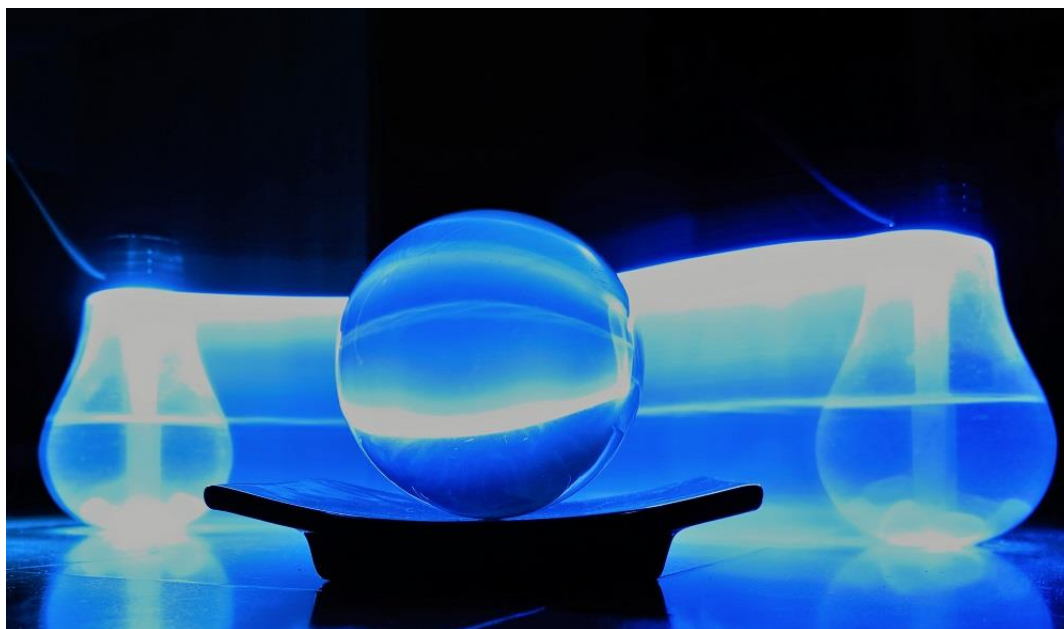


Введение в математический анализ

Математическая логика. Последовательность.



Темы

- 1) Математическая логика
- 2) Последовательности

Лирическое отступление

«Математика с нуля»:

<http://spacemath.xyz/>

Математическая логика

Пример 1. Предложение «Сдать зачет по математике можно, зная блестяще теорию или решив все примеры» можно представить так $A \cup B$, где A : «Сдать зачет можно, зная блестяще теорию», B : «Сдать зачет можно, решив все примеры»

Способы работы с выражениями

- › С помощью таблицы истинности.
- › С помощью основных законов логики высказываний.

Диаграммы Венна: http://libraryno.ru/1-2-operacii-nad-mnozhestvami-diagrammy-eylera-venna-dis_matem_nekr_2010/

Логические операции и таблицы истинности

1) Таблица истинности для **конъюнкции** (логическое умножение) $A \cap B$

A	B	F
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

и



Логические операции и таблицы истинности

2) Таблица истинности для **ДИЗЪЮНКЦИИ** $A \cup B$

A	B	F
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

или



Логические операции и таблицы истинности

3) Логическое отрицание или инверсия: \bar{A}

A	не A
1	0
0	1

НЕ

К исходному логическому выражению добавляется частица «не» или слова «неверно, что».

Логические операции и таблицы истинности

4) Логическое следование или **импликация**:

A – условие;
B – следствие.

$A \rightarrow B$

ЕСЛИ ... , ТО

A	B	F
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

Логические операции и таблицы истинности

5) Логическая равнозначность или эквивалентность:

$$A \leftrightarrow B$$

ТОГДА И ТОЛЬКО ТОГДА

A	B	F
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	1

Математическая логика

Пример 2. Предложение «Если Сувар или Таиф проиграют, а Феникс выиграет тендер, то Альбатрос упрочит свое положение и мы понесем убытки» представляет собой импликацию $A \rightarrow B$, где посылка A составлена из трех элементарных высказываний: P : «Сувар проиграет», Q : «Таиф проиграет», R : «Феникс выиграет», а заключение B есть конъюнкция высказываний: D : «Альбатрос упрочит свое положение» и C : «Мы понесем убытки». С помощью введенных символов первоначальное предложение записывается в виде формулы: $((P \cup Q) \cap R) \rightarrow (D \cap C)$.

Пример 2. Предложение «Если Сувар или Таиф проиграют, а Феникс выиграет тендер, то Альбатрос упрочит свое положение и мы понесем убытки» представляет собой импликацию $A \rightarrow B$, где посылка A составлена из трех элементарных высказываний: P : «Сувар проиграет», Q : «Таиф проиграет», R : «Феникс выиграет», а заключение B есть конъюнкция высказываний: D : «Альбатрос упрочит свое положение» и C : «Мы понесем убытки». С помощью введенных символов первоначальное предложение записывается в виде формулы: $((P \cup Q) \cap R) \rightarrow (D \cap C)$.

Пусть Сувар проиграл (P =«И»); Таиф выиграл (Q = «Л»); Феникс проиграл (R =«Л»);
Альбатрос упрочил своё положение (D =«И»); мы не понесли убытки (C =«Л»).

Пусть Сувар проиграл ($P=\text{«И»}$); Таиф выиграл ($Q=\text{«Л»}$); Феникс проиграл ($R=\text{«Л»}$);
Альбатрос упрочил своё положение ($D=\text{«И»}$); мы не понесли убытки ($C=\text{«Л»}$).

Если истинностные значения простых переменных P, Q, R, D, C соответственно равны $\text{«И»}, \text{«Л»}, \text{«Л»}, \text{«И»}, \text{«Л»}$, то истинностное значение сложного высказывания может быть определено механически, используя таблицы истинности логических операций, следующим образом

$$((P \cup Q) \cap R) \rightarrow (D \cap C)$$

$$((\text{«И»} \cup \text{«Л»}) \cap \text{«Л»}) \rightarrow (\text{«И»} \cap \text{«Л»})$$

$$(\text{«И»} \cap \text{«Л»}) \rightarrow \text{«Л»}$$

$$\text{«Л»} \rightarrow \text{«Л»}$$

$$\text{«И»}$$

Таблица истинности

Пример 3. Доказать, что при любых значениях P и Q справедлива формула: $(P \rightarrow Q) \leftrightarrow (\bar{P} \cup Q)$.

P	Q	$P \rightarrow Q$	\bar{P}	$\bar{P} \cup Q$	$(P \rightarrow Q) \leftrightarrow (\bar{P} \cup Q)$
“И”	“И”	“И”	“Л”	“И”	“И”
“И”	“Л”	“Л”	“Л”	“Л”	“И”
“Л”	“И”	“И”	“И”	“И”	“И”
“Л”	“Л”	“И”	“И”	“И”	“И”

Высказывание, истинное при любых значениях входящих в нее простых высказываний, называется **тавтологией**.

Основные законы логики высказываний

1. Коммутативность конъюнкции: $A \cap B = B \cap A$.
2. Коммутативность дизъюнкции: $A \cup B = B \cup A$.
3. Ассоциативность конъюнкции: $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$.
4. Ассоциативность дизъюнкции: $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$.
5. Дистрибутивность конъюнкции относительно дизъюнкции:
 $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$.
6. Дистрибутивность дизъюнкции относительно конъюнкции:
 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$.

Основные законы логики высказываний

7. Закон де Моргана относительно конъюнкции:

$$\overline{(A \cap B)} = \bar{A} \cup \bar{B}.$$

8. Закон де Моргана относительно дизъюнкции:

$$\overline{(A \cup B)} = \bar{A} \cap \bar{B}.$$

9. Закон поглощения для дизъюнкции: $A \cup (A \cap B) = A$.

10. Закон поглощения для конъюнкции: $A \cap (A \cup B) = A$.

11. Закон идемпотентности для конъюнкции: $A \cap A = A$.

12. Закон идемпотентности для дизъюнкции: $A \cup A = A$.

Основные законы логики высказываний

13. Закон противоречия: $A \cap \bar{A} = \text{"Л"}$.

14. Закон исключения третьего: $A \cup \bar{A} = \text{"И"}$.

15. Закон двойного отрицания: $\overline{(\bar{A})} = A$.

16. $A \cap \text{"Л"} = \text{"Л"}$, $A \cap \text{"И"} = A$.

17. $A \cup \text{"Л"} = A$, $A \cup \text{"И"} = \text{"И"}$.

Основные законы логики высказываний

Пример 4. Упростить высказывание:

$$\overline{(A \cup (A \cap B))} \cup (A \cup (C \cap \bar{A})).$$

$$\begin{aligned} & \overline{(A \cup (A \cap B))} \cup (A \cup (C \cap \bar{A})) = \\ & = (\bar{A} \cap \overline{(A \cap B)}) \cup ((A \cup C) \cap (A \cup \bar{A})) = \\ & = (\bar{A} \cap (\bar{A} \cup \bar{B})) \cup ((A \cup C) \cap \text{“И”}) = \\ & \quad = \bar{A} \cup (A \cup C) = \\ & \quad = (\bar{A} \cup A) \cup C = \\ & \quad = \text{“И”} \cup C = \\ & \quad = \text{“И”} \end{aligned}$$

Математическая логика

Пример 5. Богини Гера, Афина и Афродита пришли к юному Парису, чтобы тот решил, кто из них прекраснее. Представ перед Парисом, богини высказали следующие утверждения:

Афродита: «Я самая прекрасная».

Афина: «Афродита не самая прекрасная».

Гера: «Я самая прекрасная».

Афродита: «Гера не самая прекрасная».

Афина: «Я самая прекрасная».

Парис предположил, что все утверждения прекраснейшей из богинь истинны, а все утверждения двух других богинь ложны.

Афродита: «Я самая прекрасная».

Афина: «Афродита не самая прекрасная».

Гера: «Я самая прекрасная».

Афродита: «Гера не самая прекрасная».

Афина: «Я самая прекрасная».

	Гера	Афина	Афродита
Гера:	1		
Афина:		1	0
Афродита:	0		1

	Гера	Афина	Афродита
Гера:	1		
Афина:		1	0
Афродита:	0		1

- Разные ответы Афродиты => прекраснейшая Афродита или Гера.
- Тогда Афина не прекраснейшая (и лжёт).
- Афина говорит, что Афродита не прекраснейшая и это ложь => прекраснейшая Афродита.

Законы де Моргана

Каждого человека посещает мысль о том, что либо он должен поместить все деньги в банк, либо приобрести акции нефтяных компаний.

\forall человека посещает мысль $((\forall$ деньги положить в банк) \vee (приобрести акции нефтяных компаний))

\exists человек не посещает мысль $((\exists$ деньги, не положенные в банк) \wedge (не приобретать акции нефтяных компаний))

Есть человек, которого не посещает мысль о том, что найдутся деньги, которые не следует доверять банкам и что нельзя покупать акции нефтяных компаний

Множества

Натуральные числа:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, ...

Целые числа:

0, 1, -1, 2, -2, 3, -3, 4, -4, 5, -5, ...

Рациональные числа:

$\frac{m}{n}$, где n — натуральное, m — целое

Множества. Рациональные числа

$\frac{m}{n}$, где n — натуральное, m — целое

$$2 = \frac{2}{1}$$

$$3.5 = \frac{35}{10} = \frac{7}{2}$$

$$-2.8 = \frac{-28}{10} = \frac{-14}{5}$$

$$0.3333333 \dots = 0.(3) = ?$$

Множества. Рациональные числа

$$a = 0.(3)$$

$$10a = 3.(3)$$

$$10a = 3 + 0.(3)$$

$$10a = 3 + a$$

$$9a = 3$$

$$a = \frac{3}{9} = \frac{1}{3} \quad \Rightarrow \quad 0.(3) = \frac{1}{3}$$

Множества. Рациональные числа

$$a = 0.(18)$$

$$100a = 18.(18)$$

$$100a = 18 + 0.(18)$$

$$100a = 18 + a$$

$$99a = 18$$

$$a = \frac{18}{99} = \frac{2}{11} \Rightarrow 0.(18) = \frac{2}{11}$$

Множества. Рациональные числа

$$a = 1.32(18)$$

$$100a = 132.(18)$$

$$100a = 132 + 0.(18)$$

$$100a = 132 + \frac{2}{11}$$

$$a = \frac{1454}{1100} = \frac{727}{550} \Rightarrow 1.32(18) = \frac{727}{550}$$

Множества. Рациональные числа

$$a = 0.(9)$$

Множества. Рациональные числа

$$a = 0.(9)$$

$$10a = 9.(9)$$

$$10a = 9 + 0.(9)$$

$$10a = 9 + a$$

$$9a = 9$$

$$a = 1 \quad \Rightarrow \quad 0.(9) =? 1$$

Пара интересных примеров на логику.

Пример 7. За книгу заплатили 100р. и еще половину своей стоимости. Сколько стоит книга?

Пример 8. За книгу заплатили 100р., и осталось заплатить еще столько, сколько осталось бы заплатить, если бы за нее заплатили столько, сколько осталось заплатить. Сколько стоит книга?

Последовательности.

1, -1, 1, -1, 1, -1, ...

1, 3, 5, 7, 9, 11, ...

1, 4, 9, 16, 25, 36, ...

Последовательности.

1, -1, 1, -1, 1, -1, $(-1)^{n-1}$

1, 3, 5, 7, 9, 11, $(2n - 1)$

1, 4, 9, 16, 25, 36, n^2

$$b_1 = -102$$
$$\frac{b_{n+1}}{b_n} = 0,1$$

Найти 5-й член последовательности.

Предел последовательности.

Обозначение:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$$

Пример 9:

$$\frac{1}{2}, \quad \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{16}, \quad \frac{1}{32}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n} = 0$$

Предел последовательности.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$$

Определение:

Для любого $\varepsilon > 0$ существует номер $N(\varepsilon)$, такой что, для любого $n > N(\varepsilon)$ верно $|a_n - a| < \varepsilon$.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon), \forall n > N(\varepsilon): |a_n - a| < \varepsilon.$$

Критерий Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon), \forall n > N(\varepsilon), k > 0: |a_n - a_{n+k}| < \varepsilon.$$

Критерий Коши.

Для любого $\varepsilon > 0$ существует номер $N(\varepsilon)$, такой что, для любого $n > N(\varepsilon)$, $k > 0$ верно $|a_n - a_{n+k}| < \varepsilon$.

$$\frac{1}{2}, \quad \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{16}, \quad \frac{1}{32}, \quad \frac{1}{2^n}$$

Критерий Коши.

Для любого $\varepsilon > 0$ существует номер $N(\varepsilon)$, такой что, для любого $n > N(\varepsilon)$, $k > 0$ верно $|a_n - a_{n+k}| < \varepsilon$.

$$\frac{1}{2}, \quad \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{16}, \quad \frac{1}{32}, \quad \frac{1}{2^n}$$

$$|a_n - a_{n+k}| = \left| \frac{1}{2^n} - \frac{1}{2^{n+k}} \right| = \frac{1}{2^n} \left| 1 - \frac{1}{2^k} \right| < \frac{1}{2^n} < \frac{1}{2^{N(\varepsilon)}} = \varepsilon$$

$$\frac{1}{2^{N(\varepsilon)}} = \varepsilon \Rightarrow 2^{N(\varepsilon)} = \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow N(\varepsilon) = -\log_2 \varepsilon$$

Критерий Коши.

$$\frac{1}{2}, \quad \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{16}, \quad \frac{1}{32}, \quad \frac{1}{2^n}$$

$$N(\varepsilon) = -\log_2 \varepsilon$$

$$N(10^{-3}) = -\log_2(10^{-3}) \approx 9.97$$

$$a_{10} = \frac{1}{2^{10}} = \frac{1}{1024} = 0.0009765625 < 10^{-3}$$

Предел последовательности. Степени

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10000n}{n^2 + 1} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) =$$

- Выяснить тип неопределённости.
- Если в выражении дробь вида «многочлен делить на многочлен» поделить старшую степень.
- Поделить на n в этой степени числитель и знаменатель.

Предел последовательности. Степени

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10000n}{n^2 + 1} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2} \sin(1000000n)}{n + 1} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) =$$

Предел последовательности. Степени

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10000n}{n^2 + 1} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2} \sin(1000000n)}{n + 1} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 - 9}{3n^2 + n + 1} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) =$$

Предел последовательности. Степени

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10000n}{n^2 + 1} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2} \sin(1000000n)}{n + 1} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 - 9}{3n^2 + n + 1} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \frac{2}{3}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1 - 2n)^2}{(2 - n)(5n - 1)} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) =$$

Предел последовательности. Степени

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10000n}{n^2 + 1} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2} \sin(1000000n)}{n + 1} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 - 9}{3n^2 + n + 1} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \frac{2}{3}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1 - 2n)^2}{(2 - n)(5n - 1)} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \frac{(-2)^2}{-1 \cdot 5} = -\frac{4}{5}$$

Предел последовательности. Степени

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) &= (\infty - \infty) = \\&= \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \\&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1-n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \left(\frac{1}{\infty} \right) = 0\end{aligned}$$

Предел последовательности. Показатели

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

Предел последовательности. Показатели

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

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

Предел последовательности. Показатели

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{3^n} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{3} \right)^n = 0$$

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

Предел последовательности. Показатели

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{3^n} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{3} \right)^n = 0$$

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

Небольшие замечания

$$1. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{a^n} = 0 \quad (a > 1)$$

$$2. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$3. \lim_{n \rightarrow \infty} nq^n = 0 \quad (|q| < 1)$$

$$4. \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1 \quad (a > 1)$$

$$5. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log_a n}{n} = 0 \quad (a > 1)$$

$$6. \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

$$7. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} = 0$$

Теорема о двух милиционерах

Дано: $\{a_n\}$, $\{b_n\}$, $\{c_n\}$, причем:

существует $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$,

существует $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$,

$$a_n \leq b_n \leq c_n,$$

тогда существует $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$

Теорема о двух милиционерах

Пример 10. Доказать $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{n!} = 0$

Теорема о двух милиционерах

Пример 10. Доказать $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{n!} = 0$

$$0 < \frac{2^n}{n!} = \frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n} = 2 \cdot 1 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{4} \cdot \dots \cdot \frac{2}{n} \leq 2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{n-2} \underset{n \rightarrow \infty}{=} 0$$

Второй замечательный предел

Пример 11. Доказать ограниченность сверху и снизу $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \geq 2$$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq 1 + \frac{n}{1!} \left(\frac{1}{n}\right)^1 + \frac{n(n-1)}{2!} \left(\frac{1}{n}\right)^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} \left(\frac{1}{n}\right)^3 + \dots \leq$$

$$\leq 1 + 1 + \frac{1}{2!} \frac{n(n-1)}{n \cdot n} + \frac{1}{3!} \frac{n(n-1)(n-2)}{n \cdot n \cdot n} + \dots \underset{n \rightarrow \infty}{=} 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots \leq$$

$$\leq 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n} = 2 + 1 = 3$$

Второй замечательный предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = (1)^\infty = e$$

$$2 \leq e \leq 3$$

$$e \approx 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \dots$$

Спасибо за внимание!