# 1 Определения и формулировки

## 1.1 !Внутренняя точка множества, открытое множество, внутренность

a — внутренняя точка множества D, если  $\exists U(a): U(a) \subset D$ , т.е.  $\exists r > 0: B(a,r) \subset D$ 

D — открытое множество, если  $\forall a \in D : a$  — внутренняя точка D

Внутренностью множества D называется  $Int(D) = \{x \in D : x - \text{внутр. точка } D\}$ 

# 1.2 ! Предельная точка множества

a — предельная точка множества D, если

$$\forall \dot{U}(a) \ \dot{U}(a) \cap D \neq \emptyset$$

# 1.3 !Замкнутое множество, замыкание, граница

D — замкнутое множество, если оно содержит все свои предельные точки.

 $\overline{D} = D \cup ($ множество предельных точек D) -замыкание.

Граница множества — множество его граничных точек. Обозначается  $\partial D$ 

# 1.4 ! Изолированная точка, граничная точка

a — изолированная точка D, если  $a \in D$  и a — не предельная, то есть:

$$\exists U(a) \quad U(a) \cap D = \{a\}$$

a — граничная точка D, если  $\forall U(a) \quad U(a)$  содержит точки как из D, так и из  $D^c$ 

### 1.5 Описание внутренности множества

- 1. IntD откр. множество
- 2.  $IntD = \bigcup\limits_{\substack{D \supset G \\ G-\text{ открыт}}}$  максимальное открытое множество, содержащееся в D
- 3. D откр. в  $X \Leftrightarrow D = IntD$

### 1.6 Описание замыкания множества в терминах пересечений

$$\overline{D} = \bigcap_{\substack{D \subset F \\ F-3a\text{MKH}}} F$$
 — мин. (по вкл.) замкн. множество, содержащее  $D$ .

# 1.7 ! Верхняя, нижняя границы; супремум, инфимум

 $E \subset \mathbb{R}$ . E — огр. сверху, если  $\exists M \in \mathbb{R} \ \forall x \in E \ x \leq M$ . Кроме того, всякие такие M называются верхними границами E.

Аналогично ограничение снизу.

$$E \subset \mathbb{R}, E \neq \emptyset$$
.

Для E — огр. сверху супремум (sup E)— наименьшая из верхних границ E.

Для E — огр. снизу инфимум (inf E) — наибольшая из нижних границ E.

# 1.8 Техническое описание супремума

Техническое описание супремума: 
$$b = \sup E \Leftrightarrow \begin{cases} \forall x \in E \ x \leq b \\ \forall \varepsilon > 0 \ \exists x \in E \ b - \varepsilon < x \end{cases}$$

## 1.9 ! Последовательность, стремящаяся к бесконечности

B ℝ:

1. 
$$x_n \to +\infty \quad \forall E > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ x_n > E$$

2. 
$$x_n \to -\infty \quad \forall E \ \exists N \ \forall n > N \ x_n < E$$

3. 
$$x_n \to \infty \Leftrightarrow |x_n| \to +\infty$$

#### 1.10 ! Компактное множество

 $K\subset X$  — компактное, если для любого открытого покрытия этого множества  $\exists$  конечное подпокрытие  $\Leftrightarrow \exists \alpha_1\dots\alpha_n \quad K\subset \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i}$ 

#### 1.11 Секвенциальная компактность

Секвенциально компактным называется множество  $A \subset X : \forall$  посл.  $(x_n)$  точек  $A \equiv$  подпосл.  $x_{n_k}$ , которая сходится к точке из A

## 1.12 ! Определения предела отображения (3 шт)

$$(X, \rho^x), (Y, \rho^y) \quad D \subset X \quad f: D \to Y$$

 $a \in X$ , a — пред. точка множества D,  $A \in Y$ 

Тогда  $\lim_{x\to a} f(x) = A$  — предел отображения, если:

1. По Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in D : 0 < \rho^X(a, x) < \delta \quad \rho^Y(f(x), A) < \varepsilon$$

### 2. На языке окрестностей:

$$\forall U(A) \ \exists V(a) \ \forall x \in \dot{V}(a) \ f(x) \in U(A)$$

- 3. По Гейне:  $\forall (x_n) \text{посл. в } X$ :
  - (a)  $x_n \to a$
  - (b)  $x_n \in D$
  - (c)  $x_n \neq a$

$$f(x_n) \to A$$

# 1.13 Определения пределов в $\overline{\mathbb{R}}$

Для  $X = \mathbb{R}, Y = \overline{\mathbb{R}}, -\infty < x < +\infty$ :

1. 
$$\lim_{x \to a} f(x) = +\infty$$
:  $\forall E \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in X : 0 < |x - a| < \delta \ f(x) > E$ 

2. 
$$\lim_{x \to a} f(x) = -\infty$$
:  $\forall E \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in X : 0 < |x - a| < \delta \ f(x) < E$ 

3. 
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = c \in \mathbb{R} \quad \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta \ \forall x \in X : x > \delta \ |f(x) - c| < \varepsilon$$

4. 
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = c \in \mathbb{R} \quad \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta \ \forall x \in X : x < \delta \ |f(x) - c| < \varepsilon$$

## 1.14 Предел по множеству

$$f:D\subset X\to Y, D_1\subset D, x_0$$
 — пред. точка  $D_1$ 

Тогда предел по множеству  $D_1$  в точке  $x_0$  — это  $\lim_{x \to x_0} f|_{D_1}(x)$ 

# 1.15 Односторонние пределы

В  $\mathbb{R}$  одностор. =  $\{$  левостор., правостор.  $\}$ 

Левосторонний предел  $\lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = L$  - это  $\lim f|_{D \cap (-\infty, x_0)}$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in (x_0 - \delta, x_0) \cap D \ |f(x) - L| < \varepsilon$$

Аналогично правосторонний.

## 1.16 ! Непрерывное отображение

$$f: D \subset X \to Y \quad x_0 \in D$$

f — **непрерывное** в точке  $x_0$ , если:

- 1.  $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ , либо  $x_0$  изолированная точка D
- 2.  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in D \ \rho(x, x_0) < \delta \ \rho(f(x), f(x_0)) < \varepsilon$
- 3.  $\forall U(f(x_0)) \exists V(x_0) \forall x \in V(x_0) \cap D \ f(x) \in U(f(x_0))$
- 4. По Гейне  $\forall (x_n): x_n \to x_0; x_n \in D \ f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(x_0)$

## 1.17 Непрерывность слева

f — непр. слева в  $x_0$ , если  $f|_{(-\infty,x_0]\cap D}$  — непрерывно в  $x_0$ 

## 1.18 Разрыв, разрывы первого и второго рода

Если  $ot\equiv\lim_{x\to x_0}f(x)$ , либо  $ot\equiv\lim_{x\to x_0}f(x)\neq f(x_0)$  — точка разрыва.

Пусть  $\exists f(x_0-0), f(x_0+0)$  и не все 3 числа равны:  $f(x_0-0), f(x_0), f(x_0+0)$ . Это разрыв I рода *(скачок)*.

Остальные точки разрыва — разрыв II рода.

Примечание.

$$f(x_0 - 0) \Leftrightarrow \lim_{x \to x_0 - 0} f(x)$$

#### 1.19 ! О большое, о маленькое

 $f,q:D\subset X o\mathbb{R}\ x_0$  — пр. точка D

Если  $\exists V(x_0) \ \exists \varphi : V(x_0) \cap D \to \mathbb{R} \quad f(x) = g(x)\varphi(x)$  при  $x \in V(x_0) \cap D$ 

- 1.  $\,arphi -$  ограничена. Тогда говорят f = O(g) при  $x o x_0$ 
  - "f ограничена по сравнению с g при  $x \to x_0$ "
- 2.  $\varphi(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} 0$  f беск. малая по отношению к g при  $x \to x_0$ , f = o(g)
- 3.  $\varphi(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} 1$  f и g экв. при  $x \to x_0$   $f \underset{x \to x_0}{\sim} g$

Примечание. О большое и о малое — разные вопросы в табличке.

## 1.20 ! Эквивалентные функции, таблица эквивалентных

Эквивалентные функции даны выше.

Таблица эквивалентных для  $x \to 0$ :

$$\sin x \sim x$$

$$\sinh x \sim x$$

$$\tan x \sim x$$

$$\arctan x \sim x$$

$$1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}$$

$$\cosh x - 1 \sim \frac{x^2}{2}$$

$$e^x - 1 \sim x$$

$$\ln(1+x) \sim x$$

$$(1+x)^{\alpha} - 1 \sim \alpha x$$

$$a^x - 1 \sim x \ln a$$

# 1.21 Асимптотически равные (сравнимые) функции

В условиях прошлых определений  $f = O(g), g = O(f) \Leftrightarrow f \times g$  — асимптотически сравнимы на множестве D, "величины одного порядка".

# 1.22 Асимптотическое разложение

$$g_n:D\subset X o\mathbb{R}\quad x_0$$
 — пред. точка  $D$ 

$$\forall n \quad g_{n+1}(x) = o(g_n), x \to x_0$$

Пример. 
$$g_n(x) = x^n, n = 0, 1, 2 \dots x \to 0$$
  $g_{n+1} = xg_n, x \to 0$ 

 $(g_n)$  называется шкала асимптотического разложения.

$$f:D\to\mathbb{R}$$

Если  $f(x) = c_0 g_0(x) + c_1 g_1(x) + \ldots + c_n g_n(x) + o(g_n)$ , то это асимптотическое разложение f по шкале  $(g_n)$ 

# 1.23 Наклонная асимптота графика

Пусть 
$$f(x) = Ax + B + o(1), x \to +\infty$$

Прямая y = Ax + B — наклонная асимптота к графику f при  $x \to +\infty$ 

# 1.24 Путь в метрическом пространстве

Y — метр. пр-во

$$\gamma:[a,b] o Y$$
 — непр. на  $[a,b]$ 

= путь в пространстве Y

### 1.25 Линейно связное множество

 $E \subset Y$ 

E — линейно связное, если  $\forall A, B \in E \; \exists$  путь  $\gamma: [a,b] \to E$  такой, что:

- $\gamma(a) = A$
- $\gamma(b) = B$

# 1.26 У Функция, дифференцируемая в точке и производная

$$f: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R} \quad x_0 \in \langle a, b \rangle$$

f — дифференцируема. в точке  $x_0$ , если  $\exists A \in \mathbb{R}$ 

$$f(x) = f(x_0) + A \cdot (x - x_0) + o(x - x_0), x \to x_0$$

При этом A называется производной f в точке  $x_0$ 

Примечание. Это два разных билета.

# 2 Теоремы

# 2.1 Теорема об открытых и замкнутых множествах в пространстве и в подпространстве

 $Y\subset X, X$  — метр.п., Y — подпространство,  $D\subset Y\subset X$ 

- 1. D откр. в  $Y \Leftrightarrow \exists G$  откр. в X  $D = G \cap Y$
- 2. D замкн. в  $Y \Leftrightarrow \exists F$  замкн. в X  $D = F \cap Y$

# 2.2 Теорема о компактности в пространстве и в подпространстве

 $(X, \rho)$  — метрич. пространство,  $Y \subset X$  — подпространство,  $K \subset Y$ 

Тогда K — комп. в  $Y \Leftrightarrow K$  — компактно в X.

### 2.3 Простейшие свойства компактных множеств

 $(X, \rho)$  — метрическое пространство,  $K \subset X$ 

- 1.  $K \text{комп.} \Rightarrow K \text{замкн.}, K \text{огр.}$
- 2.  $X \text{комп}, K \text{замкн.} \Rightarrow K \text{комп}.$

# 2.4 Лемма о вложенных параллелепипедах

$$[a,b]=\{x\in\mathbb{R}^m: \forall i=1\dots m \ a_i\leq x_i\leq b_i\}$$
 — параллелепипед.

$$[a^{1},b^{1}]\supset [a^{2},b^{2}]\supset\ldots$$
 — бесконечная последовательность параллелепипедов.

Тогда 
$$\bigcap\limits_{i=1}^{+\infty}[a^i,b^i] \neq \! \emptyset$$

Если 
$$diam[a^n,b^n]=||b^n-a^n|| o 0$$
, тогда  $\exists!c\in \bigcap\limits_{i=1}^{\infty}[a^i,b^i]$ 

# 2.5 Компактность замкнутого параллелепипеда в $\mathbb{R}^m$

[a,b] — компактное множество в  $\mathbb{R}^m$ 

# 2.6 $\,\,\,\,$ Теорема о характеристике компактов в $\mathbb{R}^m$

 $K \subset \mathbb{R}^m$ . Эквивалентны следующие утверждения:

- 1. K замкнуто и ограничено
- 2. K компактно
- 3. K секвенциально компактно

# 2.7 Эквивалентность определений Гейне и Коши

Определение Коши ⇔ определение Гейне.

# 2.8 Единственность предела, локальная ограниченность отображения, имеющего предел, теорема о стабилизации знака

$$f:D\subset X\to Y,$$
  $a$  — пред. точка  $D$ 

$$\lim_{x \to a} f(x) = A; \lim_{x \to a} f(x) = B$$

Тогла 
$$A = B$$

О локальной ограниченности отображения, имеющего предел.

$$f:D\subset X o Y,$$
  $a$  — пред. точка  $D,$   $\exists\lim_{x o a}f(x)=A$ 

Тогда  $\exists V(a): f$  — огр. на  $V(a) \cap D$ , т.е.  $f(V(a) \cap D)$  содержится в некотором шаре.

О стабилизации знака.

$$f:D\subset X\to Y,$$
  $a$  — пред. точка  $D,$   $\exists\lim_{x\to a}f(x)=A$ 

Пусть 
$$B \in Y, B \neq A$$

Тогда 
$$\exists V(a) \ \forall x \in \dot{V}(a) \cap D \ f(x) \neq B$$

# 2.9 Арифметические свойства пределов отображений. Формулировка для $\overline{\mathbb{R}}$

 $f,g:D\subset X\to Y, X$ — метрич. пространство, Y— норм. пространство над $\mathbb{R},$  a— пред. точка D

$$\lim_{x \to a} f(x) = A, \lim_{x \to a} g(x) = B$$

$$\lambda: D \to \mathbb{R}, \lim_{x \to a} \lambda(x) = \lambda_0$$

Тогда:

- 1.  $\exists \lim_{x \to a} f(x) \pm g(x)$  и  $\lim_{x \to a} f(x) \pm g(x) = A \pm B$
- 2.  $\lim_{x \to a} \lambda(x) f(x) = \lambda_0 A$
- 3.  $\lim_{x \to a} ||f(x)|| = ||A||$
- 4. Для случая  $Y=\mathbb{R}$  и для  $B \neq 0$

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}$$

 $\frac{f}{g}$  задано на множестве  $D' = D \setminus \{x : g(x) = 0\}$ 

a — пр. точка D' по теореме о стабилизации знака  $\exists V(a) \ \forall x \in V(a) \cap D \ g(x)$  — того же знака, что и B, т.е.  $g(x) \neq 0$ 

$$\dot{V}(a)\cap D'=\dot{V}(a)\cap D\Rightarrow a$$
 — пред. точка для  $D'$ 

Если  $Y=\overline{\mathbb{R}}$ , можно "разрешить" случай  $A,B=\pm\infty$ 

# 2.10 Принцип выбора Больцано-Вейерштрасса

Если в  $\mathbb{R}^m$   $(x_n)$  — ограниченная последовательность, то у неё существует сходящаяся подпоследовательность.

## 2.11 Сходимость в себе и ее свойства

 $x_n$  — фундаментальная, последовательность Коши, сходящаяся в себе, если:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall m, n > N \ \rho(x_m, x_n) < \varepsilon$$

- 1. Сходящаяся в себе последовательность ограничена.
- 2. Если у сходящейся в себе последовательности есть сходящаяся подпоследовательность, то сама последовательность сходится.

# 2.12 Критерий Коши для последовательностей и отображений

 $f: D \subset X \to Y, a-$ пр. точка D, Y-полное метрическое пространство.

Тогда

$$\exists \lim_{x \to a} f(x) \in Y \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x_1, x_2 \in D \ \rho(x_1, a) < \delta; \rho(x_2, a) < \delta \ \rho(f(x_1), f(x_2)) < \varepsilon$$

#### 2.12.1 Для последовательностей

- 1. В любом метрическом пространстве  $x_n$  сходящ.  $\Rightarrow x_n$  фунд.
- 2. В  $\mathbb{R}^m x_n \phi$ унд.  $\Rightarrow x_n c$ ходящ.

# 2.13 Теорема о пределе монотонной функции

 $f:D\subset\mathbb{R} o\mathbb{R}$ , монотонная,  $a\in\overline{\mathbb{R}}$ 

 $D_1:=D\cap (-\infty,a), a$  — пред. точка  $D_1.$  Тогда:

- 1. f возрастает, огр. сверху на  $D_1$ . Тогда  $\exists$  конечный предел  $\lim_{x \to a-0} f(x)$
- 2. f убывает, огр. снизу на  $D_1$ . Тогда  $\exists$  конечный предел  $\lim_{x \to a-0} f(x)$

# 2.14 Свойства непрерывных отображений: арифметические, стабилизация знака, композиция

1.  $f, g: D \subset X \to Y \ x_0 \in D (Y - \text{норм. пространство})$ 

$$f,g$$
 — непр. в  $x_0;\lambda:D o \mathbb{R}(\mathbb{C})$  — непр.  $x_0$ 

Тогда  $f \pm g, ||f||, \lambda f$  — непр.  $x_0$ 

2.  $f, g: D \subset X \to \mathbb{R} \ x_0 \in D$ 

f,g — непр. в  $x_0$ 

Тогда  $f \pm g, |f|, fg$  — непр. в  $x_0$ 

 $g(x_0) \neq 0$ , тогда  $\frac{f}{g}$  — непр.  $x_0$ 

### 2.14.1 Стабилизация знака

Если функция  $f:D\to\mathbb{R}$  непрерывна в точке  $x_0$  и  $f(x_0)\neq 0$ , то:

$$\exists V(x_0): \forall x \in V(x_0) \cap D \quad \operatorname{sign} f(x) = \operatorname{sign} f(x_0)$$

# 2.14.2 Непрерывность композиции непрерывных отображений

$$f: D \subset X \to Y \quad g: E \subset Y \to Z \quad f(D) \subset E$$

$$f$$
 — непр. в  $x_0 \in D$ ,  $g$  — непр. в  $f(x_0)$ 

Тогда  $q \circ f$  непр. в  $x_0$ 

# 2.15 Непрерывность композиции и соответствующая теорема для пределов

Непрервыность композиции дана выше.

## 2.15.1 Теорема о пределе композиции непрерывных отображений

$$f:D\subset X\to Y$$
  $g:E\subset Y\to Z$   $f(D)\subset E$ 

$$a$$
 — предельн. точка  $D$   $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} A$ 

$$A$$
 — предельн. точка  $E \quad g(y) \xrightarrow[y \to A]{} B$ 

$$\exists V(a) \quad \forall x \in \dot{V}(a) \cap D \quad f(x) \neq A \quad (*)$$

Тогда 
$$g(f(x)) \xrightarrow[x \to a]{} B$$

# 2.16 Теорема о замене на эквивалентную при вычислении пределов. Таблица эквивалентных

$$f, \tilde{f}, g, \tilde{g}: D \subset X \to \mathbb{R}$$

 $x_0$  — предельная точка D

$$f \sim \tilde{f}, g \sim \tilde{g}$$
 при  $x \to x_0$ 

Тогда

$$\lim_{x \to x_0} f(x)g(x) = \lim_{x \to x_0} \tilde{f}(x)\tilde{g}(x)$$

, т.е. если  $\exists$  один из пределов, то  $\exists$  и второй и имеет место равенство

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{\tilde{f}(x)}{\tilde{g}(x)}$$

, если  $x_0$  лежит в области определения  $\frac{f}{g}$ 

Таблица эквивалентных дана выше.

# 2.17 Теорема единственности асимптотического разложения

$$f,g_n:D\subset X o\mathbb{R}\quad x_0$$
 — предельная точка  $D$ 

$$\forall n \ g_{n+1} = o(g_n), x \to x_0$$

$$\exists U(x_0) \ \forall x \in \dot{U}(x_0) \cap D \ \forall i \ g_i(x) \neq 0$$

Если 
$$f(x) = c_0 g_0(x) + \ldots + c_n g_n(x) + o(g_n(x))$$

$$f(x) = d_0 g_0(x) + \ldots + d_m g_m(x) + o(g_m(x))$$

$$]n \leq m$$

Тогда  $\forall i \ c_i = d_i$ 

## 2.18 Теорема о топологическом определении непрерывности

$$f:X o Y$$
 — непр. на  $X\Leftrightarrow \forall G\subset Y$ , откр.  $f^{-1}(G)$  — откр. в  $X$ .

# 2.19 Теорема Вейерштрасса о непрерывном образе компакта. Следствия

$$f:X o Y$$
 — непр. на  $X$ 

Если X — комп., то f(X) — комп.

Следствие 0.1. Непрерывный образ компакта замкнут и ограничен.

Следствие 0.2. (1-я теорема Вейерштрасса)

$$f:[a,b]\to\mathbb{R}$$
 — непр.

Тогда f — огр.

Следствие 0.3.  $f: X \to \mathbb{R}$ 

X — комп., f — непр. на X

Тогда  $\exists \max_{X} f, \min_{X} f$ 

$$\exists x_0, x_1 : \forall x \in X \quad f(x_0) \le f(x) \le f(x_1)$$

Следствие 0.4.  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  — непр.

 $\exists \max f, \min f$ 

### 2.20 Лемма о связности отрезка

Промежуток  $\langle a,b \rangle$  (границы могут входить, могут не входить) — не представим в виде объединения двух непересекающихся непустых открытых множеств

T.e. 
$$\not\exists G_1, G_2 \subset \mathbb{R}$$
 — откр.:

- $G_1 \cap G_2 = \emptyset$
- $\langle a, b \rangle \cap G_1 \neq \emptyset$   $\langle a, b \rangle \cap G_2 \neq \emptyset$
- $\langle a, b \rangle \subset G_1 \cup G_2$

# 2.21 Теорема Больцано-Коши о промежуточном значении

 $f:[a,b] o\mathbb{R}$ , непр. на [a,b]. Тогда

$$\forall t$$
 между  $f(a)$  и  $f(b)$   $\exists x \in [a,b]: f(x) = t$ 

## 2.22 Теорема о сохранении промежутка

 $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$ , непр.

Тогда  $f(\langle a,b\rangle)$  — промежуток.

## 2.23 Теорема Больцано-Коши о сохранении линейной связности

X,Y — метрические пространства,  $f:X\to Y$  — непрерывное и сюръекция

X — линейно связное множество. Тогда Y — линейно связное множество.

Доказательство. Надо доказать, что  $\exists$  путь  $[a,b] \to [A,B]$ 

$$f(a) = A; f(b) = B$$

X — линейно связное  $\Rightarrow \exists \gamma: [\alpha, \beta] \to X, \gamma(\alpha) = a, \gamma(\beta) = b, \gamma$  — непрерывное

$$f \circ \gamma[a, b] \to Y; f \circ \gamma(\alpha) = A, f \circ \gamma(\beta) = B$$

Т.к. композиция непрерывных функций непрерывна,  $f \circ \gamma$  — непрерывна.

### 2.24 Описание линейно связных множеств в $\mathbb{R}$

 $\mathbb{B}\ \mathbb{R}$  линейно связанными множествами являются только промежутки.

# 2.25 Теорема о бутерброде

Кусок хлеба и кусок колбасы, лежащие на столе, можно разрезать прямой на две равные по площади части каждый.

### 2.26 Теорема о вписанном n-угольнике максимальной площади

Вписанный n-угольник максимальной площади — правильный.

# 2.27 Теорема о непрерывности монотонной функции. Следствие о множестве точек разрыва

 $f:\langle a,b\rangle o \mathbb{R}$ , монотонна. Тогда

- 1. Точки разрыва f (если есть) I рода
- 2. f непр. на  $\langle a,b \rangle \Leftrightarrow f(\langle a,b \rangle)$  промежуток

У монотонной функции, заданной на промежутке, имеется не более чем счётное (НБЧС) множество точек разрыва.

# 2.28 Теорема о существовании и непрерывности обратной функции

 $f:\langle a,b\rangle \to \mathbb{R}$  — непр., строго монот.

$$m:=\inf_{\langle a,b\rangle}f(x), M:=\sup_{\langle a,b\rangle}f(x).$$
 Тогда:

- 1. f обратимая и  $f^{-1}:\langle m,M\rangle \to \langle a,b\rangle$
- 2.  $f^{-1}$  строго монотонна и того же типа (возрастает или убывает)
- 3.  $f^{-1}$  непрерывна