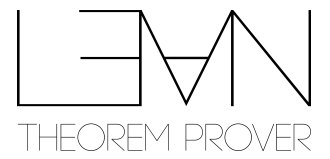
Schulmathematik mit dem



Peter Pfaffelhuber Sommersemester 2023

universität freiburg

Schulmathematik mit dem Lean Theorem Prover

Inhaltsverzeichnis

0	Vorbereitung zur Nutzung des Skriptes	3
1	Einleitung	3
2	Mathematik 2.1 Logik	5 5 6
3	Hinweise zu Lean und vscode 3.1 Dependent type theory	7 7 8 8 9
4	Taktiken 4.1 Cheatsheet	10 10 13
	assumption	14
	bycases	14
	bycontra cases change cases case case	14 15 15
	clear	16
	exact	16 16
	have	17
	intro	17
	intros	17
	left	18 18
	linarith	18 19
	ohtain	19

rcases									 	 											19
refine									 	 											20
refl .									 	 											20
right										 											21
ring .									 	 											21
rintro									 	 											21
rw .									 	 											22
simp																					
special	iz	e								 											23
split									 	 											23
tauto									 	 											24
triv .									 	 											24
use																					2.4

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 verwendetetn 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** (PQRST: **Prop**) ein. Für die Lean-Syntax bemerken wir, dass hier kein üblicher Doppelpfeil \Longrightarrow verwendet wird, sondern ein einfacher \rightarrow . Wir gehen hier folgende logische Schlüsse durch:

• Blatt 01-a:

Die Aussage $\vdash P \to Q$ (d.h. aus P folgt Q) bedeutet ja, dass Q gilt, falls man annehmen darf, dass die Hypothese P richtig ist. Dieser Übergang von $\vdash P \to Q$ 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 $P \rightarrow$ false , wobei false für eine falsche Aussage steht.

Blatt 01-c: Aus falschem folgt Beliebiges ist eigentlich die Aussage
 ⊢ false → P. Ist das aktuelle Ziel ⊢ P, und wendet man die Aussage
 ⊢ false → 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 $\vdash \neg P \rightarrow false$ (was nach intro h zur Annahme h: $\neg P$ und dem neuen Ziel $\vdash false$ 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 A bzw. V 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 \land 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 offebar auch \vdash P \land Q gezeigt.

 \vdash P v 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 \land Q Offenbar zerfällt die Hypothese h in zwei Hypothesen, die beide gelten müssen. Mittels cases h with hP hQ wird aus h : P \land Q zwei Hypothesen generiert, nämlich hP : P und leanstatehQ : Q. h : P \lor Q Ähnlich wie im letzten Fall erzeugt cases h with hP hQ nun zwei neue Goals, nämlich eines bei dem h : P \lor Q durch hP : P ersetzt wurde, und eines bei dem h : P \lor Q durch hQ : Q ersetze 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: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 $\langle hP, hQ, hR \rangle$ für die Λ -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 v 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**.

3 Hinweise zu Lean und vscode

In Abschnitt 0 haben wir uns bereits mit der Installation von Lean und vscode befasst. Hier folgt eine kurze, unzusammenhängende Einführung.

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 wir etwa Python sind bool, int, double etc. Lean lebt davon, eigene Typen zu definieren und zu verwenden. Wir werden sehen imd 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 $\mathbb N$ 0 enthält, und wenn sie $\mathbb N$ 1 enthält, so enthält sie auch den Nachfolger von $\mathbb N$ 2 (der mitt succ $\mathbb N$ 3 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 *depoendent types*. Etwa ist der Raum $\mathbb R^n$ abhängig von der Dimension $\mathbb N$ 3. Wie wir sehen werden, sind mathematische Aussagen ebenfalls solche Typen.

```
example : P \rightarrow P := begin sorry, end
```

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.

Sehen wir uns den rechten Teil des vscode-Fensters an. Dieser heißt aktueller proof state.

3.2 Von Universen, Typen und Termen

In Lean gibt es drei Ebenen von Objelten: 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 PQRS, und die Namen der Hypothesen hP hQ hR hS. Alle Namen können beliebig sein. Weiter gibt es Hypothesen der Form P \rightarrow Q, also die Aussage, dass aus P die Aussage Q folgt.

3.3 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 ∀x, ∃y, fxy und ∀y, ∃x, fyx 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 ↔ Q beweisen kann.

rw ist für syntaktische Gleichheit

Viele Taktiken arbeiten bis hin zur definitorischen Gleichheit.

xxx Extensionalität

Terms of Types

sorry-Taktik

Wir beginnen mit der Beschreibung zweier grundlegender Taktiken, nämlich intro und exact; bitte in Kapitel 4 nachlesen. Das denkbar einfachste Beispiel ist die Aussage $P \to P$, d.h. aus P folgt P. In Lean sieht das dann so aus:

```
example : P \rightarrow P := begin sorry, end
```

Der *proof state* verändert sich je nachdem, wo der cursor innerhalb des **begin end** -Blockes steht. Ist der Cursor diirekt nach **begin** , so ist der *proof-state*

```
P : \mathbf{Prop}
\vdash P \rightarrow P
```

Hier ist wichtig zu wissen, dass hinter ⊢ 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 ﷺ, 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 such 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

Klammerung: In Lean wird die Anwendung von Funktionen, oder die Anwendung von Hypothesen, meist ohne Klammern geschrieben, also etwa f x anstatt f(x). Eine interne Klammerung erfolgt dabei immer nach rechts, d.h. g f x ist eigentlich g (f x). Analog ist bei Aussagen $P \to Q \to R$ zu lesen als $P \to (Q \to R)$.

3.4 Hinweise zu vscode

Hinweise zu vscode
Warnungen und Fehler
Eingabe von Sonderzeichen
Klammerung anzeigen lassen
(In vscode gibt man diese mit \wedge bzw. \vee ein.)

4 Taktiken

4.1 Cheatsheet

Binäre Operatoren wir und (Λ), oder (V), Schnittmengen (\cap) und Vereinigungsmengen (\cup) sind rechts-assoziativ, also z.B. P Λ Q Λ R := P Λ (Q Λ R).

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash P \rightarrow Q$	intro hP	hP : P
		⊢ Q
$f: \alpha \rightarrow \mathbf{Prop}$	intro x	f: α → Prop
$\vdash \forall \{x : \alpha\}, fx$		x : α
		⊢ f x

Proof state	Kommando	Neuer proof state
h : P	exact h	goals accomplished 🎘
⊢ P		
h : P	assumption	goals accomplished 🎉
⊢ P		
$h: P \rightarrow Q$	apply h	$h: P \rightarrow Q$
⊢ Q		⊢ P
$\vdash P \rightarrow Q \rightarrow R$	intros hP hQ	hP:P
		hQ : Q
		⊢R
$\vdash P \land Q \rightarrow P^1$	tauto oder tauto!	goals accomplished 🎘
⊢ true	triv	goals accomplished 🎘
h : P	exfalso	h : P
⊢ Q		⊢ false
⊢ P	by_contra h	h : ¬P
		⊢ false
⊢ P	by_cases h : Q	h : Q
		⊢ P
		h : ¬Q
		⊢ P
h : Р л Q	cases h with hP hQ	hP:P
⊢ R		hQ : Q
		⊢ R
h:PvQ	cases h with hP hQ	hP : P
⊢ R		⊢R
		hQ : Q
		⊢R
h : false	cases h	goals accomplished 🎘
⊢ P		
⊢ P ∧ Q	split	⊢ P
		⊢ Q
$\vdash P \leftrightarrow Q$	split	$\vdash P \rightarrow Q$
		$\vdash Q \rightarrow P$
⊢ P ↔ P oder	refl	goals accomplished 🎉
$\vdash P = P$		
h : P ↔ Q	rw h	h : P ↔ Q

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

Proof state	Kommando	Neuer proof state
⊢ P		⊢ Q
h : P ↔ Q	rw ← h	h : P ↔ Q
⊢ Q		⊢ P
h : P ↔ Q	rw h at hP	h : P ↔ Q
hP:P		hP : Q
h : P ↔ Q	rw ← h at hQ	h : P ↔ Q
hQ:Q		hQ : P
⊢ P v Q	left	⊢ P
⊢ P v Q	right	⊢ Q
$h : \vdash 2 + 2 = 4^{2}$	norm_num	goals accomplished 🎘
$f: \alpha \rightarrow \mathbf{Prop}$	use y	$f: \alpha \rightarrow \mathbf{Prop}$
y : α		y : α
$\vdash \exists (x : \alpha), f x$		⊢fy
x y : ℝ	ring	goals accomplished 🆄
$\vdash x + y = y + x^3$		
$\vdash P \rightarrow Q$	intro hP	hP:P
		⊢ Q
$f: \alpha \rightarrow \mathbf{Prop}$	intro x	$f: \alpha \rightarrow \mathbf{Prop}$
$\vdash \forall \{x : \alpha\}, fx$		x : α
		⊢fx
h1 : a < b	linarith	goals accomplished 🎘
h2 : b ≤ c		
⊢ a < c ⁴		
h : P	clear h	⊢ Q
⊢ Q		
$f: \mathbb{N} \to \mathbf{Prop}$	specialize h 13	$f: \mathbb{N} \to \mathbf{Prop}$
h : ∀ (n : ℕ), f n		h:f13
⊢ P		⊢ P
$f: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \to \mathbf{Prop}$	obtain (m, hm)	$f: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \to \mathbf{Prop}$
h : ∀ (n : ℕ),	:= h 27	h : ∀ (n : ℕ),
∃ (m : ℕ), f n m	=	∃ (m : ℕ), f n m
have h1 : 3 m,	m : N	

 ^{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.

 $^{^4}$...oder eine Aussage, die nur < , \leq , \neq oder = verwendet. Iinarith zieht Hypothesen in Betracht.

Proof state	Kommando	Neuer proof state
	f 27 m,	hm: f 27 m
	cases h1 with m hm	⊢ P
h1 : a < b	library_search	goals accomplished 🆄
h2 : b < c		Try this:
⊢ a < c		exact lt_trans h1 h2
hQ : Q	refine (_, hQ)	hQ : Q
⊢P∧Q		⊢ P
$\vdash P \lor Q \to R$	rintro (hP hQ)	hP : P
	=	⊢ P
	intro h ,	hQ : Q
	cases h with hP hQ	\vdash Q
$\vdash P \land Q \rightarrow R$	rintro 〈 hP , hQ 〉	hP : P
	=	hQ : Q
	intro h ,	⊢ Q
	cases h with h1 h2	
h:PAQVPAR	rcases h with	hP1 : P
⊢ P	$(\langle hP1,hQ\rangle \langle hP2,hR\rangle)$	hQ : Q
		⊢ P
		hP2:P
		hR:R
\vdash n + 0 = n ⁵	cimp	⊢ P
	simp	goals accomplished 🆄
$h: n + 0 = m^{-5}$	simp at h	h : n = m
⊢P		⊢ P

xxx change xxx let

def $f : \mathbb{N} \to \mathbb{R} := \lambda n, n^2 + 3$

apply

Proof state	Kommando	Neuer proof state
h : P → Q	apply h	$h: P \rightarrow Q$
⊢ Q		⊢ P

 $[\]overline{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ }$ das sich durch Äquivalenz-Aussagen der Bibliothek vereinfachen lassen.

Das Goal ist zunächst, $\vdash Q$ zu beweisen, 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. apply arbeitet dabei bis hin zur definitorischen Gleichheit.

Beispiele

Da apply bis zur definitorischen Gleichheit arbeitet, liefert folgendes einen Fortschritt, da $\neg P$ per Definition gleich $P \rightarrow false$ ist:

Proof state	Kommando	Neuer proof state					
h : ¬P	apply h	h : ¬P					
⊢ false		⊢ 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
$h: P \rightarrow Q \rightarrow R$	apply h	$h: P \rightarrow Q \rightarrow R$
⊢ R		⊢ P
		$h: P \rightarrow Q \rightarrow R$
		\vdash Q

Anmerkungen

apply h ist identisch zu refine h _ , bzw. (wie im zweiten Beispiel oben) zu refine h _ _ .

assumption

Proof state	Kommando	Neuer proof state
h : P	assumption	goals accomplished 🎉
⊢ P		

Beispiele

Anmerkungen

bycases

Proof state	Kommando	Neuer proof state
⊢ P	by_cases h : Q	h : Q
		⊢ P
		h : ¬Q
		⊢ P

Zusammenfassung

Beispiele

Anmerkungen

bycontra

Proof state	Kommando	Neuer proof state
⊢ P	by_contra h	h : ¬P
		⊢ false

Zusammenfassung

Beispiele

Anmerkungen

cases

Proof state	Kommando	Neuer proof state
h : P ∧ Q	cases h with hP hQ	hP : P
⊢ R		hQ : Q
		⊢ R
h:PvQ	cases h with hP hQ	hP : P
⊢ R		⊢ R
		hQ : Q
		⊢ R
h : false	cases h	goals accomplished 🎘
⊢ P		

Beispiele

Anmerkungen

change

xxx add table

Zusammenfassung

Ändert eine Hypothese bzw. das Goal in eine Hypothese bzw. das Goal, das definitorisch gleich ist.

Beispiele

Ist etwa

```
f: \alpha \rightarrow \beta

s: set \alpha

x: \alpha

xs: x \in s

\vdash x \in f^{-1}(f''s)
```

so ändert change $f x \in f$ "s, das Goal zu $\vdash f x \in f$ "s.

change funktioniert auch bei Hypothesen. Ist eine Hypothese $h:x\in f^{-1}\ (f\ ''\ s)\ ,\ dann\ ist\ nach\ change\ f\ x\in f\ ''\ s\ at\ h\ die\ Hypothese$ $h:f\ x\in f\ ''\ s\ .$

Anmerkungen

Da viele Taktiken sowieso auf definitorische Gleichheit testen, ist change oftmals nicht nötig.

clear

Proof state	Kommando	Neuer proof state
h : P	clear h	⊢ Q
⊢ Q		

Beispiele

Anmerkungen

exact

Proof state	Kommando	Neuer proof state
h:P	exact h	goals accomplished 🆄
⊢ P		

Zusammenfassung

Beispiele

Anmerkungen

exfalso

Proof state	Kommando	Neuer proof state
h : P	exfalso	h : P
⊢ Q		⊢ false

Zusammenfassung

Beispiele

Anmerkungen

have

Proof state	Kommando	Neuer proof state
have h1 : ∃ m,	m : №	
	f 27 m,	hm: f 27 m
	cases h1 with m hm	⊢ P

Beispiele

Anmerkungen

intro

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash P \rightarrow Q$	intro hP	hP:P
		⊢ Q
$f: \alpha \rightarrow \mathbf{Prop}$	intro x	f: α → Prop
$\vdash \forall \{x : \alpha\}, fx$		x : α
		⊢ f x

Zusammenfassung

Beispiele

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash \forall a, a + 1 = succ a$	intro x	x : X
		$\vdash x + 1 = succ x$

Anmerkungen

intros

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash P \rightarrow Q \rightarrow R$	intros hP hQ	hP:P
		hQ : Q
		⊢R

Zusammenfassung

Beispiele

Anmerkungen

left

Proof state	Kommando	Neuer proof state
⊢ P v Q	left	⊢ P

Beispiele

Anmerkungen

library_search

Proof state	Kommando	Neuer proof state
h1:a < b	library_search	goals accomplished 🆄
h2 : b < c		Try this:
⊢ a < c		exact lt_trans h1 h2

Zusammenfassung

Beispiele

Anmerkungen

linarith

Proof state	Kommando	Neuer proof state
h1:a < b	linarith	goals accomplished 🆄
h2 : b ≤ c		
⊢ a < c ⁶		

Zusammenfassung

Beispiele

Anmerkungen

norm_num

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$h : \vdash 2 + 2 = 4^{7}$	norm_num	goals accomplished 🆄

Beispiele

Anmerkungen

obtain

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$f: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \to \mathbf{Prop}$	obtain (m, hm)	$f: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \to \mathbf{Prop}$
h : ∀ (n : ℕ),	:= h 27	h : ∀ (n : ℕ),
∃ (m : N), f n m	=	∃ (m : ℕ), f n m

Zusammenfassung

Beispiele

Anmerkungen

rcases

Proof state	Kommando	Neuer proof state
h:PAQVPAR	rcases h with	hP1:P
⊢ P	$(\langle hP1,hQ\rangle \langle hP2,hR\rangle)$	hQ : Q
		⊢ P
		hP2:P
		hR : R
		⊢ P

Zusammenfassung

Beispiele

Anmerkungen

refine

Proof state	Kommando	Neuer proof state
hQ:Q	refine (_, hQ)	hQ : Q
⊢ P ∧ Q		⊢ P

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

Angenommen, folgendes ist zu zeigen:

```
\begin{split} f : \mathbb{R} &\to \mathbb{R} \\ x \ y \ \epsilon : \mathbb{R} \\ h \epsilon : 0 &< \epsilon \\ \vdash \exists \ (\delta : \mathbb{R}) \ (H : \delta > 0), \ |f \ y - f \ x| < \delta \end{split}
```

Dann wird mit refine $\langle \epsilon^2, \mathbf{by} \text{ nlinarith, } \rangle$ das neue Goal zu $\vdash |f y - f x| < \epsilon^2$. Hier haben wir die nlinarith-Taktik verwendet, um $\epsilon^2 > 0$ aus $0 < \epsilon$ zu beweisen.

Anmerkungen

refl

Proof state	Kommando	Neuer proof state
⊢ P ↔ P oder	refl	goals accomplished 🎉
$\vdash P = P$		

Zusammenfassung

Beispiele

Anmerkungen

right

Proof state	Kommando	Neuer proof state
⊢ P v Q	right	⊢ Q

Beispiele

Anmerkungen

ring

Proof state	Kommando	Neuer proof state
x y : ℝ	ring	goals accomplished 🆄
$\vdash x + y = y + x^{8}$		

Zusammenfassung

Beispiele

Anmerkungen

rintro

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$\vdash P \lor Q \to R$	rintro (hP hQ)	hP : P
	=	⊢ P
	intro h,	hQ : Q
	cases h with hP hQ	⊢ Q
$\vdash P \land Q \rightarrow R$	rintro (hP , hQ)	hP : P
	=	hQ : Q
	intro h,	⊢ Q
	cases h with h1 h2	

Zusammenfassung

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

Beispiele

Für

hP : P hQ : Q hR : R ⊢ S

ist intro hP, intro h, cases h with hQ hR, identisch mit rintro hP (hQ, hR),

Für

$$\vdash P \lor Q \rightarrow R$$

ist intro h, cases h with hP hQ identisch mit rintro (hP | hQ).

Anmerkungen

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

Anmerkungen

rw

Proof state	Kommando	Neuer proof state
h : P ↔ Q	rw h	h : P ↔ Q
⊢ P		⊢ Q
h : P ↔ Q	rw ← h	h : P ↔ Q
⊢ Q		⊢ P
h : P ↔ Q	rw h at hP	h : P ↔ Q
hP:P		hP : Q
h : P ↔ Q	rw ← h at hQ	h : P ↔ Q
hQ : Q		hQ : P

Zusammenfassung

Mit rw ← h wird rw von rechts nach links angewendet.

Beispiele

Anmerkungen

simp

Proof state	Kommando	Neuer proof state
\vdash n + 0 = n ⁹	simp	goals accomplished 🎘
$h: n + 0 = m^{-5}$	simp at h	h : n = m
⊢ P		⊢ P

Beispiele

Anmerkungen

specialize

Proof state	Kommando	Neuer proof state
$f: \mathbb{N} \to \mathbf{Prop}$	specialize h 13	f: N → Prop
h : ∀ (n : ℕ), f n		h:f13
⊢ P		⊢ P

Zusammenfassung

Beispiele

Anmerkungen

split

Proof state	Kommando	Neuer proof state
⊢PΛQ	split	⊢ P
		⊢ Q
$\vdash P \leftrightarrow Q$	split	$\vdash P \rightarrow Q$
		$\vdash Q \rightarrow P$

Zusammenfassung

Beispiele

Anmerkungen

tauto

Proof state	Kommando	Neuer proof state
\vdash P \land Q \rightarrow P 10	tauto oder tauto!	goals accomplished 🎘

Beispiele

Anmerkungen

triv

Proof state	Kommando	Neuer proof state
⊢ true	triv	goals accomplished 🎘

Zusammenfassung

Beispiele

Anmerkungen

use

Proof state	Kommando	Neuer proof state
f : α → Prop	use y	f : α → Prop
y : α		y : α
⊢∃ (x : α), f x		⊢ f y

Zusammenfassung

Beispiele

Anmerkungen