## Modern mathematics series

Sergey Strukov

31 мая 2025 г.

Copyright © Sergey Strukov. All rights reserved. This is a public document. You can freely distribute and use it, providing the authorship and the copyright note is unchanged.

# Пределы.

Исторически, теория пределов возникла как часть анализа. Однако, после появления топологии, она в обобщённой форме стала естественной частью топологии. В этой статье теория пределов излагается в законченной геометрической форме. Кратко говоря, предел — это продолжение функции по непрерывности на специальных топологических пространствах — фильтрах. Подобная конструкция делает большинство свойств пределов наглядно очевидными.

#### n.1

 $1)^{def}$  Пусть F — топологическое пространство. F называется фильтром, если все точки F, кроме одной, открыты. Такая точка, тавтологически, определена однозначно. Будем обозначать её  $\infty_F$ . Следуя общему правилу, положим  $F^{\circ} := F \setminus \{\infty_F\}$ .

2) Пусть F — фильтр.

Тогда справедливы следующие утверждения:

 $F^{\circ}$  открыто, но не замкнуто,

 $F^{\circ}$  дискретно,

$$\overline{F^{\circ}} = F$$
,  $F^{\circ} \neq \emptyset$ ,

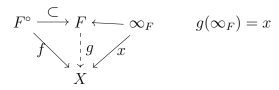
 $\infty_F$  замкнута,

F недискретно.

3)  $^{def}$  Пусть F — фильтр, X — топологическое пространство,  $f: F^{\circ} \to X$  — любое отображение. Тогда f непрерывно (потому что  $F^{\circ}$  дискретно!).

Пусть  $x \in X$ , g — продолжение f на F, такое, что  $g(\infty_F) = x$ .

Если g непрерывно, то будем говорить, что  $x = \lim_{n \to \infty} f$  .



4) Пусть F — фильтр,  $p: X \to Y$  — непрерывное отображение топологических пространств,  $f: F^{\circ} \to X$  — отображение.

Тогда  $x = \lim_{F} f \Rightarrow p(x) = \lim_{F} p \circ f$ .

5) Пусть F — фильтр, X — топологическое пространство,  $\{Y_i\}_{i\in I}$  — семейство топологических пространств,  $\{p_i:X\to Y_i\}_{i\in I}$  — семейство непрерывных отображений. Пусть топология X порождена семейством  $\{p_i\}_{i\in I}$  . Пусть  $f:F^\circ\to X$  ,  $x\in X$  .

Тогда,  $x = \lim_{F} f \iff \forall i \in I \ p_i(x) = \lim_{F} p_i \circ f$ .

6) Пусть F — фильтр, X — топологическое пространство,  $f: F^{\circ} \to X$  — отображение.

Пусть  $A \subset X$  замкнуто.

Если  $f\left(F^{\circ}\right)\subset A$  ,  $x=\lim_{F}f$  , то  $x\in A$  .

Proof.

 $\overline{\Pi}$ усть g — непрерывное продолжение f, такое, что  $g(\infty_F) = x$ .

Тогда  $x \in g(F) = g(\overline{F^{\circ}}) \subset \overline{g(F^{\circ})} = \overline{f(F^{\circ})} \subset \overline{A} = A$ . Тоже самое по-другому:  $F^{\circ} \subset g^{-1}(A) \Rightarrow \overline{F^{\circ}} \subset g^{-1}(A) \Rightarrow \infty_F \in g^{-1}(A) \Rightarrow x \in A$ .

 $(7)^{!!!}$  Пусть F — фильтр, X — хаусдорфово топологическое пространство,  $f: F^{\circ} \to X$ . Тогда  $\exists$  не более одного предела  $x = \lim_{F} f$  .

Почему у этого пункта аж три восклицательных знака? Причина в том, что в математике очень часто пределы в хаусдорфовы пространства используются для построения объектов. Например: производная, интеграл, сумма ряда и.т.п. Для этого нужна единственность, обеспеченная этим свой-CTBOM.

Proof.

 $\overline{\text{Пусть}}\ x,y=\lim_F f$  . Тогда  $(x,y)=\lim_F (f,f)$  , но  $(f,f):F^\circ\to X\times X$  отображает  $F^\circ$  в диагональ  $\Delta_X\subset X\times X$ , которая, в силу хаусдорфовости, замкнута в  $X\times X$ . Значит,  $(x,y)\in\Delta_X$  , т.е. x=y .

 $1)^{def}$  Пусть F и G — два фильтра.  $\tau: F \to G$  — морфизм фильтров, если  $\tau$  — непрерывное отображение и  $\tau^{-1}(\infty_G) = \{\infty_F\}$ .

Фильтры и их морфизмы образуют категорию.

2) Пусть F и G — два фильтра. Если  $\tau: F \to G$  (морфизм фильтров), то:

$$\tau(F^\circ)\subset G^\circ\ ,$$

$$\tau(\infty_F) = \infty_G ,$$

 $au^{\circ}: F^{\circ} \to G^{\circ}$  — отображение, индуцированное au .

- 3) Пусть F и G два фильтра. Пусть  $\tau^\circ: F^\circ \to G^\circ$  отображение. Тогда  $\tau^\circ$  может быть продолжено до морфизма фильтров  $\tau: F \to G$  (очевидно, единственным образом)  $\Leftrightarrow \infty_G = \lim_F \tau^\circ$ .
  - 4) Пусть F и G два фильтра, X топологическое пространство,  $\tau:F\to G$  ,  $f:G^\circ\to X$  . Тогда если  $x=\lim_G f$  , то  $x=\lim_F f\circ\tau^\circ$  .

1) Пусть G — фильтр, F — топологическое пространство,  $\tau:F\to G$  — непрерывное **инъективное** отображение.

Тогда F дискретно  $\Leftrightarrow \tau^{-1}(\infty_G)$  открыто.

Если F недискретно, то F — фильтр и au — морфизм фильтров.

Proof.

 $\overline{\Pi}$ усть  $x \in F$ .  $\tau$  инъективно, значит,  $\{x\} = \tau^{-1}(\{\tau(x)\})$  .

Поэтому если  $\tau(x) \neq \infty_G$ , то x открыта. Если  $\tau(x) = \infty_G$ , то  $\{x\} = \tau^{-1}(\infty_G)$ .

Таким образом,  $\tau^{-1}(\infty_G)$  открыто  $\Rightarrow$  все точки F открыты  $\Rightarrow F$  дискретно.

Если F дискретно, то  $\tau^{-1}(\infty_G)$  , тавтологически, открыто.

Если F не дискретно, то  $\tau^{-1}(\infty_G)$  не открыто. В частности, это множество непусто, значит, состоит из одной точки a. Если  $x \neq a$ , то x открыта, a не открыта. Т.е. F — фильтр и  $\tau$  — морфизм фильтров.

2) Пусть G — фильтр,  $F \subset G$  — подпространство. Тогда F дискретно  $\Leftrightarrow \{\infty_G\} \cap F$  открыто в F. Если F недискретно, то F — фильтр и  $F \subset G$  — морфизм фильтров.

Такие F называются подфильтрами.

3) Пусть  $(F,\mathcal{T})$  — фильтр.

Пусть  $\mathscr{S}$  — более тонкая топология на F , чем  $\mathscr{T}$  .

Тогда  $\mathscr{S}$  дискретна  $\Leftrightarrow \{\infty_F\} \in \mathscr{S}$  .

Если  $\mathscr{S}$  недискретна, то  $(F,\mathscr{S})$  — фильтр и  $(F,\mathscr{S}) \to (F,\mathscr{T})$  — морфизм фильтров.

Такие  $(F, \mathcal{S})$  называются более тонкими фильтрами.

 $4)^{def}\ F$  — ультрафильтр, если любой более тонкий фильтр F'=F .

Другими словами, любая, более тонкая топология на F или дискретна, или совпадает с исходной.

5)! Пусть F — фильтр. Тогда  $\exists$  более тонкий <u>ультра</u>фильтр.

Proof.

 $\overline{\Pi \text{усть}} \ F = (F, \mathcal{T}) \ .$ 

 $\Lambda := \{ \mathscr{S} | \mathscr{S} - \text{топология на } F, \mathscr{S} \supset \mathscr{T}, \{ \infty_F \} \notin \mathscr{S} \} \;.$ 

Если  $\mathcal{S} \in \Lambda$  , то  $(F,\mathcal{S})$  есть более тонкий, чем F фильтр, и все такие фильтры получаются этим способом.

 $\Lambda$  частично упорядочено включением.

Если  $\mathcal{S} \in \Lambda$  — максимальный элемент, то  $(F,\mathcal{S})$  и есть требуемый более тонкий ультрафильтр.

Поэтому достаточно доказать, что  $\Lambda$  индуктивно и воспользоваться леммой Цорна.

Пусть  $\Sigma \subset \Lambda$  — цепь.  $\mathscr{B} := \bigcup \Sigma$  .

Тогда,  $F \in \mathcal{B}$  ,  $\{\infty_F\} \notin \mathcal{B}$  ,  $A, B \in \mathcal{B} \Rightarrow A \cap B \in \mathcal{B}$  .

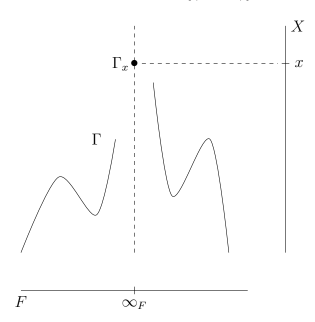
Значит,  $\mathscr{B}$  — мультипликативный базис топологии  $\mathscr{S}$  .

Ясно, что  $\mathcal{S} \in \Lambda$  и что  $\mathcal{S}$  мажорирует  $\Sigma$  .

#### $\underline{n.4}$

Пусть 
$$F$$
 — фильтр, 
$$X$$
 — топологическое пространство, 
$$f: F^{\circ} \to X \ .$$

1) Пусть  $\Gamma:=\{\ (t,f(t))\mid t\in F^\circ\ \}\subset F\times X$ — график f . Пусть  $x\in X$  ,  $\Gamma_x:=\Gamma\cup\{(\infty_F,x)\}\subset F\times X$ — график продолжения f , такого, что  $\infty_F\mapsto x$  .



2) Рассмотрим следующую диаграмму:

$$\Gamma_x \xrightarrow{pr_X} X$$

$$\downarrow pr_F \text{ биективно}$$
 $F$ 

Тогда

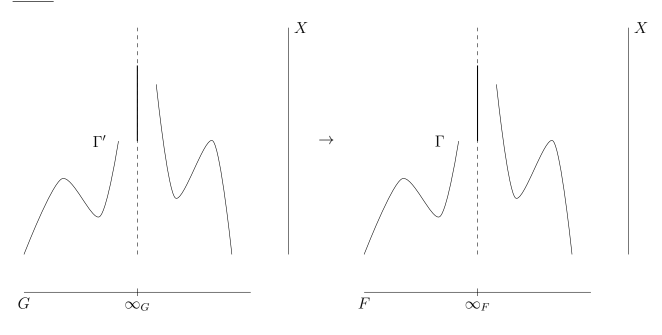
 $x = \lim_F f \Leftrightarrow pr_F$  изоморфизм  $\Rightarrow \Gamma_x$  недискретно

 $3)^{def}\ x\in X$  называется предельной точкой f относительно F , если  $\Gamma_x$  недискретно. Множество предельных точек f относительно F будем обозначать  $\mathop{Lim}_F(f)$  .

4) 
$$x = \lim_{F} f \Rightarrow x \in Lim_{F}(f)$$
.

5) Следующие утверждения эквивалентны:

- а)  $\Gamma_x$  дискретно
- b)  $(\infty_F, x)$  открыто в  $\Gamma_x$
- c)  $\Gamma$  замкнуто в  $\Gamma_x$
- d)  $\overline{\Gamma} \cap \Gamma_x = \Gamma$
- e)  $(\infty_F, x) \notin \overline{\Gamma}$
- f)  $\exists$ окрестности  $\infty_F \in V, x \in U$ , такие, что  $V \times U \bigcap \Gamma = \varnothing$
- g)  $\exists$  окрестности  $\infty_F \in V, x \in U$  , такие, что  $V \cap f^{-1}(U) = \varnothing$
- 6)  $\overline{\Gamma} \bigcap \infty_F \times X = \infty_F \times Lim_F(f)$  .  $Lim_F(f)$  замкнуто в X .
- 7)  $\underset{F}{lim}(f) = \bigcap_{\infty_F \in V} \overline{f(V^{\circ})}$
- 8) Пусть  $\tau:G\to F$  морфизм фильтров. Тогда  $\mathop{Lim}_G(f\circ \tau^\circ)\subset \mathop{Lim}_F(f)$  . *Proof.*



$$(\tau \times id_X)(\Gamma') \subset \Gamma$$

$$(\tau \times id_X)(\overline{\Gamma'}) \subset \overline{\Gamma}$$

- 9)! Следующие утверждения равносильны:
- a)  $x \in Lim_F(f)$
- b)  $\Gamma_x$  есть фильтр
- с)  $\exists F'$  более тонкий фильтр, чем F, такой, что  $x = \lim_{F'} f$
- d)  $\exists F'$  более тонкий фильтр, чем F , такой, что  $x \in \underset{F'}{lim}(f)$
- 10) Пусть F — ультрафильтр. Тогда  $\mathop{Lim}_F(f) = \mathop{\lim}_F f$  .
- 11) Пусть Xхаусдорфово. Тогда  $x = \lim_F f \ \Rightarrow \ Lim(f) = \{x\}$  .
- 12) Пусть  $p:X\to Y$  — непрерывное отображение. Тогда <br/>  $p(Lim(f))\subset Lim(f\circ p)$  .

- $1)^{def}$  Пусть F фильтр.  $\mathit{Baso\'u}\ F$  называется базис окрестностей в  $\infty_F$  . Т.е. это семейство  $\mathscr{B}$  , такое, что  $\forall\ U \in \mathscr{B}$  есть окрестность  $\infty_F$  и  $\forall\ V$  , окрестности  $\infty_F$  ,  $\exists\ V \in \mathscr{B}$  , такая, что  $V \subset U$  .
- 2) Пусть F фильтр, X топологическое пространство,  $f:F\to X$  функция. Тогда f непрерывна  $\Leftrightarrow f$  непрерывна в точке  $\infty_F$  .
- 3) Пусть F фильтр,  $\mathscr{B}$  база F , X топологическое пространство,  $f:F\to X$  функция,  $f(\infty_F)=x$  . Тогда f непрерывна  $\Leftrightarrow \forall \ x\in U$  окрестности  $\exists \ V\in \mathscr{B}$  , такая, что  $f(V)\subset U$ .
- 4)! Пусть X топологическое пространство,  $A\subset X$  ,  $x\in \overline{A}$  . Тогда  $\exists$  фильтр F и функция  $f:F^\circ\to X$  , такие, что  $x=\lim_F f$  .

Proof.

 $\overline{\Pi}$ оложим  $F = A \sqcup \{\infty\}$  . Топологию на F зададим следующим базисом:

 $\{a\}$  в точке  $a \in A$ ,

 $\{ (U \cap A) \cup \{\infty\} \mid x \in U - \text{окрестность} \}$ , в точке  $\infty$ .

Тогда F — фильтр,  $\infty_F=\infty$  ,  $F^\circ=A$  . Определим  $f:=id_A$  ,  $g:F\to X$  — продолжение f , такое, что  $g(\infty)=x$  . Тогда для любой окрестности  $x\in U$  будем иметь  $g((U\bigcap A)\cup\{\infty\})\subset U$  , значит, g непрерывна, поэтому  $x=\lim_F f$  .

 $(\Lambda, \to)$  — направленное множество, если:

 $\Lambda$  — непустое множество,

- $\rightarrow$  отношение на  $\Lambda$  , удовлетворяющее следующим условиям:
  - а)  $\lambda \to \lambda$  (рефлексивность),
  - b)  $\lambda \to \mu$  &  $\mu \to \nu \Rightarrow \lambda \to \nu$  (транзитивность),
  - с) <br/>  $\forall \ \lambda, \mu \ \exists \ \nu$ , такое, что  $\lambda \to \nu \ \& \ \mu \to \nu$

 $\Lambda$  можно рассматривать как малую категорию, где  $\Lambda$  есть множество объектов,

$$Hom(\lambda,\mu) = egin{cases} \{\varnothing\}, & \text{если } \lambda o \mu \\ \varnothing, & \text{в противном случае} \end{cases}$$

 $6)^{def}$  Пусть  $\Lambda$  — направленное множество.

$$\Lambda \to \infty := \Lambda \sqcup \{\infty\}$$

Введём на  $\Lambda \to \infty$  топологию со следующим базисом:

$$\{\lambda\}$$
 в точке  $\lambda \in \Lambda$  ,

$$\{ \{ \mu \mid \lambda \to \mu \} \cup \{\infty\} \mid \lambda \in \Lambda \}, \text{ в точке } \infty.$$

Тогда  $\Lambda \to \infty$  есть фильтр,  $(\Lambda \to \infty)^\circ = \Lambda$  . Самый распространённый пример —  $\mathbb{N} \to \infty$  .

7) Пусть  $\Lambda$  и  $\Lambda'$  — направленные множества,  $\tau:\Lambda\to\Lambda'$  — монотонное отображение. Т.е.  $\lambda\to\mu\Rightarrow\tau(\lambda)\to\tau(\mu)$ .  $\tau$  можно рассматривать как функтор, если интерпретировать  $\Lambda$  и  $\Lambda'$  как малые категории. Тогда  $\tau$  продолжается до морфизма фильтров  $(\Lambda\to\infty)\to(\Lambda'\to\infty)$  (всегда однозначно)  $\Leftrightarrow\forall\;\lambda'\in\Lambda'\;\exists\;\lambda\in\Lambda\;,\;\lambda'\to\tau(\lambda)$ .

Proof.

 $\overline{\tau}$  продолжается до морфизма фильтров  $\Leftrightarrow \lim_{\Lambda\to\infty}\tau=\infty$  . Это значит, что  $\forall~\lambda'\in\Lambda'~\exists~\lambda\in\Lambda~,~\lambda\to\mu\Rightarrow\lambda'\to\tau(\mu)$  . В частности,  $\lambda'\to\tau(\lambda)$  . Наоборот, пусть  $\lambda'\to\tau(\lambda)$  . Тогда  $\lambda\to\mu\Rightarrow\tau(\lambda)\to\tau(\mu)$  .  $\lambda'\to\tau(\mu)$  .

- 8) Пусть  $\Lambda$  и  $\Lambda'$  направленные множества. Тогда  $\Sigma := \Lambda \times \Lambda'$  со следующим отношением порядка:  $(\lambda, \lambda') \to (\mu, \mu') \Leftrightarrow \lambda \to \mu \& \lambda' \to \mu'$ , есть направленное множество. При этом проекции  $\Sigma \to \Lambda$  и  $\Sigma \to \Lambda'$  монотонны и продолжаются до морфизмов фильтров  $(\Sigma \to \infty) \to (\Lambda \to \infty)$  и  $(\Sigma \to \infty) \to (\Lambda' \to \infty)$ .
- 9) Пусть  $\Lambda$  направленное множество,  $\lambda_{max}$  наибольший элемент  $\Lambda$  , т.е.  $\forall \lambda \in \Lambda \ \lambda \to \lambda_{max}$ . Это равносильно тому, что  $\lambda_{max}$  максимальный элемент  $\Lambda$  , т.е.  $\forall \lambda \in \Lambda \ \lambda_{max} \to \lambda \Rightarrow \lambda \to \lambda_{max}$ . Тогда  $\forall f: \Lambda \to X$ , где X топологическое пространство,

$$f(\lambda_{max}) = \lim_{\Lambda \to \infty} f$$

10) Пусть  $\Lambda$  — направленное множество, F — фильтр,  $\tau:\Lambda\to F^\circ$  — отображение. Тогда  $\tau$  продолжается до морфизма фильтров  $(\Lambda\to\infty)\to F$  (всегда однозначно)  $\Leftrightarrow \forall \infty_F\in U$  окрестности  $\exists \ \lambda\in\Lambda \ \forall \ \lambda\to\mu \ , \ \tau(\mu)\in U$  .

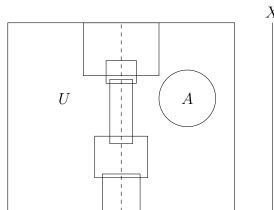
#### n.6

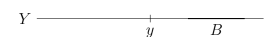
### X — топологическое пространство

- 1)! Следующие утверждения равносильны:
- a) X компактно,
- b)  $\forall Y \ pr_Y : Y \times X \to Y$  замкнуто,
- с)  $\forall$ фильтра F и  $f:F^{\circ}\rightarrow X$  ,  $\mathop{Lim}_{F}(f)\neq\varnothing$  ,
- d)  $\forall$ фильтра F и  $f:F^{\circ}\to X$   $\exists$ более тонкий фильтрF' , такой, что существует  $\lim_{F'}f$  ,

$$\frac{Proof.}{a) \Rightarrow b)$$

Пусть  $A \subset Y \times X$  — замкнуто, тогда  $U = Y \times X \setminus A$  открыто.





Положим  $B=pr_Y(A)$  ,  $C=Y\setminus B$  . Нам надо доказать, что B замкнуто, это равносильно тому, что C открыто.

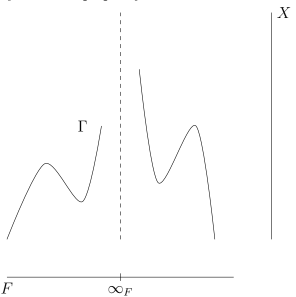
$$C = \{ y \in Y \mid y \times X \bigcap A = \emptyset \} = \{ y \in Y \mid y \times X \subset U \}$$

Пусть  $y \in C$  , тогда  $y \times X \subset \bigcup_{i \in I} W_i \times V_i$  , где  $W_i$  — окрестность  $y, \, V_i$  — открыто в X и  $W_i \times V_i \subset U$  .

Но  $y \times X$  компактно, следовательно можно считать I конечным (заменяя на конечное подпокрытие). Тогда  $W = \bigcap_{i \in I} W_i$  — окрестность y и  $X \subset \bigcup_{i \in I} V_i$  . Значит,  $W \times X = \bigcup_{i \in I} W \times V_i \subset \bigcup_{i \in I} W_i \times V_i \subset U$  . Поэтому  $W \subset C$  . Итак, C открыто.

$$\mathrm{b}) \Rightarrow \mathrm{c})$$

Пусть  $\Gamma$  — график f .



Имеем,  $pr_F(\overline{\Gamma})$  замкнуто, содержит  $F^\circ$ , значит,  $\supset \overline{F^\circ} = F$ . Тем самым,  $\infty_F \in pr_F(\overline{\Gamma}) \Rightarrow \infty_F \times X \bigcap \overline{\Gamma} \neq \varnothing \Rightarrow L_F^{im}(f) \neq \varnothing$ .

 $c) \Rightarrow a)$ 

Пусть  $\{U_i\}_{i\in I}$  — открытое покрытие X , из которого нельзя выбрать конечное подпокрытие.  $\Lambda:=\{\ J\subset I\mid J\$  конечно  $\}$  . Упорядочим  $\Lambda$  по включению:  $J\to J'$  , если  $J\subset J'$  . Тогда  $\Lambda$  — направленное множество. Для любого  $J\in \Lambda$  выберем  $f(J)\in X\setminus U_i$  .

Пусть  $i \in I$ ,  $J = \{i\}$ . Пусть  $J \to J'$ , тогда  $i \in J'$ , значит,  $f(J') \notin U_i$ . Т.е.  $f(\{J' \mid J \to J'\}) \cap U_i = \varnothing \Rightarrow \underset{\Lambda \to \infty}{Lim}(f) \cap U_i = \varnothing$ . Поскольку это верно для любого i,  $\underset{\Lambda \to \infty}{Lim}(f) = \varnothing$ , противоречие.

Импликации  $\underline{c) \Rightarrow d) \Rightarrow e) \Rightarrow c)$  тривиальны.

 $<sup>2)^{!!!}</sup>$  (Теорема Тихонова о произведениях). Если  $\{X_i\}_{i\in I}$  — семейство компактных пространств, то их произведение  $\prod_{i\in I} X_i$  тоже компактно.

1) Пусть F — фильтр. Тогда F есть ультрафильтр тогда, и только тогда, когда для любого разбиения  $F^{\circ} = A \mid B$  верно, что  $A \bigcup \{ \infty_F \}$  или  $B \bigcup \{ \infty_F \}$  открыты (но не оба вместе).

Proof.

Пусть  $F=(F,\mathcal{T})$  . Тогда F — ультрафильтр  $\Leftrightarrow \forall \, \mathcal{T} \subset \mathcal{F}$  топологии  $\mathcal{F} \neq \mathcal{T} \Rightarrow \{\infty_F\} \in \mathcal{F}$  . Т.е. пусть  $A \subset F$  ,  $A \notin \mathcal{T}$  ,  $\mathcal{F}$  — топология с предбазой  $\mathcal{T} \bigcup \{A\}$  . Тогда  $\{\infty_F\} \in \mathcal{F}$  . Пусть  $\mathcal{B}$  — база, порождённая  $\mathcal{T} \bigcup \{A\}$  , тогда  $\{\infty_F\} \in \mathcal{B}$  . Т.е.  $\exists \, U_1, ..., U_n \in \mathcal{T} \bigcup \{A\}$  , такие, что  $\{\infty_F\} = U_1 \bigcap ... \bigcap U_n$  . Из этого вытекает, что  $\exists \, U \in \mathcal{T}$  , такое, что  $\{\infty_F\} = U$  или  $\{\infty_F\} = U \bigcap A$  . Первое невозможно, значит верно второе. Мы доказали, что F — ультрафильтр  $\Leftrightarrow \forall \, A \subset F$  ,  $A \notin \mathcal{T} \, \exists \, U \in \mathcal{T}$  , такое, что  $\{\infty_F\} = U \bigcap A$  .

Пусть теперь  $F^{\circ} = A \bigsqcup B$  — разбиение, причём  $A \bigcup \{\infty_F\}$  не открыто. Значит,  $\exists U \in \mathcal{T}$  такое, что  $\{\infty_F\} = U \bigcap (A \bigcup \{\infty_F\})$ . Поэтому  $(U \setminus \{\infty_F\}) \bigcap A = \varnothing \Rightarrow U \setminus \{\infty_F\} \subset B$ . Имеем,  $B \bigcup \{\infty_F\} = B \bigcup U$  открыто (потому что B открыто).

Наоборот, пусть выполнено условие про разбиения. Пусть  $A \subset F$ , такое, что A не открыто. Тогда  $\infty_F \in A$ . Положим  $B = F \setminus A$ . Тогда, по условию,  $U = B \bigcup \{\infty_F\}$  открыто. Но  $U \cap A = \{\infty_F\}$ , что и требовалось.

2) Пусть X — топологическое пространство,  $A\subset X$  ,  $x\in\overline{A}$  . Пусть X обладает счётным базисом окрестностей в точке x . Тогда  $\exists~f:\mathbb{N}\to A$  , такая, что  $x=\lim_{\mathbb{N}\to\infty}f$  .

Proof.

Пусть  $\{U_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  — убывающий базис окрестностей в точке x . Тогда  $\forall n\in\mathbb{N}\ U_n\bigcap A\neq\varnothing$  . Выберем для всех  $n\in\mathbb{N}$  точку  $f(n)\in U_n\bigcap A$  . Тогда  $f:\mathbb{N}\to A$  . Далее,  $f(k)\in U_n$  , если  $k\geqslant n$  . Т.е.  $f(\{k\in\mathbb{N}\mid k\geqslant n\})\subset U_n$  . Значит,  $x=\lim_{\mathbb{N}\to\infty}f$  .

3) Пусть F — фильтр со счётной базой фильтра. Тогда существует морфизм фильтров ( $\mathbb{N} \to \infty$ )  $\to F$  .

 $\frac{Proof.}{\infty_F \in \overline{F^{\circ}}}$ 

4) Пусть F — фильтр со счётной базой фильтра. Пусть  $A\subset F$  не замкнуто. Тогда существует морфизм фильтров  $\tau:(\mathbb{N}\to\infty)\to F$  , такой, что  $\tau^{-1}(A)=\mathbb{N}$  .

Proof.

 $\overline{\text{Доста}}$ точно заметить, что  $\infty_F \notin A$  и  $A \bigcup \{\infty_F\}$  — подфильтр F.

5) Пусть F — фильтр со счётной базой фильтра. Пусть X — топологическое пространство,  $f:F^\circ\to X$  ,  $x\in X$  . Пусть для любого морфизма фильтров  $\tau:(\mathbb{N}\to\infty)\to F$  верно, что  $x=\lim_{\mathbb{N}\to\infty}f\circ\tau$  . Тогда  $x=\lim_F f$  .

Proof.

 $\overline{\Pi}$ усть  $g: F \to X$  — продолжение f, такое, что  $g(\infty_F) = x$ . Докажем, что g непрерывно. Пусть  $B \subset X$  замкнуто, а  $A = g^{-1}(B)$  не замкнуто. Тогда существует морфизм фильтров  $\tau: (\mathbb{N} \to \infty) \to F$ 

, такой, что  $\tau^{-1}(A)=\mathbb{N}$  . Имеем,  $(g\circ\tau)^{-1}(B)=\mathbb{N}$  не замкнуто в  $\mathbb{N}\to\infty$  , следовательно,  $g\circ\tau$  не непрерывно, поэтому неверно, что  $x=\lim_{\mathbb{N}\to\infty}f\circ\tau$  . Противоречие.