : $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$` .)

3.2 Von Universen, Typen und Termen

In `Lean` gibt es drei Ebenen von Objekten: Universen, Typen und Terme. Wir befassen uns hier mit den letzten beiden. Von besonderem Interesse ist der Typ `Prop`, der aus Aussagen besteht, die wahr oder falsch sein können. Er umfasst mathematische Aussagen, also entweder die Hypothesen, oder das Goal dessen, was zu beweisen ist. Eine Hypothese in `Lean` hat die Form `hP : P`, was soviel sagt wie `P` gilt, und diese Aussage heißt `hP`. Es kann auch bedeuten, dass `P` gilt und `hP` ein Beweis von `P` ist. Dabei haben die Hypothesen hier Namen `P Q R S`, und die Namen der Hypothesen `hP hQ hR hS`. Alle Namen können beliebig sein. Weiter gibt es Hypothesen der Form `P → Q`, also die Aussage, dass aus `P` die Aussage `Q` folgt.

3.3 Funktionsdefinition

In `Lean` wird etwa die Funktion $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, x \mapsto 2x$ definiert als

```
f :  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  :=  $\lambda x, 2 * x$ 
```

oder (falls man keinen Funktionsnamen vergeben will) `$\lambda x, 2 * x$` . Man denkt dabei, dass das `x` nur eben mal eingeführt wird um `f` zu definieren. Die Anwendung von `f` auf ein `x : \mathbb{N}` erfolgt dann mittels `f x`. (Die Schreibweise `f x` ist abkürzend für $f(x)$, da `lean` sparsam mit Klammern ist.)

3.4 Gleichheit

In `Lean` gibt es drei Arten von Gleichheit:

- Syntaktische Gleichheit: Wenn zwei Terme Buchstabe für Buchstabe gleich sind, so sind sie syntaktisch gleich. Allerdings gibt es noch ein paar weitere Situationen, in denen zwei Terme syntaktisch gleich sind. Ist nämlich ein Term nur eine Abkürzung für den anderen (etwa ist `x=y` eine Abkürzung für `eq x y`), so sind diese beiden Terme syntaktisch gleich. Ebenfalls gleich sind Terme, bei denen global quantifizierte Variablen andere Buchstababen habe. Etwa sind `$\forall x, \exists y, f x y$` und `$\forall y, \exists x, f y x$` syntaktisch gleich.
- Definitorische Gleichheit: Manche Terme sind in `Lean` per Definition gleich. Für `x : \mathbb{N}` ist `x + 0` per Definition identisch zu `x`. Allerdings ist `0 + x` nicht definitorisch identisch zu `x`. Dies hat offenbar nur mit der internen Definition der Addition natürlicher Zahlen in `Lean` zu tun.

- Propositionelle Gleichheit: Falls es einen Beweis von $x = y$ gibt, so heißen x und y und propositionell gleich. Analog heißen Terme P und Q propositionell gleich, wenn man $P \leftrightarrow Q$ beweisen kann.

Manche Lean-Taktiken arbeiten nur bis hin zur syntaktische Gleichheit (etwa `rw`), andere (die meisten) bis hin zur definitorischen Gleichheit (etwa `apply`, `exact`,...). Das bedeutet, dass von der Taktik Terme automatisch umgeformt werden, wenn sie syntaktisch bzw. definitorisch gleich sind.

Eine besondere Art von Gleichheit gibt es bei Mengen und Funktionen zu beachten. Etwa sind zwei Funktionen genau dann gleich, wenn sie für alle Werte des Definitionsbereiches denselben Wert liefern. Dieses Verhalten nennt man in der Theorie der Programmiersprachen *Extensionalität*. (Gilt Extensionalität, so sind beispielsweise zwei Sortier-Algorithmen gleich, falls sie immer dasselbe Ergebnis liefern.)

3.5 Verschiedene Klammern in Lean

Es gibt (im wesentlichen) drei verschiedene Arten von Klammern in `lean`-Aussagen. Die einfachste ist dabei `(...)`, die wie im üblichen Gebrauch eine Klammerung im Sinne davon, was zusammengehört, bedeutet. Man muss jedoch einmal lernen, wie `lean` intern klammert, wenn keine `(...)`-Klammern angegeben sind: Binäre Operatoren wie *und* (`&`), *oder* (`|`), sind rechts-assoziativ, also z.B. $P \wedge Q \wedge R := P \wedge (Q \wedge R)$. Die Hintereinanderausführung von Funktionen, etwa $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ und $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, angewendet auf $n : \mathbb{N}$ ist $g(f\ n)$, denn g erwartet einen Input vom Typ \mathbb{R} , und dies liefert $f\ n$. Dabei kann man `(...)` nicht weglassen, d.h. in diesem Fall ist die Klammerung links-assoziativ.

Kommen wir nun zu den Klammern `[...]` und `{...}`. Sehen wir uns hierzu beispielsweise `#check @gt_iff_lt` (die Aussage, dass $a > b$ genau dann gilt, wenn $b < a$ gilt) an, wo beide Typen vorkommen. Dies liefert

```
gt_iff_lt : ∀ {α : Type u_1} [_inst_1 : has_lt α] {a b : α}, a > b ↔ b < a
```

Bei der Anwendung dieses Resultats werden die Aussagen in `{...}` und `[...]` von `lean` selbst hinzugefügt. Die Aussagen in `{...}` werden dabei vom Typ der Objekte, die angegeben werden müssen, ab, und können deshalb inferiert werden. (Oben müssen ja bei der Anwendung von `gt_iff_lt` die Variablen a und b angegeben werden. Deshalb ist auch deren Typ bekannt, und man muss α nicht explizit angeben. Da die Anwendung auf ein konkretes α erfolgt (etwa \mathbb{N}), und `lean` eine Menge über die natürlichen Zahlen weiß, kann das Typ-Klassen-System viele Eigenschaften von \mathbb{N} nachsehen, und findet dabei auch, dass `has_lt \mathbb{N}` gilt (d.h. auf \mathbb{N} ist wenigstens eine Halbordnung definiert).

3.6 Namen von mathlib -Resultaten

Namen wie `zero_add`, `add_zero`, `one_mul`, `add_assoc`, `succ_ne_zero`, `lt_of_succ_le`,... wirken kryptisch. Klar ist, dass einzelne relativ klar verständliche Kürzel (`zero`, `one`, `mul`, `add`, `succ`,...) durch `_` getrennt sind. Generell gelten für die Namensgebung folgende zwei Regeln:

- Beschrieben wird das zu beweisende Goal der Aussage;
- werden Hypothesen im Namen hinzugefügt, so mit `of_`.

Die Aussage `lt_of_succ_le` ist also eine `<`-Aussage, wobei `succ ≤` gilt. In der Tat: `#check @lt_of_succ_le` ergibt

```
lt_of_succ_le : ∀ {a b : ℕ}, a.succ ≤ b → a < b
```

Auf diese Weise kann man oftmals die Namen von Aussagen, die man verwenden will, erraten.

4 Taktiken

4.1 Cheatsheet

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash P \rightarrow Q$	intro hP	hP : P $\vdash Q$
$f : \alpha \rightarrow \text{Prop}$ $\vdash \forall (x : \alpha), f x$	intro x,	$f : \alpha \rightarrow \text{Prop}$ $x : \alpha$ $\vdash f x$
h : P $\vdash P$	exact h,	goals accomplished 🏆
h : P $\vdash P$	assumption,	goals accomplished 🏆
h : P \rightarrow Q $\vdash Q$	apply h,	h : P \rightarrow Q $\vdash P$
$\vdash P \rightarrow Q \rightarrow R$	intros hP hQ,	hP : P hQ : Q $\vdash R$
$\vdash P \wedge Q \rightarrow P^1$	tauto, oder tauto!,	goals accomplished 🏆
$\vdash \text{true}$	triv,	goals accomplished 🏆
h : P $\vdash Q$	exfalso,	h : P $\vdash \text{false}$
$\vdash P$	by_contra h,	h : $\neg P$ $\vdash \text{false}$
$\vdash P$	by_cases h : Q,	h : Q $\vdash P$ h : $\neg Q$ $\vdash P$
h : P \wedge Q $\vdash R$	cases h with hP hQ,	hP : P hQ : Q $\vdash R$
h : P \vee Q $\vdash R$	cases h with hP hQ,	hP : P $\vdash R$ hQ : Q $\vdash R$



¹...oder ein anderes Statement, das mit Wahrheitstabellen lösbar ist.

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$h : \text{false}$ $\vdash P$	cases h,	goals accomplished 🏆
$\vdash P \rightarrow \text{false}$	change $\neg P$,	$\vdash \neg P$
$\vdash P \wedge Q$	split,	$\vdash P$ $\vdash Q$
$\vdash P \leftrightarrow Q$	split,	$\vdash P \rightarrow Q$ $\vdash Q \rightarrow P$
$\vdash P \leftrightarrow P$ oder $\vdash P = P$	refl,	goals accomplished 🏆
$h : P \leftrightarrow Q$ $\vdash P$	rw h,	$h : P \leftrightarrow Q$ $\vdash Q$
$h : P \leftrightarrow Q$ $\vdash Q$	rw $\leftarrow h$,	$h : P \leftrightarrow Q$ $\vdash P$
$h : P \leftrightarrow Q$ $hP : P$	rw h at hP,	$h : P \leftrightarrow Q$ $hP : Q$
$h : P \leftrightarrow Q$ $hQ : Q$	rw $\leftarrow h$ at hQ,	$h : P \leftrightarrow Q$ $hQ : P$
$\vdash P \vee Q$	left,	$\vdash P$
$\vdash P \vee Q$	right,	$\vdash Q$
$\vdash 2 + 2 < 5$ ²	norm_num,	goals accomplished 🏆
$f : \alpha \rightarrow \text{Prop}$ $y : \alpha$ $\vdash \exists (x : \alpha), f x$	use y,	$f : \alpha \rightarrow \text{Prop}$ $y : \alpha$ $\vdash f y$
$x y : \mathbb{R}$ $\vdash x + y = y + x$ ³	ring,	goals accomplished 🏆
$\vdash P \rightarrow Q$	intro hP	$hP : P$ $\vdash Q$
$f : \alpha \rightarrow \text{Prop}$ $\vdash \forall (x : \alpha), f x$	intro x,	$f : \alpha \rightarrow \text{Prop}$ $x : \alpha$ $\vdash f x$
$h1 : a < b$ $h2 : b \leq c$	linarith,	goals accomplished 🏆

²...oder ein anderes Statement, das nur Rechnungen mit numerischen Werte beinhaltet.

³...oder ein anderes Statement, das nur Rechenregeln von kommutativen Ringen verwendet.

ring zieht Hypothesen nicht in Betracht.

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash a < c$ ⁴		
h : P $\vdash Q$	clear h,	$\vdash Q$
f : $\mathbb{N} \rightarrow \text{Prop}$ h : $\forall (n : \mathbb{N}), f n$ $\vdash P$	specialize h 13,	f : $\mathbb{N} \rightarrow \text{Prop}$ h : f 13 $\vdash P$
f : $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \rightarrow \text{Prop}$ h : $\forall (n : \mathbb{N}), \exists (m : \mathbb{N}), f n m$	obtain (m, hm) := h 27,	f : $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \rightarrow \text{Prop}$ h : $\forall (n : \mathbb{N}), \exists (m : \mathbb{N}),$ f n m m : \mathbb{N} hm : f 27 m
$\vdash R$	have h : $P \leftrightarrow Q$,	$\vdash P \leftrightarrow Q$ h : $P \leftrightarrow Q$ $\vdash R$
h1 : $a < b$ h2 : $b < c$ $\vdash a < c$	library_search,	goals accomplished  Try this: exact lt_trans h1 h2
hQ : Q $\vdash P \wedge Q$	refine (_, hQ),	hQ : Q $\vdash P$
$\vdash P \vee Q \rightarrow R$	rintro (hP hQ), = intro h, cases h with hP hQ,	hP : P $\vdash P$ hQ : Q $\vdash Q$
$\vdash P \wedge Q \rightarrow R$	rintro (hP , hQ), = intro h, cases h with h1 h2,	hP : P hQ : Q $\vdash Q$
h : $P \wedge Q \vee P \wedge R$ $\vdash P$	rcases h with (⟨hP1,hQ⟩ ⟨hP2,hR⟩),	hP1 : P hQ : Q $\vdash P$ hP2 : P hR : R $\vdash P$
$\vdash n + 0 = n$ ⁵	simp,	goals accomplished 

⁴...oder eine Aussage, die nur $<$, \leq , \neq oder $=$ verwendet. `linarith` zieht Hypothesen in Betracht.

⁵...oder ein anderes Statement, das sich durch Äquivalenz-Aussagen der Bibliothek

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$h : n + 0 = m$ ⁵ $\vdash P$	simp at h,	$h : n = m$ $\vdash P$

vereinfachen lassen.

apply

Zusammenfassung

Angenommen, das Goal ist $\vdash Q$, wobei bereits ein Beweis für $h : P \rightarrow Q$ zur Verfügung steht. Deshalb braucht man nur noch einen Beweis für $\vdash P$ zu finden. Diese Umwandlung passiert mit `apply h`.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$h : P \rightarrow Q$ $\vdash Q$	<code>apply h,</code>	$h : P \rightarrow Q$ $\vdash P$
$h : \neg P$ $\vdash \text{false}$	<code>apply h</code>	$h : \neg P$ $\vdash P$

Die Taktik `apply` wendet sich iterativ an. Das bedeutet: liefert `apply h` (identisch mit `refine h _`) keinen Fortschritt, so wird es mit `refine h _ _` versucht:

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$h : P \rightarrow Q \rightarrow R$ $\vdash R$	<code>apply h</code>	$h : P \rightarrow Q \rightarrow R$ $\vdash P$ $h : P \rightarrow Q \rightarrow R$ $\vdash Q$

Anmerkungen

1. `apply` arbeitet bis hin zur definitorischen Gleichheit. Dies kann man im zweiten Beispiel sehen, da $\neg P$ per Definition gleich $P \rightarrow \text{false}$ ist:
2. `apply h` ist identisch zu `refine h _`, bzw. (wie im zweiten Beispiel oben) zu `refine h _ _`.

assumption

Zusammenfassung

Ist eine der Annahmen identisch mit dem Goal, dann schließt `assumption`, das Goal.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$h : P$ $\vdash P$	<code>assumption,</code>	goals accomplished 🏁
$h : \neg P$ $\vdash P \rightarrow \text{false}$	<code>assumption,</code>	goals accomplished 🏁

Anmerkungen

1. Wie andere Taktiken auch arbeitet `assumption` bis zur definitorischen Gleichheit.
2. Hier ein Trick: Verwendet man als Abschluss einer Taktik ein Semicolon `;`, so wird die nachfolgende Taktik auf alle Goals angewendet:

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$hP : P$ $hQ : Q$ $\vdash P \wedge Q$	<code>split; assumption,</code>	goals accomplished 🏁

by_cases

Zusammenfassung

Hat man einen Term $P : \text{Prop}$ als Hypothese, so liefert `by_cases hP : P` zwei Goals. Beim ersten gibt es zusätzlich $hP : P$, beim zweiten $hP : \neg P$. Diese Taktik ist also identisch mit `have hP : P \vee \neg P, exact em P, cases hP, .` (Der zweite Ausdruck ist $em : \forall (p : \text{Prop}), p \vee \neg p$).

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash P$	<code>by_cases h : Q,</code>	$h : Q$ $\vdash P$ $h : \neg Q$ $\vdash P$
$x : \text{bool}$ $\vdash x = \text{tt} \vee x = \text{ff}$	<code>by_cases x=tt,</code>	$x : \text{bool}$ $h : x = \text{tt}$ $\vdash x = \text{tt} \vee x = \text{ff}$ $x : \text{bool}$ $h : \neg x = \text{tt}$ $\vdash x = \text{tt} \vee x = \text{ff}$

Im zweiten Beispiel verwenden wir eine Variable vom Typ `bool`. Diese ist folgendermaßen definiert:

```
inductive bool : Prop
| ff : bool
| tt : bool
```

Eine Bool'sche Variable hat also nur die Möglichkeiten `tt` (für `true`) und `ff` (für `false`).

Anmerkungen

1. Offenbar benutzt die `by_cases`-Taktik (genau wie `by_contradiction`), dass eine Aussage entweder wahr oder falsch ist. Dies ist auch bekannt unter dem Gesetz des ausgeschlossenen Dritten. In der Mathematik nennt man Beweise, die diese Regel nicht verwenden, konstruktiv.
2. Für Terme vom Typ `Prop` kann die Taktik `tauto` (bzw. `tauto!`) durch eine Wahrheitstabelle viele Schlüsse ziehen.

by_contra

Zusammenfassung

Die `by_contra`-Taktik stellt einen Beweis durch Widerspruch dar. Es wird deshalb angenommen (d.h. in eine Hypothese überführt), dass die Aussage (hinter \vdash) nicht wahr ist, und dies muss zu einem Widerspruch geführt werden, d.h. es muss ein Beweis von `false` gefunden werden.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash P$	<code>by_contra h,</code>	$h : \neg P$ $\vdash \text{false}$
$h : \neg \neg P$ $\vdash P$	<code>by_contra hnegP,</code>	$h : \neg \neg P$ $hnegP : \neg P$ $\vdash \text{false}$

Anmerkungen

Diese Taktik ist stärker als `exfalso`. Dort wird ja schließlich das Goal nur in `false` überführt, ohne eine neue Hypothese hinzuzufügen. Bei `by_contra` ist das neue Goal zwar auch `false`, aber es gibt noch eine neue Hypothese.

calc

Zusammenfassung

Wie das Wort schon andeutet, geht es bei **calc** um konkrete Berechnungen. Dies ist kein Taktik, sondern ein `lean`-Modus. Das bedeutet, dass man diesen Modus betreten kann (mit dem Wort **calc**) Rechenschritte eingibt und Beweise dafür, dass jeder einzelne Rechenschritt stimmt.

Beispiele

Hier ein Beweis der ersten binomischen Formel, der nur durch Umschreiben von Recheneigenschaften aus der `mathlib` zustande kommt.

```
example (n : ℕ): (n+1)^2 = n^2 + 2*n + 1 :=  
begin  
  have h : n + n = 2*n,  
  {  
    nth_rewrite 0 ← one_mul n,  
    nth_rewrite 1 ← one_mul n,  
    rw ← add_mul,  
  },  
  calc (n+1)^2 = (n+1) * (n+1) : by { rw pow_two, }  
  ... = (n+1)*n + (n+1) * 1: by {rw mul_add, }  
  ... = n*n + 1*n + (n+1) : by {rw add_mul, rw mul_one (n+1),}  
  ... = n^2 + n + (n+1) : by {rw one_mul, rw ← pow_two,}  
  ... = n^2 + (n + n+1) : by {rw add_assoc, rw ← add_assoc n n 1,}  
  ... = n^2 + 2*n + 1 : by { rw ← add_assoc, rw ← h, },  
end
```

Dasselbe kann man auch ohne den **calc**-Modus erreichen, etwa so:

```
example (n : ℕ): (n+1)^2 = n^2 + 2*n + 1 :=  
begin  
  have h : n + n = 2*n, by { nth_rewrite 0 ← one_mul n,  
    nth_rewrite 1 ← one_mul n, rw ← add_mul, },  
  rw [pow_two, mul_add, add_mul, mul_one (n+1), one_mul,  
    ← pow_two, add_assoc, ← add_assoc n n 1,  
    ← add_assoc, ← h],  
end
```

Dies ist jedoch deutlich schlechter lesbar.

Anmerkungen

1. Wichtig ist die genaue Notation im **calc**-Modus, insbesondere die drei `...` und das `: by { }`.

2. Um einen Beweis im **calc**-Modus zu erzeugen, geht man am besten wie folgt vor (hier am Beispiel eines Beweises von $h : n + n = 2 * n$: Zunächst gibt man die einzelnen Rechenschritte an, und entschuldigt sich bei jedem Beweis:

```
example (n : ℕ) : n + n = 2 * n :=  
begin  
  calc n + n = 1 * n + 1 * n : by {sorry,}  
  ... = (1 + 1) * n : by {sorry, }  
  ... = 2 * n : by {sorry, }  
end
```

Anschließend kann man in jeder Klammer das **sorry**, mit dem richtigen Beweis schrittweise austauschen.

3. Der **calc**-Modus funktioniert nicht nur für Gleichungsketten, sondern auch für Ungleichungsketten, Teilmengenrelationen etc.
4. Deutlich einfacher löst man obiges Beispiel mit **linarith**, oder **ring**, .

cases

Zusammenfassung

Ist eine Hypothese zusammengesetzt, d.h. lässt sich in zwei oder mehr Fälle erweitern, so liefert `cases` genau das. Dies kann nicht nur bei Hypothesen $h : P \vee Q$ oder $h : P \wedge Q$ angewendet werden, sondern auch bei Strukturen, die aus mehreren Fällen bestehen, wie $\exists \dots$ (hier gibt es eine Variable und eine Aussage) und $x : \text{bool}$ oder $n : \mathbb{N}$.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$h : P \wedge Q$ $\vdash R$	<code>cases h with hP hQ,</code>	$hP : P$ $hQ : Q$ $\vdash R$
$h : P \vee Q$ $\vdash R$	<code>cases h with hP hQ,</code>	$hP : P$ $\vdash R$ $hQ : Q$ $\vdash R$
$h : \text{false}$ $\vdash P$	<code>cases h,</code>	goals accomplished 🏁
$P : \mathbb{N} \rightarrow \text{Prop}$ $h : \exists (m : \mathbb{N}), P m$ $\vdash Q$	<code>cases x with m h1,</code>	$P : \mathbb{N} \rightarrow \text{Prop}$ $m : \mathbb{N}$ $h1 : P m$ $\vdash Q$
$x : \text{bool}$ $\vdash x = \text{tt} \vee x = \text{ff}$	<code>cases x,</code>	$\vdash \text{ff} = \text{tt} \vee \text{ff} = \text{ff}$ $\vdash \text{tt} = \text{tt} \vee \text{tt} = \text{ff}$
$n : \mathbb{N}$ $\vdash n > 0$ $\rightarrow (\exists (k : \mathbb{N}), n = k + 1)$	<code>cases n,</code>	$\vdash 0 > 0$ $\rightarrow (\exists (k : \mathbb{N}), 0 = k + 1)$ $\vdash n.\text{succ} > 0$ $\rightarrow (\exists (k : \mathbb{N}),$ $n.\text{succ} = k + 1)$

Anmerkungen

1. Die Anwendung `cases n` für $n : \mathbb{N}$ ist strikt schwächer als die vollständige Induktion (siehe `induction`). Durch `cases` wird ja nur $n : \mathbb{N}$ in die beiden Fälle `0` und `succ n` umgewandelt, aber man darf nicht die Aussage für $n-1$ verwenden, um die Aussage für n zu beweisen.

2. Ein besonderer Fall ist es, wenn h unmöglich ist und damit gar keine Konstrukturen hat. Ist etwa $h : \text{false}$, so schließt `cases h` jedes Goal.
3. Eine etwas flexiblere Version von `cases` ist `rcases`.

change

Zusammenfassung

Ändert das Goal (bzw. eine Hypothese) in ein Goal (bzw. eine Hypothese), das (die) definitorisch gleich ist.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash : P \rightarrow \text{false}$	change $\neg P$,	$\vdash \neg P$
$h : \neg P$ $\vdash Q$	change $P \rightarrow \text{false}$ at h ,	$h : P \rightarrow \text{false}$ $\vdash Q$
$xs : x \in s$ $\vdash x \in f^{-1}(f'' s)$	change $f x \in f'' s$,	$xs : x \in s$ $\vdash f x \in f'' s$

Anmerkungen

1. Wie man am vorletzten Beispiel sieht, funktioniert `change` auch bei Hypothesen.
2. Da viele Taktiken sowieso auf definitorische Gleichheit testen, ist `change` oftmals nicht nötig. Es kann aber helfen, den Beweis lesbarer zu machen.

clear

Zusammenfassung

Mit `clear h` wird die Hypothese `h` aus dem Goal state entfernt (vergessen).

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
<code>h : P</code> <code>└ Q</code>	<code>clear h,</code>	<code>└ Q</code>

congr

Zusammenfassung

Muss man eine Gleichheit $f\ x = f\ y$ zeigen, so verwendet **congr** die Aussage, dass die Gleichheit insbesondere dann gilt, wenn $x = y$.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash P\ x = P\ y$	congr ,	$\vdash x = y$

Anmerkungen

Die verwandte Taktik **congr'** verwendet noch einen Parameter, der bestimmt, wieviele rekursive Schichten im Goal eliminiert werden. Dies ist etwa hilfreich in folgenden Beispielen:




Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash f\ (x + y) = f\ (y + x)$	congr ,	$\vdash x = y$ $\vdash y = x$
$\vdash f\ (x + y) = f\ (y + x)$	congr' 2	$\vdash y = x$
$\vdash f\ (x + y) = f\ (y + x)$	congr' 1	$\vdash x + y = y + x$

exact

Zusammenfassung

Ist das Goal durch einen einzigen Befehl zu lösen, dann durch die `exact` Taktik. Wie viele andere Taktiken auch funktioniert `exact` auch bei definitorischen gleichen Termen.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$h : P$ $\vdash P$	<code>exact h,</code>	goals accomplished 
$hP : P$ $hQ : Q$ $\vdash P \wedge Q$	<code>exact { hP, hQ },</code>	goals accomplished 
$hP : P$ $hnP : P \rightarrow \text{false}$ $\vdash \text{false}$	<code>exact hnP hP,</code>	goals accomplished 

Anmerkungen

Beim dritten Beispiel sollte man sich die Reihenfolge einprägen, in der die beiden Hypothesen hP und hnP angewendet werden. Die erste Hypothese nach `exact` ist immer die, deren rechte Seite mit dem Goal übereinstimmt. Benötigt diese weiteren Input, wird er danach fortgeschrieben.

exfalso

Zusammenfassung

Die Aussage $\text{false} \rightarrow P$ ist für alle P wahr. Ist das momentane Goal also $\vdash P$, und man würde diese wahre Aussage mittels `apply` anwenden, wäre das neue Goal $\vdash \text{false}$. Genau dies macht die `exfalso`-Taktik.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$h : P$ $\vdash Q$	<code>exfalso,</code>	$h : P$ $\vdash \text{false}$
$hP : P$ $hnP : \neg P$ $\vdash Q$	<code>exfalso,</code>	$hP : P$ $hnP : \neg P$ $\vdash \text{false}$

Anmerkungen

Falls man diese Taktik anwendet, verlässt man den Bereich der konstruktiven Mathematik. (Diese verzichtet auf die Regel des ausgeschlossenen Dritten.)

have

Zusammenfassung

Mittels **have** führt man eine neue Behauptung ein, die man zunächst beweisen muss. Anschließend steht sie als Hypothese in allen weiteren Goals zur Verfügung. Dies ist identisch damit, zunächst ein Lemma h mit der Aussage nach **have** h : zu beweisen, und es dann an gegebener Stelle im Beweis wieder zu verwenden (etwa mit `apply` oder `rw`).

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash R$	have $h : P \leftrightarrow Q$,	$\vdash P \leftrightarrow Q$ $h : P \leftrightarrow Q$ $\vdash R$
$\vdash P$	have $h1 : \exists (m : \mathbb{N}),$ $f \ 27 \ m, \dots$ cases $h1$ with $m \ hm$	$m : \mathbb{N}$ $hm : f \ 27 \ m$ $\vdash P$

Anmerkungen

1. Hat man zwei Goals (nennen wir sie $\vdash 1$ und $\vdash 2$), und benötigt man im Beweis von $\vdash 2$ die Aussage von $\vdash 1$, so kann man zunächst ein drittes Goal mit **have** $h := \vdash 1$ einführen (wobei $\vdash 1$ durch die Aussage zu ersetzen ist). Anschließend kann man $\vdash 1$ mit `exact` beweisen, und hat im Beweis von $\vdash 2$ die Aussage $\vdash 1$ zur Verfügung.

induction

Zusammenfassung

Induktive Typen lassen die Möglichkeit zu, Aussagen über sie mittels Induktion zu beweisen. Dies umfasst etwa den üblichen Fall der vollständigen Induktion über natürliche Zahlen.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$n : \mathbb{N}$ $\vdash n = 0 + n$	induction n with d hd,	$\vdash 0 = 0 + 0$ hd : $d = 0 + d$ $\vdash d.\text{succ} = 0 + d.\text{succ},$

intro

Zusammenfassung

Ist das Goal von der Form $\vdash P \rightarrow Q$ oder $\forall (n : \mathbb{N}), P\ n$, so kann man mit `intro P` bzw. `intro n` weiterkommen.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash P \rightarrow Q$	<code>intro hP</code>	$hP : P$ $\vdash Q$
$f : \alpha \rightarrow \mathbf{Prop}$ $\vdash \forall (x : \alpha), f\ x$	<code>intro x,</code>	$f : \alpha \rightarrow \mathbf{Prop}$ $x : \alpha$ $\vdash f\ x$

Anmerkungen

1. Mehrere `intro`-Befehle hintereinander fasst man am besten mit `intros` zusammen. Weiter ist `rintro` eine flexiblere Variante.
2. Eine Umkehrung von `intro` ist `revert`.

intros

Zusammenfassung

Dies ist genau wie bei `intro`, aber es können gleichzeitig mehrere `intro`-Befehle zu einem einzigen zusammengefasst werden. Etwas genauer ist `intros h1 h2 h3`, identisch mit `intro h1, intro h2, intro h3`.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash P \rightarrow Q \rightarrow R$	<code>intros hP hQ,</code>	$hP : P$ $hQ : Q$ $\vdash R$
$P : \mathbb{N} \rightarrow \text{Prop}$ $\vdash \forall (n : \mathbb{N}), P\ n \rightarrow Q$	<code>intros n hP</code>	$P : \mathbb{N} \rightarrow \text{Prop}$ $n : \mathbb{N}$ $hP : P\ n \vdash Q$

Anmerkungen

`rintro` ist eine flexiblere Variante, bei der gleichzeitig `cases`-Anwendungen ausgeführt werden können.

left

Zusammenfassung

Die Anwendung von `left`, ist identisch mit `apply h`, für $h : P \rightarrow P \vee Q$. Hat man also eine Goal der Form $\vdash P \vee Q$, so bewirkt `left`, dass man nur noch das Goal $\vdash P$ hat. Schließlich genügt es ja, P zu zeigen, um das Goal zu schließen.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash P \vee Q$	<code>left,</code>	$\vdash P$
$\vdash \mathbb{N}$	<code>left,</code>	goals accomplished 🏆

Das zweite Beispiel bedarf einer kleinen Erklärung. Zunächst muss man verstehen, dass beim Goal $\vdash \mathbb{N}$ zu zeigen ist, dass es einen Term vom Typ \mathbb{N} gibt, also dass es eine natürliche Zahl gibt. Nun muss man wissen, wie \mathbb{N} in Lean implementiert ist. Dies ist

```
inductive nat
| zero : nat
| succ (n : nat) : nat
```

zusammen mit

```
notation `ℕ := nat
```

Das bedeutet: Der Typ \mathbb{N} ist definiert dadurch, dass `zero` ein Term von diesem Typ ist, und dass es eine Funktion `succ : $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$` gibt. Mit der Eingabe von `left`, im zweiten Beispiel wird das Goal also deshalb geschlossen, weil per Definition `zero : \mathbb{N}` gilt, insbesondere gibt es also einen Term vom Typ \mathbb{N} .

Anmerkungen


1. Siehe auch `right`, für die entsprechende Taktik, die äquivalent ist zu `apply h` für $h : Q \rightarrow P \vee Q$.
2. Wie im zweiten Beispiel lässt sich `left`, immer dann anwenden, wenn man einen induktiven Typ mit zwei Konstruktoren (so wie \mathbb{N}) vor sich hat.

library_search

Zusammenfassung

Es gibt ja sehr viele bereits bewiesene Aussage in `mathlib`. Bei der Verwendung von `library_search` wird die `mathlib` auf Aussagen hin durchsucht, deren Typen denen der zu beweisenden Aussage entsprechen. Führt dies nicht zum Erfolg, meldet Lean einen `timeout`. Im Fall eines Erfolges wird außerdem berichtet, welches Kommando gefunden wurde. Clickt man darauf, so wird dies an Stelle von `library_search` eingesetzt.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$h1 : a < b$ $h2 : b < c$ $\vdash a < c$	<code>library_search,</code>	goals accomplished  Try this: <code>exact lt_trans h1 h2</code>

Anmerkungen

Die Taktik `suggest` ist ähnlich und funktioniert auch dann, wenn das Goal nicht geschlossen werden kann.

linarith

Zusammenfassung

Diese Taktik kann unter Zuhilfenahme der Hypothesen Gleichungen und Ungleichungen beweisen. Wichtig ist, dass die verwendeten Hypothesen ebenfalls nur Gleichungen und Ungleichungen sind. Hier wird also vor allem mit Transitivität von $<$ zusammen mit Rechenregeln gearbeitet.

Beispiele



Proof state	Kommando	Neuer proof state
$h1 : a < b$ $h2 : b \leq c$ $\vdash a < c$ ⁶	linarith,	goals accomplished 🎉

norm_num

Zusammenfassung

Solange keine Variablen involviert sind, kann `norm_num` Rechnungen durchführen, die ein $=$, $<$, \leq , oder \neq beinhalten.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash 2 + 2 < 5$	<code>norm_num,</code>	goals accomplished 
$\vdash (1 : \mathbb{R}) = 1$	<code>norm_num,</code>	goals accomplished 

Anmerkungen

`norm_num` kennt noch ein paar andere Rechenoperationen, etwa die Betragsfunktion, siehe das zweite Beispiel.

nth_rewrite

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash 2 + 2 < 5$ ⁸	norm_num,	goals accomplished 🏆

Zusammenfassung

Diese Taktik ist verwandt zu `rw`. Der Unterschied ist, dass man angeben kann, auf das wievielte Vorkommen des zu ersetzenden Terms das `rw` angewendet werden soll. Die genaue Syntax ist `nth_rewrite k h`, wobei `k` die Nummer (beginnend mit 0) des zu ersetzenden Terms ist und `h` die zu ersetzende Hypothese. Wie bei `rw` muss diese von der Form `h : x=y` oder `h : A↔B` sein.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$n : \mathbb{N}$ $\vdash 0 + n = 0 + 0 + n$	<code>nth_rewrite 0 zero_add,</code>	$n : \mathbb{N}$ $\vdash n = 0 + 0 + n$
$n : \mathbb{N}$ $\vdash 0 + n = 0 + 0 + n$	<code>nth_rewrite 1 zero_add,</code>	$n : \mathbb{N}$ $\vdash 0 + n = n$
$n : \mathbb{N}$ $\vdash 0 + n = 0 + 0 + n$	<code>nth_rewrite 2 zero_add,</code>	$n : \mathbb{N}$ $\vdash 0 + n = 0 + n$

Lean sieht in obigem Beispiel dreimal ein Term der Form `0 + _`: Nummer 0 ist auf der linken Seite, für Nummer 1 und 2 wird auf der rechten Seite (wegen der Klammerung `0 + 0 + n = (0 + 0) + n`) zunächst das zweite `=` gecheckt. Links davon steht `0 + 0`, was definitorisch identisch ist zu `0`. Wendet man das `rw zero_add` also hier an, wird der Term zu `n` umgewandelt. Für Nummer 2 sieht man das `0 + 0` an, stellt fest, dass es von der gewünschten Form ist und wandelt es in `0` um.

obtain

Zusammenfassung

Die `obtain`-Taktik kann man verwenden, um `have` und `cases` in einem Kommando zusammenzuführen.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \rightarrow \mathbf{Prop}$ $h : \forall (n : \mathbb{N}), \exists (m : \mathbb{N}), f\ n\ m$	<code>obtain (m, hm) := h 27,</code>	$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \rightarrow \mathbf{Prop}$ $h : \forall (n : \mathbb{N}), \exists (m : \mathbb{N}),$ $\qquad\qquad\qquad f\ n\ m$ $m : \mathbb{N}$ $hm : f\ 27\ m$

push_neg

Zusammenfassung

In vielen Beweisschritten muss eine Negation durchgeführt werden. Um die entsprechenden Quantoren etc. ebenfalls zu verarbeiten und das Ergebnis besser weiterverwenden zu können, gibt es die Taktik `push_neg`.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash \neg(P \vee Q)$	<code>push_neg,</code>	$\vdash \neg P \wedge \neg Q$
$h : \neg(P \vee Q)$	<code>push_neg at h,</code>	$h : \neg P \wedge \neg Q$
$\vdash \neg(P \wedge Q)$	<code>push_neg,</code>	$\vdash P \rightarrow \neg Q$
$P : X \rightarrow \text{Prop}$ $\vdash \neg \forall (x : X), P x$	<code>push_neg,</code>	$P : X \rightarrow \text{Prop}$ $\vdash \exists (x : X), \neg P x$
$P : X \rightarrow \text{Prop}$ $\vdash \neg \exists (x : X), P x$	<code>push_neg,</code>	$P : X \rightarrow \text{Prop}$ $\vdash \forall (x : X), \neg P x$

Anmerkungen

Diese Taktik funktioniert auch bei anderen Objekten, etwa Mengen.

rcases

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$h : P \wedge Q \vee P \wedge R$ $\vdash P$	<code>rcases h with</code> <code>((hP1,hQ) (hP2,hR)),</code>	$hP1 : P$ $hQ : Q$ $\vdash P$ $hP2 : P$ $hR : R$ $\vdash P$

Zusammenfassung

`rcases` ist eine flexiblere Version von `cases`. Etwas genauer ist es hier erlaubt, mittels `{ hP, hQ }` (bzw. `(hP | hQ)`) die durch \wedge (bzw. \vee) verknüpfte Hypothesen hP und hQ in ihre Fälle aufzuteilen. Wie man im obigen Beispiel sieht, ist dabei auch eine Schachtelung von `{...}` und `(...|...)` möglich.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$h : P \wedge Q$ $\vdash R$	<code>rcases h with</code> <code>{ hP, hQ }</code>	$hP : P$ $hQ : Q$ $\vdash R$
$h : P \vee Q$ $\vdash R$	<code>rcases h with</code> <code>(hP hQ)</code>	$hP : P$ $\vdash R$ $hQ : Q$ $\vdash R$
$h : \exists (m : \mathbb{N}) (hg : 0 \leq m),$ $m < n$ $\vdash P$	<code>rcases h with</code> <code>{ m, h1, h2 },</code>	$n m : \mathbb{N}$ $h1 : 0 \leq m$ $h2 : m < n$ $\vdash 1 < n$

Anmerkungen

Im letzten Beispiel sieht man, wie man mit `rcases` einen \exists -Quantor in einer Hypothese, der mehr als eine Einschränkung hat (hier: $0 \leq m$) und $m < n$ direkt auflösen kann.

refine

Zusammenfassung

Die `refine`-Taktik ist wie `exact` mit Löchern. Etwas genauer: Wenn das Goal darin besteht, eine Kombination aus Hypothesen anzuwenden, so kann man das mittels `refine` machen und für jeden offene Term `_` schreiben. Dann erhält man jeden `_` als neues Ziel zurück (wobei solche mit definitorischer Gleichheit sofort gelöst werden).

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$hQ : Q$ $\vdash P \wedge Q$	<code>refine { _, hQ },</code>	$hQ : Q$ $\vdash P$
$\vdash \exists (n : \mathbb{N}) (h : n > 0),$ $n^2 = 9$	<code>refine</code> <code>{3, _, by norm_num},</code>	$\vdash 3 > 0$

refl

Zusammenfassung

Diese Taktik beweist die Gleichheit (oder Äquivalenz) zweier definitorisch gleicher Terme.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash P \leftrightarrow P$ oder $\vdash P = P$	refl,	goals accomplished 🏁
$\vdash 1 + 2 = 3$	refl,	goals accomplished 🏁

Anmerkungen

Das zweite Beispiel funktioniert deswegen, weil beide Seiten definitorisch gleich $\text{succ succ succ } 0$ sind.

revert

Zusammenfassung

revert ist das Gegenteil von intro: Es wird eine Hypothese des lokalen Kontextes genommen, und als Voraussetzung in das Goal eingefügt.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$hP : P$ $\vdash Q$	revert hP	$\vdash P \rightarrow Q$

Anmerkungen

revert wird selten benötigt; eigentlich nur dann, wenn man ein bereits bewiesenes Resultat exakt anwenden möchte und erst die richtige Form des Goals herstellen will.

right

Zusammenfassung

Siehe **left** , wobei die Anpassungen offensichtlich sind.

Beispiele



Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash P \vee Q$	right,	$\vdash Q$

ring

Zusammenfassung

Durch `ring` werden Rechenregeln wie Assoziativität, Kommutativität, Distributivität angewandt, um das Goal zu erreichen.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$x\ y : \mathbb{R}$ $\vdash x + y = y + x$ ⁹	<code>ring,</code>	goals accomplished 
$n : \mathbb{N}$ $\vdash (n+1)^2 = n^2 + 2*n + 1$	<code>ring,</code>	goals accomplished 

Anmerkungen

1. Das zweite Beispiel funktioniert, obwohl \mathbb{N} kein Ring (sondern nur ein Halbring) ist. Es würde auch mit $n : \mathbb{R}$ funktionieren (da in \mathbb{R} ja noch mehr Rechenregeln gelten als in \mathbb{N}).
2. `ring` wird nur verwendet, um das Goal zu schließen.

rintro

Zusammenfassung

Die `rintro`-Taktik wird dazu verwendet, mehrere `intro`- und `cases`-Taktiken in einer Zeile zu verarbeiten.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash P \vee Q \rightarrow R$	<code>rintro (hP hQ),</code> = <code>intro h,</code> <code>cases h with hP hQ,</code>	$hP : P$ $\vdash P$ $hQ : Q$ $\vdash Q$
$\vdash P \wedge Q \rightarrow R$	<code>rintro (hP , hQ),</code> = <code>intro h,</code> <code>cases h with h1 h2,</code>	$hP : P$ $hQ : Q$ $\vdash Q$

Anmerkungen

Hier können auch mehr als zwei \vee in einem Schritt in Fälle aufgeteilt werden:
Bei $A \vee B \vee C$ werden mit `rintro (A | B | C)` drei Goals eingeführt.

rw

Zusammenfassung

`rw` steht für *rewrite*. Für `rw h` muss `h` eine Aussage vom Typ `h : x=y` oder `h : A↔B` sein. In diesem Fall wird durch `rw h` jeder Term, der syntaktisch identisch zu `x` (bzw. `A`) ist durch `y` (bzw. `B`) ersetzt. Dies funktioniert auch, wenn `h` ein bereits bewiesenes Ergebnis (also ein **lemma** oder **theorem**) ist. Mit `rw ← h` wird `rw` von rechts nach links angewendet. (In obigem Beispiel wird also `y` durch `x` bzw. `B` durch `A` ersetzt.)

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
<code>h : P ↔ Q</code> <code>⊢ P</code>	<code>rw h,</code>	<code>h : P ↔ Q</code> <code>⊢ Q</code>
<code>h : P ↔ Q</code> <code>⊢ Q</code>	<code>rw ← h,</code>	<code>h : P ↔ Q</code> <code>⊢ P</code>
<code>h : P ↔ Q</code> <code>hP : P</code>	<code>rw h at hP,</code>	<code>h : P ↔ Q</code> <code>hP : Q</code>
<code>h : P ↔ Q</code> <code>hQ : Q</code>	<code>rw ← h at hQ,</code>	<code>h : P ↔ Q</code> <code>hQ : P</code>
<code>k m: ℕ</code> <code>⊢ k + m + 0 = m + k + 0</code>	<code>rw add_comm,</code>	<code>k m: ℕ</code> <code>⊢ 0 + (k + m)</code> <code>= m + k + 0</code>
<code>k m: ℕ</code> <code>⊢ k + m + 0 = m + k + 0</code>	<code>rw add_comm k m,</code>	<code>⊢ m + k + 0</code> <code>= m + k + 0</code>
<code>k m: ℕ</code> <code>⊢ k + m + 0 = m + k + 0</code>	<code>rw ← add_comm k m,</code>	<code>⊢ k + m + 0</code> <code>= k + m + 0</code>
<code>k m: ℕ</code> <code>⊢ k + m + 0 = m + k + 0</code>	<code>rw [add_zero,</code> <code>add_zero,]</code>	<code>k m: ℕ</code> <code>⊢ k + m = m + k</code>

Für die letzten vier Beispiele muss man erstmal wissen, dass `add_comm` und `add_zero` die Aussagen

```
add_comm : ∀ {G : Type} [_inst_1 : add_comm_semigroup G] (a b : G),
           a + b = b + a
add_zero : ∀ {M : Type} [_inst_1 : add_zero_class M] (a : M), a + 0 = a
```

sind. Im ersten der vier Beispiele wendet `rw` auf das erste Vorkommen eines Terms vom Typ `a + b` an. Durch die interne Klammerung steht auf der linken Seite `(k + m) + 0`, so dass das `rw` zu einem `0 + k + m` führt. Will man

stattdessen die Kommutativität im Term $k + m$ ausnutzen, so benötigt man das zweite (bzw. dritte) Beispiel, bei dem `rw add_comm k m` zum gewünschten Fortschritt führt. Im letzten Beispiel werden zunächst die beiden $+ 0$ -Terme durch `rw add_zero` beseitigt.

Anmerkungen

1. `rw` wird in der Praxis sehr oft verwendet, um Aussagen der `mathlib` anzuwenden (zumindest wenn Sie vom Typ `=` oder \leftrightarrow sind).
2. Will man mehrere `rw`-Kommandos kombinieren, so kann man das in eckigen Klammern machen, etwa `rw [h1, h2]` oder `rw [h1, \leftarrow h2, h3]`.
3. `rw` führt nach seiner Anwendung sofort ein `refl` durch. Das führt im zweiten und dritten Beispiel der Anwendungen von `add_comm` und `add_zero` dazu, dass der neue Proof state nicht wie angegeben ist, sondern **goals accomplished** 🎉
4. Will man nicht der Reihe nach ein `rw` durchführen (wie etwa bei der doppelten Beseitigung des $+0$ oben), so kann man mittels `nth_rewrite` gezielt das zweite Vorkommen eines Terms umschreiben.
5. Die `rw`-Taktik funktioniert nicht, wenn sie nach einem *Binder* steht, was etwa ein $\forall \exists \sum$ sein kann. In diesem Fall hilft hoffentlich `simp_rw` weiter.

simp

Zusammenfassung

In `mathlib` gibt es viele Lemmas mit `=` oder `↔`-Aussagen, die mit `rw` angewendet werden können und mit `@[simp]` gekennzeichnet sind. Diese gekennzeichneten Lemmas haben die Eigenschaft, dass auf der rechten Seite eine vereinfachte Form der linken Seite steht. Bei `simp` sucht `lean` nach passenden Lemmas und versucht sie anzuwenden.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash n + 0 = n$ ¹⁰	<code>simp,</code>	goals accomplished 🏆
$h : n + 0 = m$ ⁵ $\vdash P$	<code>simp at h,</code>	$h : n = m$ $\vdash P$

Anmerkungen

Will man wissen welche Lemmas genau angewendet wurden, so versucht man es mit `simp?` oder `squeeze_simp`. Dies liefert Hinweise.

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash n + 0 = n$	<code>simp?,</code>	goals accomplished 🏆 Try this: <code>simp only [add_zero, eq_self_iff_true]</code>
$\vdash n + 0 = n$	<code>squeeze_simp,</code>	goals accomplished 🏆 Try this: <code>simp only [add_zero]</code>

specialize

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$f : \mathbb{N} \rightarrow \text{Prop}$ $h : \forall (n : \mathbb{N}), f\ n$ $\vdash P$	specialize h 13,	$f : \mathbb{N} \rightarrow \text{Prop}$ $h : f\ 13$ $\vdash P$

Zusammenfassung

Bei einer Hypothese $h : \forall n, \dots$ gilt \dots für alle n , aber für den Beweis des Goals benötigt man eventuell ja nur ein bestimmtes n . Gibt man `specialize h` gefolgt von dem Wert an, für den h benötigt wird, ändert sich die Hypothese entsprechend.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$h : \forall (n : \mathbb{N}), 0 < n + 1$ $\vdash 0 < 1$	specialize h 0,	$m : \mathbb{N}$ $h : 0 < 0 + 1$ $\vdash 0 < 1$

Anmerkungen

1. Genau wie bei `use` muss man aufpassen, dass das Goal beweisbar bleibt.
2. Will man zwei Werte der Hypothese h verwendet, so liefert `let h' := h` zunächst eine Verdopplung der Hypothese, so dass man anschließend `specialize` auf h und h' anwenden kann.

split

Zusammenfassung

Ist das Goal vom Typ $\vdash P \wedge Q$, so wird es durch `split` in zwei Goals $\vdash P$ und $\vdash Q$ ersetzt.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash P \wedge Q$	<code>split,</code>	$\vdash P$ $\vdash Q$
$\vdash P \leftrightarrow Q$	<code>split,</code>	$\vdash P \rightarrow Q$ $\vdash Q \rightarrow P$

Anmerkungen

Man beachte, dass $\vdash P \leftrightarrow Q$ identisch ist zu $\vdash (P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P)$ ist.

tauto

Zusammenfassung

`tauto` löst alle Goals, die mit einer Wahrheitstabelle lösbar sind.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash P \wedge Q \rightarrow P$ ¹¹	<code>tauto</code> , oder <code>tauto!</code> ,	goals accomplished 🏆
$\vdash ((P \rightarrow Q) \rightarrow P) \rightarrow P$	<code>tauto!</code> ,	goals accomplished 🏆

Die Wahrheitstabellen für $\neg P$, $P \wedge Q$ bzw. $P \vee Q$ sehen wie folgt aus; sind mehr Terme vom Typ **Prop** involviert, gibt es mehr Zeilen.

P	$\neg P$	P	Q	$(P \wedge Q)$	P	Q	$(P \vee Q)$
true	false	true	true	true	true	true	true
false	true	false	true	false	false	true	true
		true	false	false	true	false	true
		false	false	false	false	false	false

Anmerkungen

Der Unterschied zwischen `tauto` und `tauto!` ist, dass bei letzterer Taktik die Regel des ausgeschlossenen Dritten zugelassen ist. Das zweite Beispiel ist deshalb nur mit `tauto!`, aber nicht mit `tauto` lösbar.

triv

Zusammenfassung

triv löst ein Ziel, das definitorisch identisch zu true ist. Es löst ebenfalls Ziele, die mit refl lösbar sind.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash \text{true}$	triv,	goals accomplished 🏆
$\vdash x=x$	triv,	goals accomplished 🏆

use

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$f : \alpha \rightarrow \text{Prop}$ $y : \alpha$ $\vdash \exists (x : \alpha), f x$	use y,	$f : \alpha \rightarrow \text{Prop}$ $y : \alpha$ $\vdash f y$

Zusammenfassung

Die `use`-Taktik kommt bei Goals zum Einsatz, die mit \exists beginnen. Hier wird durch Paramtere gesagt, welches durch \exists quantifizierte Objekt denn im Beweis weiter verwendet werden soll.

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash \exists (k : \mathbb{N}), k * k = 16$	use 4,	$\vdash 4 * 4 = 16$
$\vdash \exists (k \mid : \mathbb{N}), k * \mid = 16$	use [8, 2],	$\vdash 8 * 2 = 16$

Anmerkungen

1. Man muss aufpassen, dass das Goal durch die Verwendung von `use` beweisbar (insbesondere wahr) bleibt. Im ersten Fall unter Beispiele hätten wir ja auch `use 3` schreiben können, und $3 * 3 = 16$ ist nicht beweisbar.
2. Man kann gleichzeitig mehr als eine Variable durch `use` angeben. Dies geschieht in eckigen Klammern; siehe das letzte Beispiel.