Теорема 1.

$$\forall z, w \in \mathbb{C} \ \exp(z + w) = \exp z \cdot \exp w$$

Доказательство.

$$\exp z \cdot \exp w = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!} \cdot \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{w^n}{n!} = \sum_{n=0}^{+\infty} C_n$$

$$C_n = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^{n} \frac{z^k}{k!} \frac{w^{n-k}}{(n-k)!} n!$$
$$= \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^{n} z^k w^{n-k} C_n^k$$
$$= \frac{(z+w)^n}{n!}$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!} \cdot \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{w^n}{n!} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(z+w)^n}{n!} = \exp(z+w)$$

Следствие 1.1.  $\forall z \in \mathbb{C} \ \exp z \neq 0$ 

 $\overline{\exp(z)} = \exp(\overline{z})$ , потому что коэффициенты вещественные и

$$\overline{\sum_{n=0}^{N} \frac{z^n}{n!}} = \sum_{n=0}^{N} \frac{(\overline{z})^n}{n!}$$

Примечание (о тригонометрических функциях). Пусть  $\exp(ix) = \cos(x) + i\sin(x), x \in \mathbb{R}$ Tогда  $\exp(-ix) = \cos(x) - i\sin(x)$ 

$$Cos(x) = \frac{\exp(ix) + \exp(-ix)}{2} \quad Sin(x) = \frac{\exp(ix) - \exp(-ix)}{2i}$$

Следовательно:

$$Cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$
  $Sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \dots$ 

Пусть  $T(x) = \exp(ix)$ . Тогда T(x+y) = T(x)T(y).

$$Cos(x + y) + iSin(x + y) = (Cos(x) + iSin(x))(Cos(y) + iSin(y))$$

30.11.2020

M3137y2019

$$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$
  
$$\sin(x+y) = \cos x \sin y + \sin x \cos y$$
  
$$|T(x)|^2 = T(x)\overline{T(x)} = \exp(ix) \exp(-ix) = \exp(0) = 1$$

То есть  $(\cos x, \sin x)$  — точка на единичной окружности. T' = iT, то есть  $x \mapsto T(x)$  — движение по единичной окружности с единичным вектором скорости, перпендикулярным радиус-вектору.

Мы неформально показали, что Cos = cos, Sin = sin. Для более строго доказательства см. Рудин "Основы математического анализа".

## Ряды Тейлора

В этом параграфе все вещественно.

Определение. f — разлагается в степенной ряд в окрестности  $x_0$ , если:

$$\exists \varepsilon > 0 \ \exists C_n - \text{вещ. посл.} \ \forall x \in (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon) \ f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} C_n (x - x_0)^n$$
 (1)

Примечание. Тогда  $f \in C^{\infty}(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ 

**Теорема 2** (о единственности). f разлагается в степенной ряд в окрестности  $x_0$ . Тогда разложение единственно.

Доказательство. Выполняется (1).

База:

$$C_0 = f(x_0)$$
  $f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} nC_n(x - x_0)^{n-1}$ 

Переход:

$$f^{(k)} = \sum_{n=k}^{+\infty} n(n-1)\dots(n-k+1)C_n(x-x_0)^{n-k} \Rightarrow C_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}$$

**Определение**. Ряд Тейлора функции f в точке  $x_0$  — формальный ряд  $\sum \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n$  Примечание.

- 1. Ряд Тейлора может оказаться сходящимся только при  $x=x_0$
- 2. Ряд Тейлора может сходиться не туда.

M3137y2019 30.11.2020

Пример (2).

$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x^2} & , x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}, f \in C^{\infty}(\mathbb{R})$$

При  $x=0 \ \, \forall n \ \, f^{(n)}(0)=0$  — мы это доказывали в прошлом семестре.

Ряд Тейлора в  $x_0=0$  тождественно равен нулю. Очевидно в других точках ряд не сходится к f.

Пример (1, Кошмарный сон КПК).

$$f(t) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{1 + t^2 x} dx, t \in \mathbb{R}$$

$$f(t) = \int_0^{+\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-x} (-1)^n t^{2n} x^n dx$$

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{+\infty} (-1)^n t^{2n} x^n e^{-x} dx$$

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n t^{2n} \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx$$

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n t^{2n} \Gamma(n+1)$$

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n t^{2n} n!$$

Этот ряд расходится при  $t \neq 0$ , поэтому все равенства неверные.

 $f(t)\in C^\infty(\mathbb{R})$  по обобщенному правилу Лейбница,  $s=rac{t^2}{t^2x+1}, f(t)=\cdots\int^{t^2}rac{1}{s}e^{-1/s}ds$ 

$$\frac{1}{1+t^2x} = 1 - t^2x + \dots + (-1)^n (t^2x)^n + \frac{(-1)^{n+1} (t^2x)^{n+1}}{1+t^2x}$$

$$f(t) = \int_0^{+\infty} \sum_{k=0}^n e^{-x} (-1)^k t^{2k} x^k dx + \int_0^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{(t^2x)^{n+1} e^{-x}}{1+t^2x} dx$$

$$= \sum_{k=0}^n \int_0^{+\infty} e^{-x} (-1)^k t^{2k} x^k dx + (-1)^{n+1} t^{2n+2} \underbrace{\int_0^{+\infty} \frac{x^{n+1} e^{-x}}{1+t^2x} dx}_{\text{orp.} \le \int_0^{+\infty} e^{-x} x^{n+1} = (n+1)!}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} (-1)^{k} k! t^{2n} + O(t^{2n+2})$$

Это формула Тейлора для f в точке  $t_0=0.1$ , т.е.  $f^{(2n)}(0)=(-1)^n n! 2n!$ 

Определение.  $\sigma$ -алгебра  $\mathfrak{A} \subset 2^X$ :

1. 𝔄 − алгебра

2. 
$$A_1, A_2, \dots \in \mathfrak{A} \Rightarrow \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathfrak{A}$$

Примечание.  $A_1,A_2,\dots\in\mathfrak{A}$ . Тогда  $\bigcap_{i=1}^{+\infty}A_i\in\mathfrak{A}$ 

Доказательство.

$$X \setminus \bigcap_{i=1}^{+\infty} A_i = \bigcup_{i=1}^{+\infty} X \setminus A_i \in \mathfrak{A}$$

Примечание.  $E \in \mathfrak{A}, \mathfrak{A} - \sigma$ -алгебра

Тогда  $\mathfrak{A}_E:=\{A\in\mathfrak{A}:A\subset E\}-\sigma$ -алгебра подмножеств E

Пример.

- 1.  $2^{X}$
- 2. X бесконечное множество.  $\mathfrak A$  не более чем счётные множества и их дополнения
- 3.  $X=\mathbb{R}^2,\mathfrak{A}$  ограниченные множества и их дополнения не  $\sigma$ -алгебра

Упражнение. 1.  $A_1, A_2, \dots \subset X$ 

$$B_1=A_1, B_2=A_2\setminus A_1\dots B_k=A_k\setminus igcup_{i=1}^{k-1}A_i$$
, тогда  $B_k$  — дизъюнктны.  $\bigsqcup B_k\stackrel{?}{=}\bigcup A_i$ 

- 2.  $\mathcal{P}-$  полукольцо.  $\mathfrak{A}_0:=$  конечные объединения множеств в  $\mathcal{P}$  и их дополнений. Доказать:  $\mathfrak{A}_0-$  алгебра.
- 3.  $\mathcal{P}-$  полукольцо.  $\mathfrak{A}\supset\mathcal{P}-$  алгебра. Доказать:  $\mathfrak{A}\supset\mathfrak{A}_0$

Определение.  $\mu: \underbrace{\mathcal{P}}_{\text{полукольцо}} o \overline{\mathbb{R}}$  — аддитивная функция множества, если:

- 1.  $\mu$  не должна принимать значения  $\pm\infty$  одновременно
- 2.  $\mu(\emptyset) = 0$

3. 
$$\forall A_1 \dots A_n \in \mathcal{P}$$
, дизъюнктны. Если  $A = \bigsqcup A_i \in \mathcal{P}$ , то  $\mu A = \sum_{i=1}^n \mu A_i$ 

Определение.  $\mu: \mathcal{P} \to \overline{\mathbb{R}}$  — объем, если  $\mu \geq 0$  и  $\mu$  — аддитивная.

 $\Pi$ римечание. 1. Если  $X\in\mathcal{P}, \mu X<+\infty$ , то говорят, что  $\mu$  — конечный объем

2.  $\mu$  — задано на  $\mathfrak{A}: 3 \leftrightarrow 3$ ':

3' 
$$\forall A, B \in \mathfrak{A}, A \cap B = \emptyset \ \mu(A \cup B) = \mu A + \mu B$$

Пример.

1.  $\mathcal{P}^1$  — ячейки в  $\mathbb{R}^1$ .  $\mu[a,b) = b - a, b > a$ 

$$\langle x_0 = a < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$$

$$[a, b) = \bigcup_{k=1}^n [x_{k-1}, x_k)$$

$$\mu[a, b) = b - a = x_n - x_0 = \sum_k (x_k - x_{k-1}) = \sum_k \mu[x_{k-1}, x_k)$$

2.  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  — возрастает, непрерывно

$$\forall [\alpha,\beta) \ \vartheta: \mathcal{P}^1 \to \mathbb{R}, \vartheta[\alpha,\beta) = g(\beta) - g(\alpha)$$
 — тоже объем.

3. Классический объем в  $\mathbb{R}^m \ \mu : \mathcal{P}^m \to \mathbb{R}$ 

$$\mu[a,b) = \prod_{i=1}^{m} (b_i - a_i)$$

Этот объем не конечный.

4. Наглый пример.  $\triangleleft \mathbb{R}^2$ 

 $\mathfrak{A}$  — алгебра ограниченных множеств и их дополнений.

$$\mu A = egin{cases} 0 &, A - ext{orp.} \\ 1 &, A - ext{имеет orp. дополнениe} \end{cases}$$

Наглость заключается в том, что  $\mu$  принимает значение 1, аддитивно, но не принимает значение 2. Это происходит, потому что нет двух дизъюнктных множеств, которые имеют ограниченное дополнение.

Этот объем конечный.

Определение. Свойство  $A\subset B\Rightarrow \mu A\leq \mu B$  называется монотонностью объема.

**Теорема 3.**  $\mu:\mathcal{P}\to\overline{\mathbb{R}}$  — объем. Тогда  $\mu$  имеет свойства:

1. Усиленная монотонность

$$\forall A, \underbrace{A_1, A_2, \dots A_n}_{\text{дизъюнктны}} \in \mathcal{P} \quad \bigsqcup_{i=1}^n A_i \subset A \quad \sum_{i=1}^n \mu A_i \leq \mu A$$

2. Конечная полуаддитивность

$$\forall A, A_1, A_2, \dots A_n \in \mathcal{P} \ A \subset \bigcup_{i=1}^n A_i \ \mu A \leq \sum_{i=1}^n \mu A_i$$

- 3.  $\forall A,B\in\mathcal{P}$  пусть ещё известно  $A\backslash B\in\mathcal{P},\mu(B)$  конечно. Тогда  $\mu(A\backslash B)\geq \mu A-\mu B$  Примечание. 1. В пунтах 1 и 2 не предполагается, что  $\bigcup A_i\in\mathcal{P}$ 
  - 2. В пункте 3 если  $\mathcal{P}$  алгебра, условие  $A \setminus B \in \mathcal{P}$  можно убрать.

Доказательство.

1. Усиление аксиомы 3 из определения полукольца:

$$A \setminus \left(\bigcup_{i=1}^{n} A_i\right) = \bigsqcup_{l=1}^{s} B_l$$

Это было доказано ранее, т.к. по теореме  $A = (\bigsqcup A_i) \cup (\bigsqcup B_l)$  — дизъюнктное объединение конечного числа множеств.

$$\mu A = \sum \mu A_i + \sum \mu B_l \ge \sum \mu A_i$$

2.

$$B_k := A \cap A_k \in \mathcal{P} \ A = \bigcup_{\text{row}} B_k$$

Сделаем это множество дизъюнктным.

$$C_1 := B_1, \dots, C_k := B_k \setminus \left(\bigcup_{i=1}^{k-1} B_i\right) \quad A = \bigsqcup_{\text{кон.}} C_k$$

Но эти  $C_k$  вообще говоря  $\notin \mathcal{P}$ 

$$C_k = B_k \setminus \left(\bigcup_{i=1}^{k-1} B_i\right) = \bigsqcup_j D_{k_j} \in \mathcal{P}$$

M3137y2019

Тогда 
$$A = \coprod_{k,j} D_{k_j} \;\; \mu A = \sum \mu D_{k_j}$$

При этом 
$$\forall k \ \sum_j \mu D_{k_j} = \mu C_k \stackrel{\text{монот.}\mu}{\leq} \mu A_k$$

Итого 
$$\mu A = \sum\limits_k \sum\limits_j \mu D_{k_j} = \sum \mu C_k \leq \sum \mu A_k$$

3. (a) 
$$B \subset A$$
  $A = B \cup (A \setminus B)$   $\mu A = \mu B + \mu (A \setminus B)$ 

(b) 
$$B \not\subset A$$
  $A \setminus B = A \setminus (A \cap B)$   $\mu(A \setminus B) = \mu A - \mu(A \cap B) \ge \mu A - \mu B$