

# Лекции по математическому анализу.

Александр Титилин

## Содержание

<b>1</b>	<b>Предел последовательности.</b>	<b>2</b>
1.1	Окрестность точки. . . . .	2
1.2	окрестность . . . . .	2
1.3	Определение предела. Геометрическое . . . . .	2
1.4	Определение предела. Еще одно . . . . .	3
1.5	Определение предела, еще одно с кванторами, нормальное . . . . .	3
1.6	Запись предела . . . . .	3
1.7	Примеры . . . . .	3
1.8	Единственность предела . . . . .	3
1.9	Ограниченные последовательности . . . . .	4
1.10	Предельный переход в неравенстве . . . . .	4
1.11	Теорема о сжатой последовательности. . . . .	4
1.12	Арифметические операции над последовательностями . . . . .	5
1.12.1	Бесконечно малые последовательности . . . . .	5
1.12.2	. . . . .	5
1.12.3	Сумма бесконечно малых последовательностей . . . . .	5
1.12.4	Произведение бесконечно малой на ограниченную . . . . .	5
1.12.5	Теорема о пределе суммы последовательности . . . . .	6
1.12.6	Теорема о пределе произведения последовательностей . . . . .	6
1.12.7	Теорема о пределе частного . . . . .	6
1.12.8	Предел квадратного корня . . . . .	6
<b>2</b>	<b>Подпоследовательность</b>	<b>6</b>
2.1	Определение . . . . .	6
2.2	. . . . .	7
2.3	Теорема Вейерштрасса . . . . .	7
2.4	Принцип выбора . . . . .	7
<b>3</b>	<b>Примеры</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Неравенство Бернулли по индукции</b>	<b>9</b>
<b>5</b>		<b>9</b>
<b>6</b>		<b>10</b>

<b>7</b>	<b>10</b>
<b>8</b>	<b>10</b>
<b>9</b>	<b>10</b>
<b>10</b>	<b>11</b>
<b>11 Задача</b>	<b>11</b>
<b>12</b>	<b>11</b>
<b>13</b>	<b>11</b>
<b>14 Бесконечно большие последовательности</b>	<b>11</b>
14.1 . . . . .	11
14.2 . . . . .	11
14.3 . . . . .	12
14.4 . . . . .	12
<b>15 Расширенная прямая</b>	<b>12</b>
<b>16 Предел функций.</b>	<b>12</b>
16.1 Предельная точка . . . . .	12
16.2 . . . . .	12
16.2.1 Пример . . . . .	13
16.2.2 Пример . . . . .	13
16.3 Определение предела функции . . . . .	13

## **1 Предел последовательности.**

### **1.1 Окрестность точки.**

Окрестность точки  $a$  - это произвольный открытый промежуток, содержащий точку  $a$ .

### **1.2 окрестность**

$$U_\epsilon(a) = (a - \epsilon; a + \epsilon)$$

### **1.3 Определение предела. Геометрическое**

Число  $a$  называют пределом последовательности  $(x_n)$  если в любой окрестности точки  $a$ , содержатся все члены  $x_n$ , начиная с некоторого.

## 1.4 Определение предела. Еще одно

$a$  является пределом  $x_n$ , если в любой симметричной последовательности точки  $a$  содержатся все члены последовательности начиная с некоторого.

## 1.5 Определение предела, еще одно с кванторами, нормальное

$a$  является пределом  $x_n$ , если

$$\forall \epsilon > 0 \exists n_0 \forall n \geq n_0 : |x_n - a| < \epsilon \Leftrightarrow x_n \in (a - \epsilon, a + \epsilon).$$

## 1.6 Запись предела

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

## 1.7 Примеры

1.  $a_n = 1$ . Предел 1, так как все члены последовательности лежат в окрестности 1.
2.  $a_n = \frac{1}{n}$  Предел 0.  $a, b$  концы окрестности.  $\exists n_0 \forall n \geq n_0 : x_n \in (a, b)$ .  
 $n_0 = \text{любое число} > \frac{1}{b}$
3.  $x_n = \frac{n}{2n^2+1}$   
 $(a, b)$  - окрестность 0.

$$\exists n_0 \forall n \geq n_0.$$

Надо доказать, что  $x_n < b$

$$\frac{n}{n^2+1} < b.$$

4.  $x_n = \frac{2n+1}{3n+2}$  Предел  $\frac{2}{3}$

$$\frac{2n+1}{3n+2} = \frac{2 + \frac{1}{n}}{3 + \frac{2}{n}}.$$

## 1.8 Единственность предела

**Теорема 1.** У сходящейся последовательности есть только 1 предел.

$$x_n \rightarrow a \wedge x_n \rightarrow b \implies a = b.$$

*Доказательство.* Пусть  $a < b$ . Рассмотрим промежутки  $(-\infty, \frac{a+b}{2})$  и  $(\frac{a+b}{2}, +\infty)$ .  
 $a \in (-\infty, \frac{a+b}{2}) \wedge b \in (\frac{a+b}{2}, +\infty)$  Так как  $x_n \rightarrow a \exists n_0 \forall n \geq n_0 x_n \in (-\infty, \frac{a+b}{2})$ ,  $\exists x_1 \forall n \geq n_1 x_n \in (\frac{a+b}{2}, +\infty)$ ,  $n_2 = \max(n_0, n_1)$   $\square$

## 1.9 Ограниченные последовательности

$$\exists M \forall n \ x_n \leq M.$$

$x_n$  Ограничена сверху.

**Теорема 2.** *Всякая сходящаяся последовательность ограничена.*

*Доказательство.*  $x_n \rightarrow a$ . Рассмотрим окрестность  $(a - 1, a + 1)$ , точки  $a$ .

$$\exists n_0 \forall n \geq n_0 \ x_n \in (a - 1, a + 1).$$

$x_{n_0}, x_{n_0+1}, \dots$  - ограничена □

## 1.10 Предельный переход в неравенстве

**Теорема 3.**  $(x_n), (y_n)$  - последовательности такие, что

$$\forall n : x_n \leq y_n.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b.$$

Тогда  $a \leq b$

Заметим, что неравенство, выводится с некоторого  $n$ . В условии теоремы нельзя оба знака неравенства заменить на строгие.

*Доказательство.* От противного. Пусть наши последовательности, такие что  $x_n \leq y_n \ \forall n, a > b$  Рассмотрим  $(-\infty, \frac{a+b}{2}), (\frac{a+b}{2}, +\infty)$ . Первый окрестность  $b$ , второй окрестность точки  $a$ . Так как  $x_n \rightarrow a$ , то

$$\exists n_0, \forall n \geq n_0 \ x_n \in (\frac{a+b}{2}, +\infty).$$

$$\exists n_1, \forall n \geq n_1 \ y_n \in (-\infty, \frac{a+b}{2}).$$

$$n_2 = \max n_0, n_1.$$

Тогда  $n \geq n_2$  □

## 1.11 Теорема о сжатой последовательности.

**Теорема 4.**  $(x_n), (y_n), (z_n)$  - последовательности такие, что  $\forall n \ x_n \leq y_n \leq z_n$ . Пусть  $x_n \rightarrow a, z_n \rightarrow a$ . То  $y_n \rightarrow a$

*Доказательство.* Возьмем произвольную окрестность  $U$  точки  $a$ . Так как  $x_n \rightarrow a$ , то  $\exists n_0 \ \forall n > n_0 \ x_n \in U$ .  $z_n \rightarrow a \ \exists n_1 \ \forall n > n_1 \ z_n \in U$ .  $n_2 = \max(n_0, n_1) \ \forall n > n_2 \ x_n \in U, z_n \in U$ . Но  $x_n \leq y_n \leq z_n$ . Значит  $y_n \in U$ . □

## 1.12 Арифметические операции над последовательностями

### 1.12.1 Бесконечно малые последовательности

Последовательность называется бесконечно малой, если ее предел равен 0.

### 1.12.2

**Теорема 5.**

$$(x_n), a \in R$$

. Рассмотрим последовательность  $\alpha_n = x_n - a$ . Тогда  $x_n \rightarrow a \Leftrightarrow (\alpha_n)$  бесконечно малая.

*Доказательство.*

$$\alpha_n \rightarrow 0 \Leftrightarrow \forall \epsilon \exists n_0 \forall n \geq n_0 \mid \alpha_n \mid < \epsilon.$$

□

### 1.12.3 Сумма бесконечно малых последовательностей

**Теорема 6.** Сумма бесконечно малых бесконечно малая.

*Доказательство.*

$$\mid x_n + y_n \mid \leq \mid x_n \mid + \mid y_n \mid.$$

Возьмем  $\forall \epsilon > 0$ . Рассмотрим  $\frac{\epsilon}{2}$ .

Так как  $x_n \rightarrow 0$ ,  $\exists n_1 \forall n \geq n_1, \mid x_n \mid < \frac{\epsilon}{2}$

$y_n \rightarrow 0$ ,  $\exists n_2 \forall n > -n_2 \mid y_n \mid < \frac{\epsilon}{2}$

$$\mid x_n \mid + \mid y_n \mid < \epsilon.$$

□

### 1.12.4 Произведение бесконечно малой на ограниченную

**Теорема 7.**  $(x_n)$  - бесконечно малая,  $(y_n)$  ограниченная  $\rightarrow (x_n y_n)$  бесконечно малая.

*Доказательство.*

$$\exists n_0 \forall n \geq n_0 \mid x_n \mid < \frac{\epsilon}{C}.$$

$$\exists C > 0 \forall n \mid y_n \mid < C.$$

$$\mid x_n y_n \mid = \mid x_n \mid \mid y_n \mid < \epsilon.$$

□

### 1.12.5 Теорема о пределе суммы последовательности

**Теорема 8.** Если

$$x_n \rightarrow a.$$

$$y_n \rightarrow b.$$

То

$$x_n + y_n \rightarrow a + b.$$

*Доказательство.*  $\alpha_n = x_n - a$ ,  $\beta_n = y_n - b$  бесконечно малы. Рассмотрим сумму этих последовательностей  $(x_n + y_n) - (a + b) = \alpha_n + \beta_n$ . Вторая сумма бесконечно малая, следовательно  $x_n + y_n \rightarrow a + b$   $\square$

### 1.12.6 Теорема о пределе произведения последовательностей

**Теорема 9.** Если  $x_n \rightarrow a$ ,  $y_n \rightarrow b$  то  $x_n y_n \rightarrow ab$

$$x_n y_n = ab + a\beta_n + b\alpha_n + \alpha_n \beta_n.$$

Три последних слагаемых бесконечно малы.

### 1.12.7 Теорема о пределе частного

**Теорема 10.** Если  $y_n \rightarrow b$ ,  $\frac{1}{y_n} - \frac{1}{b} \rightarrow 0$

*Доказательство.*

$$\frac{b - y_n}{y_n - b} = (b - y_n) \frac{1}{b} \frac{1}{y_n}.$$

Достаточно доказать, что  $\frac{1}{y_n}$  ограничена.  $\square$

**Теорема 11.** Если  $x_n \rightarrow a$ ,  $y_n \rightarrow b$ ,  $\forall n \ y_n \neq 0$ ,  $b \neq 0$ , тогда  $\frac{x_n}{y_n} \rightarrow \frac{a}{b}$

### 1.12.8 Предел квадратного корня

**Теорема 12.**  $x_n \forall n \ x_n \geq 0$ ,  $a \in R$ ,  $x_n \rightarrow a$  тогда  $\sqrt{x_n} = \sqrt{a}$

## 2 Подпоследовательность

### 2.1 Определение

$(x_n)$  - числовая последовательность. Выбираем любую строго возрастающую последовательность натуральных чисел  $(n_1 < n_2 < n_3 \dots)$ . Рассматриваем последовательность с элементами  $x_{n_1}, x_{n_2}, \dots, x_{n_k} \dots$

## 2.2

**Теорема 13.** Из всякой последовательности можно выбрать монотонную подпоследовательность.

*Доказательство.* Пусть  $x_n$  последовательность, у которой нет возрастающей подпоследовательности. Тогда докажем, что нее есть убывающая подпоследовательность. Если нет возрастающей подпоследовательности, то есть член, все члены с индексами больше него, строго меньше него. Назовем его  $x_{n_1}$ . Рассмотрим такую подпоследовательность  $x_{n_1+1}, x_{n_1+2}, \dots$ , в ней нет возрастающей подпоследовательности (в противном случае она возрастающая). Раз это так, то в ней есть  $x_{n_2}$ , Такой что все члены раньше него меньше него. Мы построили убывающую последовательность.  $\square$

## 2.3 Теорема Вейерштрасса

**Теорема 14.** Всякая монотонная ограниченная последовательность имеет предел.

*Доказательство.*  $(x_n)$  возрастает. Пусть  $A$  - это множество значений последовательности  $(x_n)$ .  $A \neq \emptyset$ .  $A$  ограничено сверху. Пусть  $\alpha = \sup A$ . По свойству супремума  $\forall \epsilon > 0 \exists x_{n_0}$  такой что  $\alpha - x_{n_0} < \epsilon$ . Тогда  $\forall n \geq n_0 \alpha - x_n < \epsilon \implies |x_n - \alpha| < \epsilon \implies x_n \rightarrow \alpha$  Для убывающей самим надо.  $\square$

## 2.4 Принцип выбора

**Теорема 15.** Из любой ограниченной последовательности, сходящуюся подпоследовательность.

*Доказательство.* В полслова. Пусть  $x_n$  - ограниченная последовательность. По теореме 13 есть монотонная подпоследовательность, по теореме 14 нужная подпоследовательность имеет предел.

Другое  $\square$

## 3 Примеры

1.

$$x_n = \frac{2n+5}{3n-7} = \frac{2+\frac{5}{n}}{3-\frac{7}{n}} \rightarrow \frac{2}{3}.$$

2.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = 0.$$

3.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + n} - n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + n} + n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1} = \frac{1}{2}.$$

4.

$$x_1 = \sqrt{2}, x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n}.$$

Пусть  $x_n \rightarrow a$ .

$$x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n} \rightarrow a.$$

$$a = \sqrt{2 + a}.$$

$$a = 2.$$

Доказываем существование предела. Последовательность строго возрастает. Ограничена по теореме 14.

5.

$$x_n = \frac{1}{1*2} + \frac{1}{2*3} + \frac{1}{3*4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1}.$$

6.  $x_n = q^n$ , если  $|q| < 1$ , то  $x_n \rightarrow 0$ . Нужно доказать, что  $\forall \epsilon > 0 \exists n_0 \forall n \geq n_0 |x_n| < \epsilon$

$$|q|^n < \epsilon.$$

$$n > \log_{|q|} \epsilon.$$

7.  $(x_n)$  последовательность положительных чисел. Пусть  $\frac{x_{n+1}}{x_n} \rightarrow c < 1$ . Тогда  $x_n \rightarrow 0$

**Следствие 15.1.**

$$|q| < 1, q^n \rightarrow 0.$$

$$x_n = |q|^n \frac{x_{n+1}}{x_n} = |q| \rightarrow |q| < 1.$$

$$|q|^n \rightarrow 0.$$

**Следствие 15.2.**

$$x_n = \frac{a^n}{n!}.$$

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{a}{n+1}.$$

**Следствие 15.3.**  $a > 1$

$$x_n = \frac{n^k}{a^n}.$$

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{(1 + \frac{1}{n})^k}{a} < 1.$$



*Доказательство.* 7

$$c < 1.$$

Рассмотри произвольное  $q$ , такое что  $c < q < 1$ . Рассмотрим промежуток  $(-\infty, q)$ , это окрестность точки  $c$ . Так как отношение стремится к  $c$ , то  $\exists n_0 \forall n \geq n_0 \frac{x_{n+1}}{x_n} \in (-\infty, q)$

$$\frac{x_{n_0+1}}{x_{n_0}} < q.$$

$$\frac{x_{n_0+2}}{x_{n_0+1}} < q.$$

$$\frac{x_{n_0+k}}{x_{n_0+k-1}} < q.$$

Перемножили все.

$$\frac{x_{n_0+k}}{x_{n_0}} < q^k.$$

$$0 < x_{n_0+k} < x_{n_0} * q^k.$$

По 1.11

$$x_{n_0+k} \rightarrow 0.$$

□

## 4 Неравенство Бернулли по индукции

$$(1+a)^n(1+a) \geq (1+na)(1+a).$$

$$(1+a)^{n+1} \geq 1+a+na+na^2.$$

$$1+a+na+na^2 > 1+a+na.$$

## 5

**Теорема 16.**  $x_n = (1 + \frac{1}{n})^n$  имеет предел.

*Доказательство.* Докажем, что  $(x_n)$  возрастает.

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{(n+2)^{n+1}}{(n+1)^{n+1}} \frac{n^n}{(n+1)^n} = \frac{(n^2+2n)^{n+1}}{((n+1)^2)^{n+1}} * \frac{n+1}{n}.$$

$$(\frac{n^2+2n}{n^2+2n+1})^{n+1} * \frac{n+1}{n} = (1 - \frac{1}{n^2+2n+1})^{n+1} * \frac{n+1}{n} > 1 - (n+1) \frac{1}{n^2+2n+1} * \frac{n+1}{n}.$$

$$= (1 - \frac{1}{n+1}) * \frac{n+1}{n} = \frac{n}{n+1} * \frac{n+1}{n} = 1.$$

Докажем, что последовательность ограничена сверху.

$$x_n = (1 + \frac{1}{n})^n = \sum_{k=0}^n C_n^k * 1 + \frac{1}{n}^k = \sum_{k=0}^n \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-(k-1))}{n^k} * \frac{1}{k!}.$$

$$\begin{aligned}
\sum_{k=0}^n \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \cdot \frac{1}{k!} &< \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}. \\
&= 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} \cdots \frac{1}{n!} < . \\
&< 1 + \left(1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \cdots + \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}\right) < 3.
\end{aligned}$$

По 14 последовательность имеет предел, назовем его  $e$ .

□

6

$$\begin{aligned}
x_n &\rightarrow b. \\
a &> 0, a \neq 1. \\
a^{x_n} &\rightarrow a^b.
\end{aligned}$$

7

$$\begin{aligned}
x_n &> 0. \\
x_n &\rightarrow b > 0. \\
\log_a x_n &\rightarrow \log_a b.
\end{aligned}$$

8

$$\begin{aligned}
\alpha &> 0. \\
x_n \rightarrow b &\implies x_n^\alpha \rightarrow b^\alpha.
\end{aligned}$$

9

**Теорема 17.**

$$|\sin x| = |x|.$$

*Доказательство.* При  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  Картинку потом нарисую.

□

## 10

**Теорема 18.**

$$x_n \rightarrow b \implies \sin x_n \rightarrow \sin a.$$

*Доказательство.*

$$\sin x_n - \sin a \rightarrow 0.$$

$$|\sin x_n - \sin a| = \left| \sin \frac{x_n - a}{2} \cos \frac{x_n + a}{2} \right| \leq 2 \left| \frac{x_n - a}{2} \right| = |x_n - a|.$$

$$0 \leq |\sin x_n - \sin a| \leq |x_n - a|.$$

По 1.11  $\sin x_n \rightarrow \sin a$

□

## 11 Задача

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n+3}{n+1} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{2}{n+1} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \left( 1 + \frac{2}{n+1} \right)^{\frac{n+1}{2}} \right)^{\frac{2n}{n+1}}.$$

Тупо 1 добавили и вычли.

## 12

$$\left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \rightarrow e.$$

$$x_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0.$$

$$(1 + x_n)^{\frac{1}{x_n}} \rightarrow e.$$

## 13

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log_a n}{n^k} = 0.$$

## 14 Бесконечно большие последовательности

Попробуем дать точный смысл записи  $x_n \rightarrow +\infty, x_n \rightarrow -\infty, x_n \rightarrow \infty$ .

### 14.1

$$x_n \rightarrow +\infty \iff \forall C \exists n_0 \forall n \geq n_0 x_n > C.$$

### 14.2

$$x_n \rightarrow -\infty \iff \forall C \exists n_0 \forall n > n_0 x_n < C.$$

### 14.3

$$x_n \rightarrow \infty \iff |x_n| \rightarrow +\infty.$$

### 14.4

**Теорема 19.** Пусть  $(x_n)$  такова, что  $\forall x_n \neq 0$ , тогда  $(x_n)$  - бесконечно большая  $\iff \frac{1}{x_n}$  бесконечно малая.

*Доказательство.*

$$x_n \rightarrow +\infty \iff \forall C \exists n_0 \forall n \geq n_0 |x_n| > C.$$

$$\frac{1}{x_n} \rightarrow 0 \iff \forall \epsilon \exists n_0 \forall n \geq n_0 \left| \frac{1}{x_n} \right| < \epsilon.$$

$$|x_n| > \frac{1}{\epsilon}.$$

□

## 15 Расширенная прямая

$\overline{R}$  - это  $R \cup \{+\infty, -\infty\}$

$$-\infty < \infty.$$

$$a \in R, -\infty < a < +\infty.$$

## 16 Предел функций.

### 16.1 Предельная точка

$X \subset R, a \in X$ . Точка  $a$  называется предельной точкой множества  $X$ , если в любой окрестности точки  $a$ , есть хотя бы одно число из  $X$ , отличное от  $a$ .

### 16.2

**Теорема 20.**  $a$  - предельная точка множества  $D \iff$  Если существует  $(x_n)$  точек множества  $D$  отличных от  $a$ , такая что  $x_n \rightarrow a$

*Доказательство.* 1. Пусть  $a$  предельная точка  $D$ . Смотрим промежуток  $(a-1; a+1)$ . Рассмотрим  $x_1 \in (a-1; a+1), x_1 \neq a, x_1 \in D$ .  $x_2 \in (a-\frac{1}{2}, a+\frac{1}{2}), x_2 \neq a, x_2 \in D$ . И так далее, мы построили последовательность такую, что  $\forall x_n \in D, x_n \neq a, a - \frac{1}{n} < x_n < a + \frac{1}{n}$ . По 1.11  $x_n \rightarrow a$

2. Пусть  $(x_n)$  такова, что  $x_n \in D, x_n \neq a, x_n \rightarrow a$ . Взяли произвольную окрестность  $a \exists n_0 x_{n_0} \in U(a)$

□

### 16.2.1 Пример

Возьмем  $D = [0; 1)$ . Найдём все его предельные точки. Это все точки из  $[0; 1)$

### 16.2.2 Пример

Возьмем за  $D = [0; 1) \cup \{2\}$ .

## 16.3 Определение предела функции

Пусть  $f : D \rightarrow R$ ,  $a$  - предельная точка множества  $D$ . Число  $A$  называется пределом функции  $f$  в точке  $a$ , если  $\forall(x_n)$

$$\begin{cases} \forall x_n \neq a \\ \forall x_n \in D \\ x_n \rightarrow a \end{cases} \implies f(x_n) \rightarrow A.$$