# HSE FCS SE Calculus-1 2023-2024

Lecturer: Ivan Erlikh

ver. 1.4.3

# Contents

1	Используемые обозначения							
2	Логические операции							
	2.1 Высказывания, предикаты и кванторы	5						
	2.1.1 Определения	5						
	2.1.2 Правило обращения кванторов	6						
	2.2 Метод математической индукции	6						
	2.3 Неравенство Бернулли	6						
	2.4 Перестановки, размещения, сочетания	7						
	2.5 Бином Ньютона	8						
3	Определения и свойства числовых последовательностей	9						
	3.1 Определения	9						
	3.1.1 Числовая последовательность	9						
	3.1.2 Определения монотонных числовых последовательностей	9						
	3.1.3 Ограниченная ч.п	9						
	•	10						
		10						
		10						
		11						
	1	11						
		12						
		12						
		13						
		13						
		13						
	3.4.2 Теорема о зажатой последовательности							
	3.4.3 Свойство предела б.м. ч.п	14						
4	Элементы теории множеств							
	4.1 Аксиома непрерывности	15						
	4.2 Определения ограниченных множеств	15						
	4.3 Определения граней множества	15						
	4.4 Теорема о существовании точной грани множества	16						
5	Теорема Вейерштрасса и число е	17						
	5.1 Теорема Вейерштрасса	17						
	5.2 Число Эйлера	18						
6	Определения и свойства подпоследовательности и частичного предела 1							
	6.1 Определение подпоследовательности							
	.2 Частичные пределы и предельная точка							
		19						
		20						
		20						
		20						

	6.4	The state of the s									
	6.5		пительный материал (вне курса)								
			Принцип Больцано-Вейерштрасса								
			Стягивающая система вложенных отрезков								
		6.5.3	Принцип вложенных отрезков Коши-Кантора	22							
7	Фун	Фундаментальная ч.п. Критерий сходимости ч.п. по Коши									
	$7.1^{\circ}$		ление фундаментальной ч.п.	23							
	7.2		ий сходимости ч.п. по Коши								
	7.3		нная Эйлера-Маскерони								
8	A 013	ІМПТОТЬ		26							
O	8.1		ления асимптот								
	8.2	призна	к наклонной асимптоты	26							
9	Опр			28							
	9.1			28							
	9.2	Предел	ы	29							
				29							
			Определение предела функции по Гейне	29							
		9.2.3	Теорема об эквивалентности определений по Коши и по Гейне	29							
		9.2.4	Определение одностороннего предела функции	30							
		9.2.5	Свойство предела функции	31							
		9.2.6	Бесконечные пределы	31							
	9.3	Теорем	а о зажатой функции	32							
	9.4	Первый	й и второй замечательные пределы	32							
	9.5			32							
	9.6	_		34							
	9.7			34							
				$\frac{1}{34}$							
				$\frac{1}{34}$							
			1 1 10	$^{34}$							
				35							
				35							
				36							
			Определение монотонности функции								
			Определение монотонности функции								
			Определение обратной функции  Достаточное условие обратимости								
			Критерий обратимости функции	$\frac{39}{20}$							
			Обратные тригонометрические функции								
				41							
				41							
				41							
	0.0			42							
	9.8	-		42							
				42							
				43							
				43							
				44							
				44							
				44							
			Теорема о производной обратной функции								
			1 1	45							
				45							
			Определение локального минимума								
		9.8.11	Определение локального максимума	45							

10.1 Определение первообразной       66         10.2 Свойство первообразных       66         10.3 Неопределённый интеграл       61         10.3.1 Определение неопределённого интеграла       61         10.3.2 Свойства неопределённого интеграла       61         10.3.3 Теорема об интеграле сложной функции       61         10.3.4 Формула подстановки       61         10.3.5 Формула замены переменных       62         10.3.6 Интегрирование по частям       62         10.4 Определённый интеграл       63         10.4.1 Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2 Интегральная сумма Римана       63         10.4.3 Определение определённого интеграла по Коши       63         10.4.4 Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       64         10.5 Суммы Дарбу       64         10.5.1 Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2 Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3 Свойства сумм Дарбу       65					
9.8.14 Определения касательной к графику функции 9.8.15 Теорема Лагранжа 4.8.16 Теорема Лагранжа 4.8.17 Теорема-Следствие 1 4.8.18 Теорема-следствие 2 4.9.8.19 Теорема-следствие 3 4.9.8.19 Теорема-следствие 3 4.9.8.20 Теорема Копи 4.8.21 Теорема Копи 4.8.32 Теорема коноточности непрерывно дифференцируемой функции 4.9.8.22 Теорема о моноточности непрерывно дифференцируемой функции 4.9.8.22 Теорема о моноточносте с с с с с с с с с с с с с с с с с с			9.8.12	Определение точки локального экстремума	46
9.8.15 Теорема Ролля 9.8.16 Теорема Лагранжа 4.1 9.8.17 Теорема-Следствие 1 4.2 9.8.18 Теорема-Следствие 2 4.4 9.8.19 Теорема-Следствие 3 4.4 9.8.19 Теорема-Следствие 3 4.4 9.8.20 Теорема Коши 4.8 9.8.20 Теорема Коши 4.8 9.8.21 Теорема о монотонности непрерывно дифференцируемой функции 4.8 9.8.22 Теорема-Следствие 5.5 9.8.23 Достаточное условие экстремума 9.8.25 Теорема о выпуклости и вогнутость функции на интервале 9.8.26 Правило Лошталя 9.8.26 Правило Лошталя 9.9.9 Формула Тейлора 9.9.1 Многочлен Тейлора 9.9.1 Многочлен Тейлора 9.9.1 Многочлен Тейлора 5 9.9.2 Формула Тейлора с остаточным членом в форм Певно 5.9 9.9.4 Формула Тейлора с остаточным членом в формуль Тейлора 9.9.5 Теорема о единственности локальной формуль Тейлора 9.9.6 Определение точки возрастания 9.9.7 Теорема о функции, имсющей ровно п - 1 пепулевых производных 5.10 Интегрирование функций 10.1 Определение первообразной 10.2 Свойство первообразной 10.3 Пеопределённый интеграл 10.3.1 Пеопределённый интеграл 10.3.1 Определение неопределённого интеграла 10.3.2 Теорема об интеграле сложной функции 10.3 Чормула подстановки 10.3 Неопределённый интеграл 10.3.1 Определение неопределённого интеграла 10.3.3 Теорема об интеграл 66 10.4 Определение по чистям 10.4 Формула подстановки 10.3 Неопределённый интеграл 10.4.1 Разбление, диаметр разбления, разметка разбления 10.4.1 Разбление, диаметр разбления, разметка разбления 10.4.2 Интегральная сумма Римана 10.4.3 Определение определённого интеграла по Коши 10.4.4 Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке 10.5 Суммы Дарбу 10.5.1 Интегральная сумма Дарбу 10.5.2 Верхиям сумма Дарбу 10.5.3 Свойства сумм Дарбу 10.5.4 Интеграла Дарбу 10.5.4 Интеграла Дарбу 10.5.4 Интеграла Дарбу 10.5.4 Интеграла Дарбу 10.5.5 Интеграла Дарбу 10.5.6 Интеграла Дарбу 10.5.6 Интеграла Дарбу 10.5.6 Интеграла Дарбу			9.8.13	Необходимое условие локального экстремума (теорема Ферма)	46
9.8.16       Теорема Лагранжа       44         9.8.17       Теорема-следствие 1       44         9.8.18       Теорема Серекта Серектые 2       44         9.8.19       Теорема Коши       44         9.8.21       Теорема с моноголинсти непрерывно дифференцируемой функции       48         9.8.21       Теорема с моноголинсти непрерывно дифференцируемой функции       48         9.8.22       Теорема с моноголинсти непрерывно дифференцируемой функции       48         9.8.23       Достаточное условие экстремума       56         9.8.24       Выпуклость и вогнутость функции       56         9.8.25       Теорема с выпуклости и вогнутости функции на интервале       57         9.8.26       Правило Лопиталя       51         9.9       Формула Тейлора       55         9.9.1       Миогочлен Тейлора       55         9.9.2       Формула Тейлора с остаточным членом в формулы Тейлора       57         9.9.3       Теорема о единственности локальной формулы Тейлора       57         9.9.4       Формула Тейлора с остаточным членом в формуле Лаграника       56         9.9.5       Определение порымуль измини мленом в формуле Лаграника       56         9.9.6       Определение точки убывания       56         10.1       Опред			9.8.14	Определения касательной к графику функции	46
9.8.17 Теорема-следствие 1       47         9.8.18 Теорема-следствие 2       47         9.8.19 Теорема Сопи       48         9.8.20 Теорема Копи       48         9.8.21 Теорема о монотоиности непрерывно дифференцируемой функции       48         9.8.22 Теорема-следствие       56         9.8.23 Достаточное условие экстремума       56         9.8.24 Выпуклость и вогнутость функции       56         9.8.25 Теорема о выпуклости и вогнутости функции на интервале       57         9.8.26 Правило Лопиталя       51         9.9.27 Формула Тейлора       55         9.9.2.2 Формула Тейлора       55         9.9.2.3 Теорема о сдинственности локальной формулы Тейлора       56         9.9.3 Теорема о тервом тейлора       56         9.9.4 Формула Тейлора с остаточным членом в формуле Лагранжа       57         9.9.5 Определение точки убывания       56         9.9.7 Теорема о функций       56         10.1 Интегрирование функций       60         10.1 Определение первообразных       61         10.2 Свойство первообразных       66         10.3.1 Определение неопределённого интеграла       61         10.3.2 Свойство первообразных       66         10.3.3 Теорема об интеграл       66         10.3.4 Формула ваксны пере			9.8.15	Теорема Ролля	46
9.8.18 Теорема-следствие 2       44         9.8.20 Теорема Коли       48         9.8.21 Теорема Коли       48         9.8.21 Теорема с моноточности непрерывно дифференцируемой функции       48         9.8.22 Теорема с моноточное условие экстремума       56         9.8.23 Достаточное условие экстремума       56         9.8.24 Выпуклость и вогнутость функции       56         9.8.25 Теорема о выпуклости и вогнутости функции на интервале       56         9.8.26 Правило Лопиталя       55         9.9.1 Мпогочлен Тейлора       55         9.9.1 Мпогочлен Тейлора       55         9.9.2 Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано       56         9.9.3 Теорема о единственности локальной формулы Тейлора       57         9.9.4 Формула Тейлора с остаточным членом в формуле Лагранжа       56         9.9.5 Определение точки возрастания       56         9.9.6 Определение точки возрастания       56         9.9.7 Теорема о функции, имеющей ровно п - 1 ненулевых производных       56         10 Интегрирование функций       66         10.1 Определение первообразных       66         10.2 Свойство первообразных       66         10.3 Неогредение первообразной       66         10.3.1 Определение первособразной       66         10.3.2 Теорема о			9.8.16	Теорема Лагранжа	47
9.8.19       Теорема Коппи       48         9.8.20       Теорема Коппи       48         9.8.21       Теорема о монотопности непрерывно дифференцируемой функции       48         9.8.22       Теорема-следствие       56         9.8.23       Достаточное условие экстремума       56         9.8.24       Выпуклость и вогнутость функции       56         9.8.25       Теорема о выпуклости и вогнутости функции на интервале       56         9.8.26       Правло Лониталя       51         9.9       Формула Тейлора       55         9.9.1       Многочлен Тейлора       55         9.9.2       Формула Тейлора с остаточным членом в формулы Тейлора       55         9.9.2       Формула Тейлора с остаточным членом в формулы Лагранжа       55         9.9.4       Формула Тейлора с остаточным членом в формулы Лагранжа       55         9.9.5       Определение точки возрастания       56         9.9.6       Определение точки возрастания       56         9.9.7       Теорема офункций       56         10.1       Определение функций       66         10.2       Сойство первообразных       66         10.3       Неопределения финтерал       66         10.3.1       Определение неопределён			9.8.17	Теорема-следствие 1	47
9.8.20       Теорема о монотонности непрерывно дифференцируемой функции       44         9.8.21       Теорема о монотонности непрерывно дифференцируемой функции       45         9.8.23       Достаточное условие экстремума       56         9.8.24       Выпуклость и вогнутость функции       56         9.8.25       Теорема о выпуклости и вогнутости функции на интервале       56         9.8.26       Правило Лопиталя       55         9.9.1       Многочлен Тейлора       55         9.9.1       Многочлен Тейлора       56         9.9.1       Многочлен Тейлора       56         9.9.2       Формула Тейлора с остаточным членом в форм [Пеано       56         9.9.3       Теорема о единственности локальной формулы Тейлора       57         9.9.4       Формула Тейлора с остаточным членом в формулы Дагранжа       56         9.9.5       Определение точки убывания       56         9.9.6       Определение точки убывания       56         9.9.7       Теорема офункции, имеющей ровно п - 1 ненулевых производных       56         10       Интегрирование функций       66         10.2       Свойство первообразных       66         10.3       Неопределение первообразных       66         10.3       Неопределение неопределенног			9.8.18	Теорема-следствие 2	47
9.8.20       Теорема о монотонности непрерывно дифференцируемой функции       44         9.8.21       Теорема о монотонности непрерывно дифференцируемой функции       45         9.8.23       Достаточное условие экстремума       56         9.8.24       Выпуклость и вогнутость функции       56         9.8.25       Теорема о выпуклости и вогнутости функции на интервале       56         9.8.26       Правило Лопиталя       55         9.9.1       Многочлен Тейлора       55         9.9.1       Многочлен Тейлора       56         9.9.1       Многочлен Тейлора       56         9.9.2       Формула Тейлора с остаточным членом в форм [Пеано       56         9.9.3       Теорема о единственности локальной формулы Тейлора       57         9.9.4       Формула Тейлора с остаточным членом в формулы Дагранжа       56         9.9.5       Определение точки убывания       56         9.9.6       Определение точки убывания       56         9.9.7       Теорема офункции, имеющей ровно п - 1 ненулевых производных       56         10       Интегрирование функций       66         10.2       Свойство первообразных       66         10.3       Неопределение первообразных       66         10.3       Неопределение неопределенног			9.8.19	Теорема-следствие 3	48
9.8.21 Теорема о монотопности непрерывно дифференцируемой функции       44         9.8.22 Теорема-следствие       56         9.8.23 Достаточное условие экстремума       56         9.8.24 Выпуклость и вогнутость функции       50         9.8.25 Теорема о выпуклости и вогнутости функции на интервале       56         9.8.26 Правыло Лопиталя       55         9.9 Формула Тейлора       55         9.9.1 Многочлен Тейлора       56         9.9.2 Формула Тейлора с остаточным членом в формуль Тейлора       56         9.9.3 Теорема о единственности локальной формулы Тейлора       56         9.9.4 Формула Тейлора с остаточным членом в формуле Лагранжа       55         9.9.5 Определение точки возрастания       56         9.9.6 Определение точки убывания       56         9.9.7 Теорема о функции, имеющей ровно n - 1 ненулевых производных       50         10 Интегрирование функций       60         10.2 Свойство первообразных       60         10.3 Неопределение первообразных       60         10.3 Неопределение пеопределенного интеграла       61         10.3 Свойства неопределенного интеграла       62         10.3.3 Теорема об интеграле сложной функции       63         10.4.0 Определение определенных       62         10.3.5 Формула замены переменных       63 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
9.8.22 Теорема-следствие       56         9.8.23 Достаточное условие экстремума       55         9.8.24 Выпуклость и вогнутость функции       56         9.8.25 Теорема о выпуклости и вогнутости функции на интервале       56         9.8.26 Правило Лопиталя       55         9.9 Формула Тейлора       55         9.9.1 Многочлен Тейлора       56         9.9.2 Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано       56         9.9.3 Теорема о супиственности локальной формулы Тейлора       55         9.9.5 Определение точки возрастания       56         9.9.6 Определение точки убывания       56         9.9.7 Теорема о функции, имеющей ровно n - 1 ненулевых производных       56         10 Интегрирование функций       66         10.1 Определение первообразных       66         10.3 Неопределённый интеграл       61         10.3.1 Определение неопределённого интеграла       61         10.3.2 Свойства неопределённого интеграла       61         10.3.3 Теорема об интеграле сложной функции       61         10.3.5 Формула замены переменных       62         10.3.6 Интегрирование по частям       66         10.4.1 Разбиение, димиетр разбиения, разметка разбиения       62         10.4.2 Интегральная сумма Римана       62         10.5.1 Нижняя сумм					
9.8.23       Достаточное условие экстремума       56         9.8.24       Выпуклость и вогнутости функции на интервале       56         9.8.25       Теорема о выпуклости и вогнутости функции на интервале       56         9.8.26       Правило Лопиталя       51         9.9       Формула Тейлора       55         9.9.1       Многочлен Тейлора       56         9.9.2       Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано       56         9.9.3       Теорема о единственности локальной формулы Тейлора       57         9.9.4       Формула Тейлора с остаточным членом в формуле Лагранжа       57         9.9.5       Определение точки возрастания       58         9.9.6       Определение точки убывания       56         9.9.7       Теорема о функции, имеющей ровно n - 1 ненулевых производных       57         10 Интегрирование функций       66         10.1       Определение первообразных       66         10.2       Свойство первообразных       66         10.3       Неопределение пеопределейного интеграла       61         10.3.1       Определение пеопределейного интеграла       62         10.3.2       Свойства пеопределейного интеграла       62         10.3.5       Формула замены переменных       62     <					
9.8.24       Выпуклость и вогнутость функции       50         9.8.25       Теорема о выпуклости и вогнутости функции на интервале       55         9.8.26       Правило Лопиталя       55         9.9       Формула Тейлора       56         9.9.1       Многочлен Тейлора       56         9.9.2       Формула Тейлора с остаточным членом в формулы Тейлора       56         9.9.3       Теорема о единственности локальной формулы Тейлора       57         9.9.4       Формула Тейлора с остаточным членом в формуле Лагранжа       57         9.9.5       Определение точки возрастания       56         9.9.6       Определение точки убывания       56         9.9.7       Теорема о функций       66         10.1       Определение первообразной       66         10.2       Свойство первообразных       66         10.3       Неограсление неопределённого интеграла       61         10.3.1       Определение неопределённого интеграла       61         10.3.2       Свойства неопределённого интеграла       61         10.3.3       Теорема об интеграле сложной функции       61         10.3.4       Формула замены переменных       62         10.3.5       Формула замены переменных       62         1					
9.8.25       Теорема о выпуклости и вогнутости функции на интервале       56         9.8.26       Правило Лопиталя       51         9.9       Формула Тейлора       55         9.9.1       Мигогочлен Тейлора       56         9.9.2       Формула Тейлора с остаточным членом в формулы Тейлора       56         9.9.3       Теорема о единственности локальной формулы Тейлора       57         9.9.5       Определение точки возрастания       58         9.9.6       Определение точки убывания       58         9.9.7       Теорема о функций       60         10.1       Определение первообразной       66         10.2       Свойство первообразных       66         10.3       Неопределённый интеграл       66         10.3.1       Определение неопределённого интеграла       61         10.3.2       Свойства неопределённого интеграла       61         10.3.3       Теорема об интеграле сложной функции       61         10.3.4       Формула подстановки       62         10.3.5       Формула замены переменных       62         10.4.1       Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2       Интегральная сумма Римана       63         10.4.3       Определени					
9.8.26 Правило Лопиталя       51         9.9 Формула Тейлора       55         9.9.1 Многочлен Тейлора       56         9.9.2 Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано       56         9.9.3 Теорема о единственности локальной формулы Тейлора       57         9.9.4 Формула Тейлора с остаточным членом в формуле Лагранжа       55         9.9.5 Определение точки убывания       56         9.9.7 Теорема о функций, имеющей ровно n - 1 ненулевых производных       56         10 Интегрирование функций       66         10.1 Определение первообразных       66         10.3 Неопределённый интеграл       61         10.3.1 Определение веопределённого интеграла       61         10.3.2 Свойства неопределённого интеграла       61         10.3.3 Теорема об интеграле сложной функции       61         10.3.4 Формула подстановки       61         10.3.5 Формула замены переменных       62         10.4.0 Интегрирование по частям       63         10.4.1 Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2 Интегральная сумма Римана       66         10.4.2 Интегральная сумма Римана       66         10.4.1 Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       66         10.5.2 Верхиляя сумма Дарбу       66         10					
9.9       Формула Тейлора       55         9.9.1       Многочлен Тейлора       56         9.9.2       Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано       56         9.9.3       Теорема о единственности локальной формулы Тейлора       56         9.9.4       Формула Тейлора с остаточным членом в формуле Лагранжа       57         9.9.5       Определение точки возрастания       58         9.9.6       Определение точки убывания       58         9.9.7       Теорема о функций       60         10 Интегрирование функций       60         10.1       Определение первообразных       60         10.2       Свойство первообразных       60         10.3       Неопределение пеопределённого интеграла       61         10.3.1       Определение пеопределённого интеграла       61         10.3.2       Свойства неопределённого интеграла       61         10.3.3       Теорема об интеграле сложной функции       61         10.3.4       Формула подстановки       61         10.3.5       Формула замены переменных       62         10.4.0       Интегрирование переменных       62         10.4.1       Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       62         10.4.2       Интегральная					
9.9.1       Многочлен Тейлора       55         9.9.2       Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано       56         9.9.3       Теорема о единственности локальной формулы Тейлора       57         9.9.4       Формула Тейлора с остаточным членом в формуле Лагранжа       55         9.9.5       Определение точки возрастания       58         9.9.6       Определение точки убывания       58         9.9.7       Теорема о функции, имеющей ровно n - 1 ненулевых производных       56         10 Интегрирование функций       60         10.1       Определение первообразных       60         10.2       Свойство первообразных       60         10.3       Неопределёный интеграл       61         10.3.1       Определение неопределённого интеграла       61         10.3.2       Свойства неопределённого интеграла       61         10.3.3       Теорема об интеграле сложной функции       61         10.3.4       Формула замены переменных       62         10.3.5       Формула замены переменных       62         10.3.6       Интегрирование по частям       62         10.4.1       Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2       Интегральная сумма Рамена       64		9.9			
9.9.2       Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано       56         9.9.3       Теорема о единственности локальной формулы Тейлора       55         9.9.4       Формула Тейлора с остаточным членом в формуле Лагранжа       56         9.9.5       Определение точки возрастания       58         9.9.6       Определение точки убывания       58         9.9.7       Теорема о функций, имеющей ровно n - 1 пенулевых производных       58         10 Интегрирование функций       60         10.1       Определение первообразных       66         10.2       Свойство первообразных       66         10.3       Неопределённой интеграл       61         10.3.1       Определение неопределённого интеграла       61         10.3.2       Свойства неопределённого интеграла       61         10.3.3       Теорема об интеграле сложной функции       61         10.3.4       Формула замены переменных       62         10.3.5       Формула замены переменных       62         10.3.6       Интегрирование по частям       62         10.4.1       Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2       Интегральная сумма Римана       63         10.4.3       Определение определённого интеграла по Копи					
9.9.3       Теорема о единственности локальной формулы Тейлора       57         9.9.4       Формула Тейлора с остаточным членом в формуле Лагранжа       55         9.9.5       Определение точки убывания       58         9.9.6       Определение точки убывания       58         9.9.7       Теорема о функций       60         10 Интегрирование функций       60         10.1       Определение первообразной       60         10.2       Свойство первообразных       61         10.3       Неопределённый интеграл       61         10.3.1       Определение неопределённого интеграла       61         10.3.2       Свойства неопределённого интеграла       61         10.3.3       Теорема об интеграле сложной функции       61         10.3.4       Формула замены переменных       62         10.3.5       Формула замены переменных       62         10.3.6       Интегрирование по частям       62         10.4.1       Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2       Интегральная сумма Римана       63         10.4.3       Определение определённого интеграла по Копи       64         10.5.1       Инжияя сумма Дарбу       64         10.5.2       Верхияя дарбу <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
9.9.4       Формула Тейлора с остаточным членом в формуле Лагранжа       57         9.9.5       Определение точки убывания       56         9.9.6       Определение точки убывания       56         9.9.7       Теорема о функций, имеющей ровно n - 1 ненулевых производных       56         10 Интегрирование функций       60         10.1       Определение первообразной       60         10.2       Свойство первообразных       66         10.3       Неопределённый интеграл       61         10.3.1       Определение неопределённого интеграла       61         10.3.2       Свойства неопределённого интеграла       61         10.3.3       Теорема об интеграле сложной функции       61         10.3.4       Формула подстановки       61         10.3.5       Формула замены переменных       62         10.3.6       Интегрирование по частям       62         10.4.1       Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2       Интегральная сумма Римана       63         10.4.3       Определение определённого интеграла по Копи       63         10.4.4       Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       64         10.5.1       Нижняя сумма Дарбу       64					
9.9.5       Определение точки убывания       56         9.9.6       Определение точки убывания       56         9.9.7       Теорема о функций, имеющей ровно n - 1 ненулевых производных       56         10 Интегрирование функций       66         10.1       Определение первообразных       66         10.2       Свойство первообразных       66         10.3       Неопределённый интеграл       61         10.3.1       Определение неопределённого интеграла       61         10.3.2       Свойства неопределённого интеграла       61         10.3.3       Теорема об интеграле сложной функции       61         10.3.4       Формула подстановки       61         10.3.5       Формула замены переменных       62         10.3.6       Интегрирование по частям       62         10.4       Определённый интеграл       63         10.4.1       Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2       Интегральная сумма Римана       63         10.4.3       Определение определённого интеграла по Коши       63         10.5.1       Нижияя сумма Дарбу       64         10.5.2       Верхияя сумма Дарбу       64         10.5.3       Свойства сумм Дарбу       64					
9.9.6       Определение точки убывания       56         9.9.7       Теорема о функций, имеющей ровно n - 1 ненулевых производных       55         10 Интегрирование функций       60         10.1       Определение первообразных       60         10.3       Неопределённый интеграл       61         10.3.1       Определение неопределённого интеграла       61         10.3.2       Свойства неопределённого интеграла       61         10.3.3       Теорема об интеграле сложной функции       61         10.3.4       Формула подстановки       61         10.3.5       Формула замены переменных       62         10.3.6       Интегрирование по частям       62         10.4       Определённый интеграл       63         10.4.1       Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2       Интегральная сумма Римана       63         10.4.3       Определение определённого интеграла по Коши       63         10.4.4       Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       64         10.5.1       Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2       Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.4       Интегралы Дарбу       66         10.5.4       Интегралы Дарбу					
9.9.7       Теорема о функций       56         10 Интегрирование функций       60         10.1       Определение первообразной       60         10.2       Свойство первообразных       60         10.3       Неопределённый интеграл       61         10.3.1       Определение неопределённого интеграла       61         10.3.2       Свойства неопределённого интеграла       61         10.3.3       Теорема об интеграле сложной функции       63         10.3.4       Формула подстановки       61         10.3.5       Формула замены переменных       62         10.3.6       Интегрирование по частям       62         10.4       Определённый интеграл       63         10.4.1       Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2       Интегральная сумма Римана       63         10.4.3       Определение определённого интеграла по Коши       63         10.4.4       Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       64         10.5.1       Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2       Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.4       Интегралы Дарбу       66         10.5.4       Интегралы Дарбу       66					
10 Интегрирование функций       60         10.1 Определение первообразных       66         10.2 Свойство первообразных       66         10.3 Неопределённый интеграл       61         10.3.1 Определение неопределённого интеграла       61         10.3.2 Свойства неопределённого интеграла       61         10.3.3 Теорема об интеграле сложной функции       61         10.3.4 Формула подстановки       61         10.3.5 Формула замены переменных       62         10.3.6 Интегрирование по частям       62         10.4 Определённый интеграл       63         10.4.1 Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2 Интегральная сумма Римана       63         10.4.3 Определение определённого интеграла по Коши       63         10.5 Суммы Дарбу       64         10.5.1 Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2 Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3 Свойства суми Дарбу       66         10.5.4 Интегралы Дарбу       66         10.5.4 Интегралы Дарбу       66         10.5.5 Интегралы Дарбу       66         10.5.4 Интегралы Дарбу       66					
10.1 Определение первообразных       60         10.2 Свойство первообразных       60         10.3 Неопределённый интеграл       61         10.3.1 Определение неопределённого интеграла       61         10.3.2 Свойства неопределённого интеграла       61         10.3.3 Теорема об интеграле сложной функции       61         10.3.4 Формула подстановки       61         10.3.5 Формула замены переменных       62         10.3.6 Интегрирование по частям       62         10.4 Определённый интеграл       63         10.4.1 Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2 Интегральная сумма Римана       63         10.4.3 Определение определённого интеграла по Коши       63         10.4.4 Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       64         10.5.1 Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2 Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3 Свойства сумм Дарбу       64         10.5.4 Интегралы Дарбу       65         10.5.4 Интегралы Дарбу       66			0.0	receptation of the first the first of the fi	00
10.2 Свойство первообразных       66         10.3 Неопределённый интеграл       61         10.3.1 Определение неопределённого интеграла       61         10.3.2 Свойства неопределённого интеграла       61         10.3.3 Теорема об интеграле сложной функции       61         10.3.4 Формула подстановки       62         10.3.5 Формула замены переменных       62         10.4 Определённый интеграл       62         10.4 Определённый интеграл       63         10.4.1 Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2 Интегральная сумма Римана       63         10.4.3 Определение определённого интеграла по Коши       63         10.4.4 Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       64         10.5 Суммы Дарбу       64         10.5.1 Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2 Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3 Свойства сумм Дарбу       65         10.5.4 Интегралы Дарбу       65	10	Инт	егрир	ование функций	60
10.3       Неопределённый интеграл       61         10.3.1       Определение неопределённого интеграла       61         10.3.2       Свойства неопределённого интеграла       61         10.3.3       Теорема об интеграле сложной функции       61         10.3.4       Формула подстановки       61         10.3.5       Формула замены переменных       62         10.3.6       Интегрирование по частям       62         10.4       Определённый интеграл       63         10.4.1       Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2       Интегральная сумма Римана       63         10.4.3       Определение определённого интеграла по Коши       63         10.4.4       Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       64         10.5       Суммы Дарбу       64         10.5.1       Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2       Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3       Свойства сумм Дарбу       65         10.5.4       Интегралы Дарбу       65         10.5.4       Интегралы Дарбу       65		10.1	Опред	еление первообразной	60
10.3.1 Определение неопределённого интеграла       61         10.3.2 Свойства неопределённого интеграла       61         10.3.3 Теорема об интеграле сложной функции       61         10.3.4 Формула подстановки       61         10.3.5 Формула замены переменных       62         10.3.6 Интегрирование по частям       62         10.4 Определённый интеграл       63         10.4.1 Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2 Интегральная сумма Римана       63         10.4.3 Определение определённого интеграла по Коши       63         10.4.4 Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       64         10.5 Суммы Дарбу       64         10.5.1 Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2 Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3 Свойства сумм Дарбу       65         10.5.4 Интегралы Дарбу       65		10.2	Свойс	гво первообразных	60
10.3.2       Свойства неопределённого интеграла       61         10.3.3       Теорема об интеграле сложной функции       62         10.3.4       Формула подстановки       62         10.3.5       Формула замены переменных       62         10.3.6       Интегрирование по частям       62         10.4       Определённый интеграл       63         10.4.1       Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2       Интегральная сумма Римана       63         10.4.3       Определение определённого интеграла по Коши       63         10.4.4       Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       64         10.5       Суммы Дарбу       64         10.5.1       Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2       Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3       Свойства сумм Дарбу       65         10.5.4       Интегралы Дарбу       65		10.3	Неопр	еделённый интеграл	61
10.3.3       Теорема об интеграле сложной функции       61         10.3.4       Формула подстановки       62         10.3.5       Формула замены переменных       62         10.3.6       Интегрирование по частям       62         10.4       Определённый интеграл       63         10.4.1       Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2       Интегральная сумма Римана       63         10.4.3       Определение определённого интеграла по Коши       63         10.4.4       Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       64         10.5       Суммы Дарбу       64         10.5.1       Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2       Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3       Свойства сумм Дарбу       65         10.5.4       Интегралы Дарбу       65         10.5.4       Интегралы Дарбу       65			10.3.1	Определение неопределённого интеграла	61
10.3.4 Формула подстановки       61         10.3.5 Формула замены переменных       62         10.3.6 Интегрирование по частям       62         10.4 Определённый интеграл       63         10.4.1 Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2 Интегральная сумма Римана       63         10.4.3 Определение определённого интеграла по Коши       63         10.4.4 Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       64         10.5 Суммы Дарбу       64         10.5.1 Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2 Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3 Свойства сумм Дарбу       65         10.5.4 Интегралы Дарбу       65         10.5.4 Интегралы Дарбу       65			10.3.2	Свойства неопределённого интеграла	61
10.3.4 Формула подстановки       61         10.3.5 Формула замены переменных       62         10.3.6 Интегрирование по частям       62         10.4 Определённый интеграл       63         10.4.1 Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2 Интегральная сумма Римана       63         10.4.3 Определение определённого интеграла по Коши       63         10.4.4 Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       64         10.5 Суммы Дарбу       64         10.5.1 Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2 Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3 Свойства сумм Дарбу       65         10.5.4 Интегралы Дарбу       65         10.5.4 Интегралы Дарбу       65			10.3.3	Теорема об интеграле сложной функции	61
10.3.5 Формула замены переменных       62         10.3.6 Интегрирование по частям       62         10.4 Определённый интеграл       63         10.4.1 Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2 Интегральная сумма Римана       63         10.4.3 Определение определённого интеграла по Коши       63         10.4.4 Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       64         10.5 Суммы Дарбу       64         10.5.1 Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2 Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3 Свойства сумм Дарбу       65         10.5.4 Интегралы Дарбу       65         10.5.4 Интегралы Дарбу       65					
10.3.6 Интегрирование по частям       62         10.4 Определённый интеграл       63         10.4.1 Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2 Интегральная сумма Римана       63         10.4.3 Определение определённого интеграла по Коши       63         10.4.4 Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       64         10.5 Суммы Дарбу       64         10.5.1 Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2 Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3 Свойства сумм Дарбу       65         10.5.4 Интегралы Дарбу       65					
10.4 Определённый интеграл       63         10.4.1 Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2 Интегральная сумма Римана       63         10.4.3 Определение определённого интеграла по Коши       63         10.4.4 Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       64         10.5 Суммы Дарбу       64         10.5.1 Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2 Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3 Свойства сумм Дарбу       65         10.5.4 Интегралы Дарбу       65					
10.4.1 Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения       63         10.4.2 Интегральная сумма Римана       63         10.4.3 Определение определённого интеграла по Коши       63         10.4.4 Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       64         10.5 Суммы Дарбу       64         10.5.1 Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2 Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3 Свойства сумм Дарбу       65         10.5.4 Интегралы Дарбу       65		10.4			
10.4.2 Интегральная сумма Римана       65         10.4.3 Определение определённого интеграла по Коши       65         10.4.4 Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       64         10.5 Суммы Дарбу       64         10.5.1 Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2 Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3 Свойства сумм Дарбу       65         10.5.4 Интегралы Дарбу       65					
10.4.3 Определение определённого интеграла по Коши       65         10.4.4 Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       64         10.5 Суммы Дарбу       64         10.5.1 Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2 Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3 Свойства сумм Дарбу       65         10.5.4 Интегралы Дарбу       65					
10.4.4 Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке       64         10.5 Суммы Дарбу       64         10.5.1 Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2 Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3 Свойства сумм Дарбу       65         10.5.4 Интегралы Дарбу       65				-	63
10.5 Суммы Дарбу       64         10.5.1 Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2 Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3 Свойства сумм Дарбу       65         10.5.4 Интегралы Дарбу       65					64
10.5.1 Нижняя сумма Дарбу       64         10.5.2 Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3 Свойства сумм Дарбу       65         10.5.4 Интегралы Дарбу       65		10.5			64
10.5.2 Верхняя сумма Дарбу       64         10.5.3 Свойства сумм Дарбу       65         10.5.4 Интегралы Дарбу       65					64
10.5.3 Свойства сумм Дарбу					64
10.5.4 Интегралы Дарбу					65
					65
				1 111	

# Используемые обозначения

# Note № - множество натуральных чисел. В данном файле полагаем, что 0 ∉ № ℤ - множество целых чисел ℚ - множество рациональных чисел ℝ - множество вещественных чисел ℝ>0 - множество положительных вещественных чисел

 $\mathbb{R}=\mathbb{R}\cup\{+\infty;-\infty\}$  - дополненная прямая (extended real number line)  $\{n,n+1,...,m\}$  - множество вещественных чисел от n до m "с шагом 1" включительно Формально, это множество равно  $\{x\in\mathbb{R}|x\geq n \land x\leq m \land x-n\in\mathbb{Z}\}$ 

(W) - противоречие (используется при доказательстве методом от противного) (если Вам знаком символ ⊥, то в данном файле полагаем эти обозначения эквивалентными)

# Логические операции

#### 2.1 Высказывания, предикаты и кванторы

#### 2.1.1 Определения

#### Definition: Высказывания и n-местные предикаты

Высказывание - это упрощённая модель повествования предложения, такая что каждое высказывание либо истинно, либо ложно, но не одновременно n-местные предикат (n-арный предикат) - это выражение, которое превращается в высказывание,

если в нём заменить  $x_1, x_2, ..., x_n$  на подходящие имена, где  $x_1, x_2, ..., x_n$  - переменные в предикате

#### Definition: Логические операции

Отрицание:  $\bullet \neg A$  (также обозначают  $\overline{A}$ ) означает "не A"

Логическое и: •  $A \wedge B$  означает "верно A и верно B"

Логическое или: •  $A \lor B$  означает "верно A, или верно B, или верны A и B вместе"

Исключающее или: •  $A \oplus B$  означает "верно ровно одно из высказываний A, B"

Импликация:  $\bullet$   $A \Longrightarrow B$  означает "если верно A, то верно B"

ullet В означает "A верно тогда и только тогда, когда верно B"

#### Note

Пусть  $A \Longrightarrow B$ 

Если A верно, то B тоже верно, но если A ложно, то B может быть и истинным, и ложным

Пусть  $A \iff B$ 

Если A ложно, то ложно B. Если B верно, то верно A

#### Note

Логические операции можно выражать через другие логические операции, например,

 $(A \Longrightarrow B) \Longleftrightarrow (\neg A \lor B)$ 

#### Definition: Кванторы

Квантор всеобщности обозначается как ∀ и означает "для любого"

Квантор существования обозначается как  $\exists$  и означает "существует"

Квантор едиственности обозначается как! и означает "едиственный, такой что ..."

#### Example

Всеобщность: •  $\forall x \in \mathbb{R} : \phi(x)$  означает

"Для любого x из  $\mathbb{R}$  выполняется предикат  $\phi(x)$ "

Существование: •  $\exists x (x \in \mathbb{Q} \implies \psi(x))$  означает

"Существует x, такой что если x из  $\mathbb{Q}$ , то выполняется предикат  $\psi(x)$ "

Единственность: •  $\forall n \in \mathbb{N} \exists ! k \in \mathbb{N} \cup \{0\} : 2^k \le n < 2^{k+1}$  означает

"Для любого натурального числа существует и едиственно такое

целое неотрицательное число k, что  $2^k \le n < 2^{k+1}$  "

#### Note

На практике квантор едиственности часто используется вместе с квантором существования т.е. часто используют связку ∃!, "существует и единственно"

#### Note

Вместо "¬∃" пишут "∄"

#### 2.1.2 Правило обращения кванторов

Claim Правило обращения кванторов

При обращении кванторов квантор существования меняется на квантор всеобщности меняется на квантор существования, а утверждение под кванторами меняется на противоположное

#### Example

Пусть дано высказывание:

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists m_1 \in \mathbb{Z} \exists m_2 > m_1 \, \forall q \in \mathbb{Q} : |m_1| > n \land \neg \psi(q \cdot m_1 \cdot m_2 - n)$$

Тогда отрицание к этому высказыванию будет:

 $\exists n \in \mathbb{N} \ \forall m_1 \in \mathbb{Z} \ \forall m_2 > m_1 \ \exists q \in \mathbb{Q} : |m_1| \leq n \lor \psi(q \cdot m_1 \cdot m_2 - n)$ 

#### 2.2 Метод математической индукции

Claim Метод математической индукции

Пусть есть предикат  $\phi(n)$ , который выполняется или не выполняется при различных  $n \in \mathbb{N}$ 

Тогда, если  $\exists k \in \mathbb{N} : \phi(k)$  и  $\forall n \geq k : (\phi(n) \implies \phi(n+1))$ , то по методу математической индукции получаем  $\forall n \geq k : \phi(n)$ 

Этапы доказательства:

База индукции: • Проверка истинности  $\phi(k)$ 

Предположение индукции: • Пусть для некоторого  $n \in \mathbb{N} \land n \ge k$  верно  $\phi(n)$ 

Шаг индукции: • Докажем, что  $\phi(n+1)$ , используя предположение индукции

Вывод:  $\bullet \ \forall n \geq k : \phi(n)$ 

#### 2.3 Неравенство Бернулли

#### **Theorem** Неравенство Бернулли

Если  $n \in \mathbb{N}$  и  $x \ge -1$ , то  $(1+x)^n \ge 1+xn$ 

#### **Proof:**

Докажем неравенство при помощи метода математической индукции

1. База индукции:

Пусть 
$$n = 1 \implies (1+x)^n = 1+x \ge 1+x$$

2. Предположение индукции:

Пусть для некоторого  $n \ge 1$  верно, что  $(1+x)^n \ge 1+xn$ 

3. Шаг индукции: Рассмотрим неравенство, подставив в него n+1:

$$(1+x)^{n+1} = (1+x)^n \cdot (1+x)$$

$$1 + x \ge 0 \implies (1 + x)^n \cdot (1 + x) \ge (1 + xn) \cdot (1 + x) = 1 + xn + x + n \cdot x^2 \ge 1 + nx + x = 1 + n(x + 1)$$

Следовательно,  $(1+x)^{n+1} \ge 1 + n(x+1)$ 

4. Обозначим доказываемое как предикат  $\phi(n)$ , тогда получаем:

$$\phi(1) \land \forall n \in \mathbb{N} : (\phi(n) \implies \phi(n+1))$$

Тогда по принципу математической индукции  $\forall n \in \mathbb{N} : \phi(n)$ 

#### 2.4 Перестановки, размещения, сочетания

#### Definition: Перестановки, размещения и сочетания

Пусть дано множество из *п* элементов

 $\bullet$  Если все элементы попарно различны (т.е. при решении задачи мы считаем, что два любых элемента множества различны), то количество попарно различных перестановок этого множества обозначается как  $P_n$  и равно n!

Пусть зафиксировано  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ , такое что  $k \le n$ , тогда:

- Количество количество способов, которыми мы можем выбрать k-элементное подмножество данного множества, считая, что элементы попарно различны, обозначается как  $A_n^k$  и равно  $\frac{n!}{(n-k)!}$
- Количество количество способов, которыми мы можем выбрать k-элементное подмножество данного множества, считая, что все элементы попарно равны, обозначается как  $C_n^k$  и равно  $\frac{n!}{k!(n-k)!}$

#### Note

Пусть есть есть конечная последовательность из n натуральных чисел от 1 до n (кортеж из n элементов от 1 до n)

Тогда количество различных перестановок элементов кортежа равно  $P_n = n!$ 

Количество способов выбрать k чисел из кортежа, считая их перестановки различными, равно  $A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$  Количество способов выбрать k чисел из кортежа, считая, что все перестановки одного набора - это один способ, равно  $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ 

Пусть  $\sigma = (1, 2, 3, 4)$  - данный кортеж, тогда есть  $P_4 = 24$  различных перестановок  $\sigma$ :

$$(1, 2, 3, 4), (1, 2, 4, 3), (1, 3, 2, 4), (1, 3, 4, 2), (1, 4, 2, 3), (1, 4, 3, 2)$$

$$(2,1,2,4),(2,1,4,2),(2,3,1,4),(2,3,4,1),(2,4,1,3),(2,4,3,1)$$

$$(3, 1, 2, 4), (3, 1, 4, 2), (3, 2, 1, 4), (3, 2, 4, 1), (3, 4, 1, 2), (3, 4, 2, 1)$$

$$(4,1,2,3), (4,1,3,2), (4,2,1,3), (4,2,3,1), (4,3,1,2), (4,3,2,1)$$

Для k=2 есть  $A_4^2=12$  способ выбрать кортеж из 2 элементов:

$$(3,1), (3,2), (3,4), (4,1), (4,2), (4,3)$$

Для k=2 есть  $C_4^2=6$  способ выбрать подмножество из 2 элементов (порядок элементов не важен):

#### 2.5 Бином Ньютона

#### Theorem Бином Ньютона

 $(a+b)^n=\sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k}$  (формально, перед равенством необходимо написать  $\forall a,b\in\mathbb{R} \forall n\in\mathbb{N}$ )

#### Proof:

Докажем это утверждение при помощи метода математической индукции

1. База индукции: 
$$n=1 \implies (a+b)^n = a+b = \sum_{k=0}^1 C_n^k a^k b^{n-k}$$

2. Предположение индукции: пусть для некоторого 
$$n \ge 1: (a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k}$$

3. Рассмотрим равенство и докажем, что оно верно при подстановке n+1 :

$$(a+b)^{n+1} = (a+b)(a+b)^{n} = (a+b)\sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} a^{k} b^{n-k} =$$

$$= a\sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} a^{k} b^{n-k} + b\sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} a^{k} b^{n-k} = \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} a^{k+1} b^{n-k} + \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} a^{k} b^{n+1-k}$$

$$= \sum_{k=1}^{n+1} C_{n}^{k-1} a^{k} b^{n-(k-1)} + \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} a^{k} b^{n+1-k} = C_{n}^{n} a^{n+1} b^{0} + \sum_{k=1}^{n} C_{n}^{k-1} a^{k} b^{n+1-k} + C_{n}^{0} a^{0} b^{n+1} \sum_{k=1}^{n} C_{n}^{k} a^{k} b^{n+1-k} =$$

$$= a^{n+1} + b^{n+1} + \sum_{k=1}^{n} (C_{n}^{k-1} + C_{n}^{k}) a^{k} b^{n+1-k} = C_{n+1}^{n+1} a^{n+1} + C_{n+1}^{0} b^{n+1} + \sum_{k=1}^{n} C_{n+1}^{k} a^{k} b^{n+1-k} =$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} C_{n+1}^{k} a^{k} b^{n+1-k}$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} C_{n+1}^{k} a^{k} b^{n+1-k}$$

4. Получили:

Равенство верно при n=1, а из верности равенства для n следует верность равенства для n+1 (при  $n \ge 1$ ), тогда по методу математической индукции получим, что равенство верно  $\forall n \in \mathbb{N}$ 

# Определения и свойства числовых последовательностей

#### 3.1Определения

#### Числовая последовательность 3.1.1

#### Definition: Числовая последовательность

Числовая последовательность - это счётно бесконечный проиндексированный набор чисел

#### Clarification

Формально, числовая последовательность (далее обозначается ч.п.) - это функция натурального аргумента

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

Способы задания:

- Формула. Например,  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  Рекуррентно. Например,  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$

#### 3.1.2Определения монотонных числовых последовательностей

#### Definition: Монотонность ч.п.

Ч.п.  $\{a_n\}$  называется строго возрастающей, если  $\forall n \in \mathbb{N}: a_{n+1} > a_n$ 

Ч.п.  $\{a_n\}$  называется строго убывающей, если  $\forall n \in \mathbb{N}: a_{n+1} < a_n$ 

Ч.п.  $\{a_n\}$  называется неубывающей, если  $\forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} \geq a_n$ 

Ч.п.  $\{a_n\}$  называется невозрастающей, если  $\forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} \leq a_n$ 

#### 3.1.3Ограниченная ч.п.

#### Definition: Ограниченная сверху числовая последовательность

Числовая последовательность  $\{a_n\}$  называется ограниченной сверху, если  $\exists C \in \mathbb{R} \ \forall n \in \mathbb{N} : a_n < C$ 

#### Definition: Ограниченная снизу числовая последовательность

Числовая последовательность  $\{a_n\}$  называется ограниченной снизу, если  $\exists C \in \mathbb{R} \, \forall n \in \mathbb{N} : \, a_n > -C$ 

#### Definition: Ограниченная числовая последовательность

Числовая последовательность  $\{a_n\}$  называется ограниченной, если  $\exists C > 0 \ \forall n \in \mathbb{N} : |a_n| < C$ 

#### Example

Пример: 
$$a_n = 5 + \frac{1}{n}$$

Пример: 
$$a_n = 5 + \frac{1}{n}$$
   
  $\exists C = 7 > 0 \ \forall n \in \mathbb{N}: \ |a_n| = \left|5 + \frac{1}{n}\right| < 7 = C$ 

#### Note

Числовая последовательность ограничена 👄 она ограничена сверху и ограничена снизу

### 3.1.4 Неограниченная ч.п.

#### Definition: Heorpahuчeнная числовая последовательность

Числовая последовательность  $\{a_n\}$  называется неограниченной, если она не является ограниченной,

$$\forall C > 0 \, \exists n \in \mathbb{N} : \, |a_n| \ge C$$

#### Example

Пример: 
$$a_n = n$$

$$\forall C > 0 \,\exists n = \lceil C \rceil \in \mathbb{N} : |a_n| \ge C$$

#### 3.1.5Отделимая от нуля ч.п.

#### Definition: Отделимая от нуля числовая последовательность

Числовая последовательность  $\{a_n\}$  называется отделимой от нуля, если

$$\exists \varepsilon > 0 \, \forall n \in \mathbb{N} : \, |a_n| > \varepsilon$$

#### Example

Пример: 
$$a_n = 2 - \frac{1}{n}$$

Пример: 
$$a_n=2-\frac{1}{n}$$
  $\exists \varepsilon=0.5>0 \ \forall n\in\mathbb{N}: \ |a_n|=\left|2-\frac{1}{n}\right|>0.5=\varepsilon$ 

#### 3.1.6 Сходящаяся ч.п.

#### Definition: Сходящаяся числовая последовательность

Числовая последовательность называется сходящейся, если она имеет конечный предел при  $n \to +\infty$ , т.е. ч.п.  $\{a_n\}$  называется сходящейся, если:

$$\exists A \in \mathbb{R} \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \ \forall n > N : |a_n - A| < \varepsilon$$

Обозначение:

$$\lim_{n\to+\infty}a_n=A, A\in\mathbb{R}$$

#### Example

Пример: 
$$a_n = \frac{4n^3 + 2n^2 + 1}{2n^3 + 1}$$

Докажем, что  $\lim_{n\to+\infty} a_n = 2 = A$ 

Пусть  $\varepsilon > 0$ , тогда:

$$|a_n - 2| < \varepsilon \iff \left| \frac{4n^3 + 2n^2 + 1}{2n^3 + 1} - 2 \right| < \varepsilon \iff \left| \frac{2n^2 - 1}{2n^3 + 1} \right| < \varepsilon \iff$$

$$\iff \frac{2n^2 - 1}{2n^3 + 1} < \varepsilon \iff \frac{2n^2}{2n^3 + 1} < \varepsilon \iff \frac{2n^2}{2n^3} < \varepsilon \iff \frac{1}{n} < \varepsilon \iff \frac{1}{\varepsilon} < n$$

Тогда:

$$\forall \varepsilon > 0 \, \exists N = N(\varepsilon) = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil \, \forall n > N \geq \frac{1}{\varepsilon} : |a_n - 2| < \varepsilon$$

Note

Сходящаяся ч.п. является ограниченной

#### 3.1.7 Эпсилон окрестность

#### Definition: Эпсилон окрестность

Эпсилон окрестностью вещественного числа  $x_0$  (элемента поля вещественных чисел) называется множество  $(x_0 - \varepsilon; x_0 + \varepsilon)$  и обозначается  $U_{\varepsilon}(x_0)$ .

Обычно говорят "Эпсилон окрестность точки  $x_0$ "

#### Example

$$U_1(\pi)=(\pi-1;\pi+1)$$

#### $U_e(e) = (0; 2e)$

#### Definition: Проколотая эпсилон окрестность

Проколотой эпсилон окрестностью вещественного числа  $x_0$  (элемента поля вещественных чисел) называется множество  $(x_0 - \varepsilon; x_0 + \varepsilon) \setminus \{x_0\}$  и обозначается  $\dot{U}_{\varepsilon}(x_0)$ .

Обычно говорят "Проколотая эпсилон окрестность точки  $x_0$ "

#### Example

$$\dot{U}_1(e) = (e-1; e+1) \setminus \{e\} = (e-1; e) \cup (e; e+1)$$

Note 🛉

Неравенство  $|a_n-A|<\varepsilon$  равносильно тому, что  $a_n\in U_\varepsilon(A)$ 

#### 3.1.8 Бесконечно большая ч.п.

#### Definition: Бесконечно большая числовая последовательность

Числовая последовательность  $\{a_n\}$  называется бесконечно большой, если она стремится к  $+\infty$ , к  $-\infty$  или к  $\infty$  при  $n \to +\infty$ , т.е.

- $\lim_{n \to +\infty} a_n = +\infty \iff \forall M > 0 \,\exists N = N(M) \forall n > N : a_n > M$
- $\bullet \ \lim_{n \to +\infty} a_n = -\infty \iff \forall M > 0 \, \exists N = N(M) \forall n > N : a_n < -M$
- $\lim_{n \to +\infty} a_n = \infty \iff \forall M > 0 \exists N = N(M) \forall n > N : |a_n| > M$

#### Example

```
Пример б.б. ч.п., стремящейся к +\infty: a_n = n
Пример б.б. ч.п., стремящейся к -\infty: a_n = -n
```

Пример б.б. ч.п., стремящейся к ∞:  $a_n = (-1)^n \cdot n$ 

#### 3.1.9 Бесконечно малая ч.п.

#### Definition: Бесконечно малая числовая последовательность

Числовая последовательность  $\{a_n\}$  называется бесконечно малой, если она стремится к 0 при n o

 $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) \forall n > N : |a_n| < \varepsilon$ 

#### 3.2 Связи числовых последовательностей

#### Note

Связи числовых последовательностей:

- $\frac{1}{6.6.}$  = 6.M.
- $\frac{\frac{1}{6.\text{M.}}}{\frac{1}{\text{ограниченная}}} = 6.6.$ = отделимая от нуля
- отделимая от нуля = ограниченная

#### Note

Если ч.п. сходится или является б.б., то предел единственный

#### Proposition Докажите по определению, что

(ограниченная ч.п.) + (ограниченная ч.п.) = ограниченная ч.п.

6.м + 6.м. = 6.м.

б.м.  $\cdot$  (ограниченная ч.п.) = б.м.

отделимая от нуля ч.п. = ограничена ч.п. ограниченная ч.п.

#### Proposition Приведите пример, когда

(отделимая от нуля ч.п.) + (отделимая от нуля ч.п.) = отделимая от нуля ч.п.

(отделимая от нуля ч.п.) + (отделимая от нуля ч.п.) = б.м.

6.6 + 6.6 = 6.6.

6.6 + 6.6 = 6.м.

6.6 + 6.6 = (ограниченная ч.п.)

6.6 + 6.6 = (отделимая от нуля ч.п.)

#### 3.3 Арифметика предела ч.п.

#### Claim

Если  $a_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} a, b_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} b$ , то

- $a_n \pm b_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} a \pm b$
- $\bullet \ a_n \cdot b_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} a \cdot b$
- $b \neq 0 \land \forall n \in \mathbb{N} \implies b_n \neq 0 : \frac{a_n}{b_n} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \frac{a}{b}$
- $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \ge 0 \implies \sqrt{a_n} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \sqrt{a}$

#### 3.4 Теоремы

#### 3.4.1 Теорема о предельном переходе в неравенствах

**Theorem** Теорема: свойство предельного перехода в неравенствах

$$(\exists N \in \mathbb{N} \, \forall n \geq N : c_n > A) \land (\lim_{n \to \infty} c_n = C) \implies C \geq A$$

То есть если начиная с некоторого номера все члены последовательности > A, и сама последовательность сходится к  $C \in \mathbb{R}$  при  $n \to +\infty$ , то  $C \ge A$ 

#### **Proof:**

1. Распишем, что дано, по определению:

 $\forall \varepsilon > 0 \exists N_1(\varepsilon) \forall n > N_1(\varepsilon) : |c_n - C| < \varepsilon$ 

Это равносильно  $\forall \varepsilon > 0 \exists N_1(\varepsilon) \forall n > N_1(\varepsilon) : C - \varepsilon < c_n < C + \varepsilon$ 

 $\exists N \in \mathbb{N} \, \forall n \geq N : c_n > A$ 

2. Для любого  $\varepsilon$  рассмотрим  $M(\varepsilon) = \max(N_1(\varepsilon), N) + 1$ 

Тогда  $\forall \varepsilon > 0 \exists M(\varepsilon) = \max(N_1(\varepsilon), N) + 1 \, \forall n > M : (C - \varepsilon < c_n < C + \varepsilon \land c_n > A)$ 

Следовательно,  $\forall \varepsilon > 0 \exists M(\varepsilon) \forall n > M : C + \varepsilon > A$ 

Выражение под кванторами не зависит от M и  $n \implies \forall \varepsilon > 0 : C + \varepsilon > A$ 

3. Предположим от противного, что C < A

Положим 
$$\varepsilon := \frac{A-C}{2} > 0 \implies C+\varepsilon = C+\frac{A-C}{2} = \frac{A+C}{2} < A$$

Получили, что  $\exists \varepsilon > 0 : C + \varepsilon < A \implies (\mathbb{W}) \implies$  предположение, что C < A, неверно  $\implies C \ge A$ 

# 3.4.2 Теорема о зажатой последовательности

**Theorem** Теорема о зажатой последовательности (о 2 миллиционерах / 2 полицейских / гамбургерах)

$$a_n,b_n,c_n$$
 - числовые последовательности  $\lim_{n\to\infty}a_n=X$   $\lim_{n\to\infty}b_n=X$   $\exists N\in\mathbb{N}\ \forall n\geq N: a_n\leq c_n\leq b_n$   $\Longrightarrow\lim_{n\to\infty}c_n=X$ 

### Proof:

Докажем для случая, когда  $X \in \mathbb{R}$ . При  $X \in \overline{\mathbb{R}} \setminus \mathbb{R}$  доказательство проводится аналогично

1. Распишем по определению пределы.

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists N_1(\varepsilon) \,\forall n > N_1(\varepsilon) : X - \varepsilon < a_n < X + \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists N_2(\varepsilon) \,\forall n > N_2(\varepsilon) : X - \varepsilon < b_n < X + \varepsilon$$

Рассмотрим  $N_3(\varepsilon) = \max(N_1(\varepsilon), N_2(\varepsilon), N)$ , тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists N_3(\varepsilon) \,\forall n > N_3(\varepsilon) : X - \varepsilon < a_n \le c_n \le b_n < X + \varepsilon$$

$$\implies \forall \varepsilon > 0 \,\exists N_3(\varepsilon) \,\forall n > N_3(\varepsilon) : X - \varepsilon < c_n < X + \varepsilon$$

#### 3.4.3 Свойство предела б.м. ч.п.

#### **Theorem** Свойство предела б.м. ч.п.

если  $a \in \mathbb{R}$ , то

$$\lim_{n\to\infty}a_n=a\iff a_n=a+\alpha_n$$
, где  $\alpha_n$  - б.м. ч.п.

#### **Proof:**

" ⇒ "

Распишем по определению, что дано:

$$\lim_{n\to\infty}a_n=a\iff\forall\varepsilon>0\,\exists N(\varepsilon)\,\forall n>N(\varepsilon):|a_n-a|<\varepsilon$$

Обозначим ч.п.  $\alpha_n = a_n - a$ , тогда  $a_n = a + \alpha_n$ 

Тогда: 
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \forall n > N(\varepsilon) : |\alpha_n| < \varepsilon$$

Доказали, что  $a_n = a + \alpha_n$ , где  $\alpha_n$  - б.м. ч.п.

Распишем то, что  $\alpha_n$  - б.м., по определению:

$$\lim_{n\to\infty}a_n=a\iff\forall\varepsilon>0\,\exists N(\varepsilon)\,\forall n>N(\varepsilon):|\alpha_n|<\varepsilon$$

По условию  $a_n = a + \alpha_n$ , тогда  $a_n - a = \alpha_n$ , подставим в выражение под кванторами:

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

Доказали по определению, что  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ 

14

# Элементы теории множеств

#### 4.1 Аксиома непрерывности

Claim Аксиома непрерывности действительных чисел (принцип полноты)

$$\begin{array}{l} A \subseteq \mathbb{R} \\ A \neq \varnothing \\ B \subseteq \mathbb{R} \\ B \neq \varnothing \\ \forall a \in A \ \forall b \in B : a \leq b \end{array} \right\} \implies \exists c \in \mathbb{R} \ \forall a \in A \ \forall b \in B : a \leq c \leq b$$

#### 4.2 Определения ограниченных множеств

#### Definition: Ограниченное сверху множество

Подможество  $A\subseteq\mathbb{R}$  называется ограниченным свеху, если  $\exists C\in\mathbb{R}\, \forall a\in A:\, a\leq C$ 

#### Definition: Ограниченное снизу множество

Подможество  $A \subseteq \mathbb{R}$  называется ограниченным снизу, если  $\exists C \in \mathbb{R} \ \forall a \in A : a \geq C$ 

#### Definition: Ограниченное множество

Подможество  $A \subseteq \mathbb{R}$  называется ограниченным, если  $\exists C > 0 \, \forall a \in A : |a| \leq C$ 

## 4.3 Определения граней множества

#### Definition: Определение верхней грани множества

Пусть дано множество  $A \subset \mathbb{R} \land A \neq \emptyset$ . Тогда верхней гранью множества A называют число  $c \in \mathbb{R}$ , такое что  $\forall a \in A : a \leq c$ 

#### Definition: Определение нижней грани множества

Пусть дано множество  $A \subset \mathbb{R} \land A \neq \emptyset$ . Тогда нижней гранью множества A называют число  $c \in \mathbb{R}$ , такое что  $\forall a \in A : a \geq c$ 

#### Definition: Определение точной верхней грани множества

Пусть дано множество  $A \subset \mathbb{R} \land A \neq \emptyset$ . Тогда точной верхней гранью множества A называют наименьший элемента множества всех верхних граней множества A и обозначают  $\sup A$ 

#### Definition: Определение точной нижней грани множества

Пусть дано множество  $A \subset \mathbb{R} \land A \neq \emptyset$ . Тогда точной нижней гранью множества A называют наибольший элемента множества всех нижней граней множества A и обозначают inf A

#### Note

Вообще говоря, наименьшый и наибольший элементы множества не всегда существуют. Например, у множества (0;1) нет ни наименьшего, ни наибольшего элементов, при этом  $\sup(0;1)=1 \notin (0;1)$ ,  $\inf(0;1)=0 \notin (0;1)$ 

#### 4.4 Теорема о существовании точной грани множества

#### Theorem Теорема о существовании точной грани множества

Если множество  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $A \neq \emptyset$  ограничено сверху, то  $\exists \sup A$  Если множество  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $A \neq \emptyset$  ограничено снизу, то  $\exists \inf A$ 

Proof: Докажем для верхней грани, для нижней грани доказательство аналогично

$$A \subseteq \mathbb{R} \land A \neq \emptyset \land (\exists C > 0 \, \forall a \in A \implies a < C) \implies \exists \sup A$$

- 1. Обозначим  $S_A = \{c \in \mathbb{R} | \forall a \in A \implies a \leq c\} \neq \emptyset$  множество верхних граней Это множество не пусто, т.к. A ограничено по условию, т.е.  $\exists c > 0 \ \forall a \in A \implies a \leq c$
- 2. По построению множества A и  $S_A$  удовлетворяют аксиоме непрерывности действительных чисел, тогда  $\exists b \in \mathbb{R} \ \forall a \in A \forall c \in S_A \implies a \leq b \leq c$  Но из  $b \leq c \implies b \in S_A$ , при этом ( $\forall c \in S_A \implies b \leq c$ ), следовательно, b является наименьшим элементом множества верхних граней множества A, тогда по определению точной верхней грани  $b = \sup A$

#### Теорема Вейерштрасса и число е

#### 5.1 Теорема Вейерштрасса

```
Theorem Теорема Вейерштрасса (о существовании предела ч.п.)
Если ч.п. \{a_n\} неубывает и ограничена сверху, то она сходится
Если ч.п. \{a_n\} невозрастает и ограничена снизу, то она сходится
Proof: Докажем для неубывающей ч.п., для невозрастающей ч.п. доказательство аналогично
1. Обозначим множество значений ч.п. A = \{a_n\}
T.к. a_n - числовая последовательность, то множество A счётно или конечно
(т.е. существует инъекция между A и \mathbb{N}, A \lesssim \mathbb{N})
Также A \neq \emptyset и множество A ограничено сверху \implies по теореме о существовании
точной верхней грани \exists \sup A = a
2. Докажем, что \lim_{n\to+\infty} a_n = a, т.е. \forall \varepsilon \exists N = N(\varepsilon) \forall n > N(\varepsilon) : |a_n - a| < \varepsilon
a_n неубывает и ограничена сверху a \implies |a_n - a| = a - a_n, тогда
|a_n - a| < \varepsilon \iff a - a_n < \varepsilon \iff a_n > a - \varepsilon
{
m T.}к. последовательность a_n неубывает, то следующие 2 высказывания равносильны:
\forall \varepsilon \, \exists N = N(\varepsilon) \, \forall n > N(\varepsilon) : a_n > a - \varepsilon \, (\#)
\forall \varepsilon \, \exists N = N(\varepsilon) : a_N > a - \varepsilon \, (*)
3. Докажем второе высказывание (*) методом от противного.
Предположим, что \exists \varepsilon_0 \forall n \in \mathbb{N} : a_n \leq a - \varepsilon_0
Тогда число a - \varepsilon_0 - верхняя грань множества A, но a само является точной
верхней гранью, но a - \varepsilon_0 < a \implies \bot \implies неверно предположение, что
высказывание (*) неверно \implies высказывание (#) верно
```

#### 5.2 Число Эйлера

#### Definition: Число е

Рассмотрим ч.п.  $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n$  Докажем, что у ч.п. есть конечный предел и обозначим его e

**Proof:** 1. Докажем, что  $a_n$  ограничена сверху числом 3

$$a_{n} = \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} \left(\frac{1}{n}\right)^{k} = 1 + C_{n}^{1} \cdot \frac{1}{n} + C_{n}^{2} \cdot \frac{1}{n^{2}} + \dots + C_{n}^{n} \frac{1}{n^{n}} =$$

$$= 1 + \frac{n}{1!} \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{2!} \frac{1}{n^{2}} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} \frac{1}{n^{3}} + \dots + \frac{n(n-1)(n-2) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n-1)n} \frac{1}{n^{n}} =$$

$$= 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots + \frac{1}{n!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) \le$$

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

$$= 2 + \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} = 2 + \frac{1}{1} - \frac{1}{n} = 3 - \frac{1}{n} < 3$$

2. Докажем, что  $a_n$  - возрастающая ч.п.

Рассмотрим  $a_{n+1}$ 

$$\begin{split} a_{n+1} &= 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) + \frac{1}{3!} \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) \left( 1 - \frac{2}{n+1} \right) + \dots \\ &+ \frac{1}{n!} \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) \left( 1 - \frac{2}{n+1} \right) \cdot \dots \cdot \left( 1 - \frac{n-1}{n+1} \right) + \\ &+ \frac{1}{(n+1)!} \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) \left( 1 - \frac{2}{n+1} \right) \cdot \dots \cdot \left( 1 - \frac{n-1}{n+1} \right) \cdot \left( 1 - \frac{n}{n+1} \right) \\ \text{T.K. } \forall m \in \{1, \dots, n\} \ 1 - \frac{m}{n} < 1 - \frac{m}{n+1}, \text{ TO} \\ a_{n+1} \geq a_n + \frac{1}{(n+1)!} \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) \left( 1 - \frac{2}{n+1} \right) \cdot \dots \cdot \left( 1 - \frac{n-1}{n+1} \right) \cdot \left( 1 - \frac{n}{n+1} \right) > a_n \end{split}$$

3.  $\{a_n\}$  ограничена сверху и возрастает  $\implies \exists \lim_{n \to \infty} a_n \in \mathbb{R}$ 

# Определения и свойства подпоследовательности и частичного предела

#### 6.1 Определение подпоследовательности

#### Definition: Подпоследовательность

Пусть дана ч.п.  $\{a_n\}$ , тогда подпоследовательностью называется ч.п., полученная *последовательным* выбором некоторых членов исходной ч.п. и обозначается  $\{a_{n_k}\}$ 

#### Note

Если  $\{a_{n_k}\}$  - подпоследовательность ч.п.  $\{a_n\}$ , то  $\forall k \in \mathbb{N}: n_k \geq k$ 

#### 6.2 Частичные пределы и предельная точка

#### 6.2.1 Определения

#### Definition: Частичный предел

Частичный предел ч.п.  $\{a_n\}$  - число, являющееся пределом какой-либо сходящейся подпоследовательности данной последовательности  $\{a_n\}$ 

#### Definition: Верхний предел ч.п.

Верхним пределом ч.п.  $\{a_n\}$  называется предел

$$\overline{\lim}_{n\to+\infty}a_n=\lim_{k\to+\infty}\sup\{a_n\}_{n\geq k}$$

#### Definition: Нижний предел ч.п.

Нижним пределом ч.п.  $\{a_n\}$  называется предел

$$\underline{\lim}_{n\to+\infty}a_n=\lim_{k\to+\infty}\inf\{a_n\}_{n\geq k}$$

#### Definition: Предельная точка ч.п.

Предельной точкой ч.п.  $\{a_n\}$  называется число a, такое что в любой окрестности точки a находится бесконечно много членов ч.п.  $\{a_n\}$ 

#### 6.2.2 Теорема об эквивалентности определений

**Theorem** Определение предельной точки ч.п. эквивалентно определению частичного предела ч.п.

#### **Proof:**

1. a - частичный предел  $\Longrightarrow a$  - предельная точка  $\{a_n\}$   $\forall \varepsilon>0 \exists N=N(k) \forall k>N: |a_{n_k}-a|<\varepsilon$   $\Longleftrightarrow$ 

 $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(k) \forall k > N : a_{n_k} \in U_\varepsilon(a)$ 

Следовательно,  $\forall \varepsilon$  в  $U_{\varepsilon}(a)$  попадает бесконечно много членов  $\{a_n\}$ 

2. a - предельная точка $\{a_n\} \implies a$  - ч.п.  $\{a_n\}$ 

По определению предельной точки  $\forall \varepsilon$  в  $U_{\varepsilon}(a)$  попадает бесконечно много членов  $\{a_n\}$ 

Предъявим ч.п.  $\{a_{n_k}\}\subseteq\{a_n\}$ , такую что  $\exists\lim_{k\to\infty}a_{n_k}=a$ 

Обозначим  $\varepsilon_k = \frac{1}{k}$ 

Рассмотрим  $\varepsilon_1$ , в  $U_{\varepsilon_1}(a)$  попадает бесконечно много членов  $\{a_n\}$ , выберем какой-то член  $a_{n_1}$ 

Рассмотрим  $\varepsilon_2$ , в  $U_{\varepsilon_2}(a)$  попадает бесконечно много членов  $\{a_n\}$ , поэтому  $\exists n_2 > n_1 : a_{n_2} \in U_{\varepsilon_2}(a)$ 

Рассмотрим  $\varepsilon_k$ , в  $U_{\varepsilon_k}(a)$  попадает бесконечно много членов  $\{a_n\}$ , поэтому  $\exists n_k > n_{k-1} : a_{n_k} \in U_{\varepsilon_k}(a)$ 

Таким образом, построена ч.п.  $\{a_{n_k}\}$ , такая что  $\forall k \in \mathbb{N}: a-\frac{1}{k} < a_{n_k} < a+\frac{1}{k} \Longrightarrow$ 

 $\Longrightarrow$  по теореме о зажатой последовательности  $\lim_{k\to\infty}a_{n_k}=a_{n_k}$ 

#### 6.2.3 Свойства частичных пределов ч.п.

#### Note —

Свойства частичных пределов ч.п.  $\{a_n\}$  сходится  $\iff$   $\overline{\lim}_{n\to+\infty} a_n = \underline{\lim}_{n\to+\infty} a_n$   $\overline{\lim}_{n\to+\infty} a_n = \sup\{$ множества предельных точек  $\{a_n\}\}$   $\underline{\underline{\lim}}_{n\to+\infty} a_n = \inf\{$ множества предельных точек  $\{a_n\}\}$ 

 $\overline{\lim}_{n \to +\infty} a_n$  и  $\underline{\lim}_{n \to +\infty} a_n$  - частичные пределы

#### 6.3 Система вложенных отрезков

#### Definition: Система вложенных отрезков

Системой вложенных отрезков называют счётно бесконечное множество отрезков, каждый из которых содержит следующий отрезок как подмножество

Обозначение:  $\{I_k\}_{k\in\mathbb{N}}$ , где  $\forall k\in\mathbb{N}:I_{k+1}=[a_{k+1};b_{k+1}]\subseteq I_k=[a_k;b_k]$ 

#### Example

Рассмотрим  $S = \{[1 - \frac{1}{k}; 2 + \frac{1}{k}]\}_{k \in \mathbb{N}}$ , тогда

 $S = \{[0; 3], [0.5; 2.5], [\frac{2}{3}; 2\frac{1}{3}], ...\}$ 

Рассмотрим  $S = \{[\pi; \pi - \frac{1}{k^k}]\}_{k \in \mathbb{N}}$ , тогда

 $S = \{ [\pi; \pi - 1], [\pi; \pi - \frac{1}{4}], [\pi; \pi - \frac{1}{27}], \ldots \}$ 

#### 6.4 Теорема Больцано-Вейерштрасса

#### **Theorem** Теорема Больцано-Вейерштрасса

Из любой ограниченной ч.п. можно выделить сходящуюся подпоследовательность

#### **Proof:**

По определению ограниченной ч.п.  $\exists C > 0 \ \forall n \in \mathbb{N} : |a_n| < C$ 

Построим искому подпоследовательность при помощи системы вложенных отрезков

$$I_1 = [-c; c], \forall n \in \mathbb{N}: a_n \in I_1$$
, выберем какой-то член ч.п.  $a_{n_1} \in I_1$ 

Т.к.  $\{a_n\}$  - ч.п., то в какой-то половине точно есть бесконечно много членов  $\{a_n\}$ 

Выберем эту половину и обозначим  $I_2$ , выберем в нём какой-то член ч.п.  $a_{n_2} \in I_2$ , такой что  $n_2 > n_1$  (если это нельзя сделать, т.е.  $\forall m \ (a_m \in I_2 \implies m \le n_1)$ , то в  $I_2$  лишь конечное число членов

ч.п. 
$$\{a_n\} \implies (\mathbb{W}) \implies \exists n_2 > n_1 : a_{n_2} \in I_2)$$

Пусть построен  $I_k$  и  $a_{n_k}$ . Делим  $I_k$  пополам и выбираем половину,

в которой бесконечно много членов  $\{a_n\}$ , обозначим эту половину как  $I_{k+1}$ 

и выберем  $a_{n_{k+1}}:n_{k+1}>n_k$  (если это нельзя сделать, т.е.  $\forall m\,(a_m\in I_{k+1}\implies m\le n_k),$ 

тогда в  $I_{k+1}$  лишь конечное число членов ч.п.  $\{a_n\} \implies (\mathbb{W}) \implies \exists n_{k+1} > n_k : a_{n_{k+1}} \in I_{k+1})$ 

Построили последовательность  $\{I_k\}_{k\in\mathbb{N}},$  где  $I_k=[b_k;d_k]$ 

 $\forall k \in \mathbb{N} : I_{k+1} \subset I_k \implies \{b_k\}$  неубывает и ограничена сверху C

$$\implies \exists \lim_{n \to +\infty} b_k = b, b \ge b_k$$

 $\forall k \in \mathbb{N} : I_{k+1} \subset I_k \implies \{d_k\}$  невозрастает и ограничена снизу -C

$$\implies \exists \lim_{n \to +\infty} d_k = d, d \le d_k$$

При этом 
$$|d_k - b_k| = \frac{2 \cdot C}{2^{k-1}} \underset{k \to +\infty}{\longrightarrow} 0$$

 $\forall k \in \mathbb{N} : b_k \leq d_k \implies$  по теореме о предельном переходе в неравенствах:  $b \leq d$ 

$$d-b \le d_k - b_k \underset{k \to +\infty}{\longrightarrow} 0 \implies d \le b \implies d = b$$

Получили: 
$$\lim_{n \to +\infty} b_k = b = d = \lim_{n \to +\infty} d_k$$

 $b_k$  и  $d_k$  - границы отрезка  $I_k \implies \forall k \in \mathbb{N} : b_k \leq a_k \leq d_k \implies$ 

 $\Longrightarrow$  по теореме о пределе зажатой последовательности  $\lim_{n\to +\infty}a_k=b=d$ 

# 6.5 Дополнительный материал (вне курса)

# 6.5.1 Принцип Больцано-Вейерштрасса

#### Note

В терминах множества теорема Больцано-Вейерштрасса формулируется так:

У любого бесконечного ограниченного множества существует хотя бы одна предельная точка

#### 6.5.2 Стягивающая система вложенных отрезков

#### Definition: Стягивающая система вложенных отрезков

Пусть I - система вложенных отрезков, тогда если

 $\forall \varepsilon > 0 \exists n \in \mathbb{N} : ([a_n; b_n] \in I \land b_n - a_n < \varepsilon)$ , то такая система вложенных отрезков называется стягивающейся системой вложенных отрезков

#### 6.5.3 Принцип вложенных отрезков Коши-Кантора

#### **Theorem** Принцип вложенных отрезков Коши-Кантора

Для любой системы вложенных отрезков существует хотя бы одна точка, принадлежащая всем отрезкам данной системы.

T.e.  $\exists c \in \mathbb{R} \ \forall k \in \mathbb{N} : c \in I_k = [a_k; b_k]$ 

Если система вложенных отрезков является стягивающейся, то такая точка единствена

#### **Proof:**

1. Множество  $A=\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}\neq\emptyset$  ограничено сверху, например, числом  $b_1$ 

 $\implies \exists \sup A = \alpha$  по теореме о существовании точной грани множества

Аналогично  $\exists \sup B = \beta, B = \{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ 

$$(\forall n \in \mathbb{N}: a_n < b_n) \implies (\alpha \leq \beta \wedge \forall n \in \mathbb{N}: [\alpha; \beta] \subseteq [a_n; b_n])$$

2. Тогда положим  $\gamma:=\frac{\alpha+\beta}{2} \implies \forall n\in\mathbb{N}: \gamma\in[a_n;b_n]$ 

3. Для стягивающейся системы вложенных отрезков:

Предположим от противного, что точка не одна, т.е.

$$\exists \gamma_1 < \gamma_2 : \forall n \in \mathbb{N} : (\gamma_1 \in [a_n; b_n] \land \gamma_2 \in [a_n; b_n])$$

$$a_1 \leq a_2 \leq \ldots \leq a_n \leq \ldots \leq \gamma_1 < \gamma_2 \leq \ldots \leq b_n \leq \ldots \leq b_2 \leq b_1$$

Положим 
$$\varepsilon:=\frac{\gamma_2-\gamma_1}{2},$$
 тогда  $\forall n\in\mathbb{N}:b_n-a_n\geq\varepsilon\implies (\mathbb{W})\Longrightarrow$ 

 $\implies$  изначальное предположение неверно  $\implies$  точка не более, чем одна,

а существование хотя бы одной показано в пунктах 1, 2

#### Note

Вообще говоря, утверждение неверно для интервалов, например для системы вложенных интервалов:

$$\{I_k\}_{k\in\mathbb{N}} = \left\{\left(0; \frac{1}{k}\right)\right\}_{k\in\mathbb{N}} : \bigcap_{k\in\mathbb{N}} I_k = \emptyset$$

# Фундаментальная ч.п. Критерий сходимости ч.п. по Коши

# 7.1 Определение фундаментальной ч.п.

#### Definition: Фундаментальная ч.п.

Ч.п.  $\{a_n\}$  называется фундаментальной, если

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

# 7.2 Критерий сходимости ч.п. по Коши

**Theorem** Критерий сходимости ч.п. по Коши

Ч.п.  $\{a_n\}$  сходится  $\iff$   $\{a_n\}$  - Фундаментальная ч.п.

#### **Proof:**

Рооf:

" ⇒ "

Распишем, что дано: 
$$\exists A \in \mathbb{R} \, \forall \varepsilon > 0 \, \exists N_1(\varepsilon) \, \forall n > N_1 : |a_n - A| < \varepsilon$$

Хотим доказать:  $\forall \varepsilon > 0 \, \exists N_2(\varepsilon) \, \forall n, m > N_2 : |a_n - a_m| < \varepsilon$ 
 $|a_n - a_m| < \varepsilon \iff |a_n - a + a - a_m| < \varepsilon \iff |a_n - a| + |a - a_m| < \varepsilon \iff |a_n - a| + |a_m - a| + |a_m - a| < \varepsilon$ 

Положим  $N_2(\varepsilon) := N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right) \Rightarrow$ 
 $\forall \varepsilon > 0 \, \exists N_2(\varepsilon) \, \forall n, m > N_2 : |a_n - a| + |a_m - a| < \varepsilon \implies$ 
 $\forall \varepsilon > 0 \, \exists N_2(\varepsilon) \, \forall n, m > N_2 : |a_n - a_m| < \varepsilon$ 

" ⇒ "

Pachumem, что дано:  $\forall \varepsilon > 0 \, \exists N_2(\varepsilon) \, \forall n, m > N_2(\varepsilon) : |a_n - a_m| < \varepsilon$ 

Покажем, что  $\{a_n\}$  ограничена: положим  $\varepsilon = 1 \implies$ 
 $\exists N_2(1) \, \forall n, m > N_2 : |a_n - a_m| < 1 \implies$ 
 $\exists N_2(1) \, \forall n, m > N_2 : |a_n - a_{N_2(1)+1}| < 1 \implies$ 
 $\exists N_2(1) \, \forall n > N_2 : |a_n - a_{N_2(1)+1}| < 1 \implies$ 
 $\exists N_2(1) \, \forall n > N_2 : |a_{N_2(1)+1}| < 1 < a_{N_2(1)+1} + 1$ 
Положим  $C := \max(|a_1|, |a_2|, ..., |a_{N_2(1)}|, |a_{N_2(1)+1}|) + 1 \implies$ 
 $\forall n \in \mathbb{N} : |a_n| \le C$ 

Тогда по теореме Больцано-Вейерштрасса
 $\exists a \in \mathbb{R} \, \exists \{a_{n_k}\} : \lim_{n \to +\infty} a_{n_k} = a$ 

Докажем, что  $\lim_{n \to +\infty} a_n = a$ 

Перепишем, что дано:

 $\forall \varepsilon > 0 \, \exists N_2(\varepsilon) \, \forall n, m > N_2(\varepsilon) : |a_n - a_m| < \varepsilon$ 
 $\varepsilon \in 0 \, \exists N_2(\varepsilon) \, \forall n, m > N_2(\varepsilon) : |a_n - a_m| < \varepsilon$ 

Распишем, что хотим доказать:

 $\forall \varepsilon > 0 \, \exists N_1(\varepsilon) \, \forall n > N_1(\varepsilon) : |a_n - a| < \varepsilon$ 
 $|a_n - a| < \varepsilon \iff |a_n - a_{n_k} + a_{n_k} - a| < \varepsilon \iff |a_n - a_{n_k}| + |a_{n_k} - a| < \varepsilon$ 

Т.к. при выборе членов в подпоследовательности  $n_k \geq k$ , то при  $k > N_3(\varepsilon) \implies n_k > N_3(\varepsilon)$ 

 $\forall \varepsilon > 0 \, \exists N_1(\varepsilon) \, \forall n > N_1(\varepsilon) : |a_n - a_{n_k}| + |a_{n_k} - a| < \varepsilon \implies$ 

 $\forall \varepsilon > 0 \,\exists N_1(\varepsilon) \,\forall n > N_1(\varepsilon) : |a_n - a| < \varepsilon$ 

#### 7.3 Постоянная Эйлера-Маскерони

#### Definition: Постоянная Эйлера-Маскерони

Рассмотрим ч.п.  $\gamma_n=1+\frac{1}{2}+\ldots+\frac{1}{n}-\ln n$  Докажем, что у ч.п. есть конечный предел и обозначим его  $\gamma$ 

#### Proof:

#### Асимптоты

#### 8.1 Определения асимптот

#### Definition: Асимптоты

Вертикальная асимптота: • Прямая x=a называется вертикальной асимптотой

для графика функции y=f(x), если  $\lim_{x\to a^-}f(x)=\pm\infty$   $\vee \lim_{x\to a^+}f(x)=\pm\infty$ 

Горизонтальная асимптота: • Прямая y = b называется горизонтальной асимптотой для

графика функции y = f(x) на  $\pm \infty$ , если

 $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = b$ 

Вообще говоря, горизонтальные асимптоты на  $+\infty$  и  $-\infty$ 

могут быть разными

Наклонная асимптота: • Прямая y = kx + b называется наклонной асимптотой для

графика функции y = f(x) при  $x \to \pm \infty$ , если

 $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) - (kx + b) = 0$ 

Вообще говоря, наклонные асимптоты на +∞ и −∞

могут быть разными

#### 8.2 Признак наклонной асимптоты

#### Theorem Признак наклонной асимптоты

Прямая y=kx+b - наклонная асимптота графика функции y=f(x) при  $x\to +\infty$ 

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = k \\ \lim_{x \to +\infty} f(x) - kx = b \end{array} \right.$$

## Proof:

$$" \implies "$$

1. Распишем определение наклонной асимптоты:  $\lim_{x \to +\infty} (f(x) - (kx + b)) = 0$ 

Вынесем b из предела:  $\lim_{x\to +\infty} f(x) - kx = b$ 

$$f(x) - kx - b$$
 - б.м. при  $x \to +\infty$ 

Т.к.  $x \to +\infty$ , то можно поделить на x:

$$\frac{f(x)}{x} - k = \frac{b}{x} + \frac{6.\text{M}}{x}$$

$$\frac{\frac{b}{x}}{x} \xrightarrow{x \to +\infty} 0$$

$$\frac{6.\text{M}}{x} \xrightarrow{x \to +\infty} 0$$

$$\xrightarrow{x} \xrightarrow{x \to +\infty} 0$$

$$\xrightarrow{x} \xrightarrow{x} 0$$

T.K. 
$$\lim_{x\to +\infty} f(x) - kx = b$$
, to  $\lim_{x\to +\infty} (f(x) - (kx+b)) = 0$ 

# Определение и свойства функции

#### 9.1 Определения

#### Definition: Определение функции

Множество пар  $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | x \in D_f \land y \in E_f \}$  называется функцией f с областью определения  $D_f$  и областью значения  $E_f$ , если  $\forall x \in D_f \exists ! y \in E_f : (x,y) \in f$  (для удобства  $(x,y) \in f$  обозначают как f(x) = y)

Обозначение функции:  $f: X \to Y$ 

В данном обозначении подразумевают, что  $D_f = X, E_f \subseteq Y$ 

#### Example

```
f: \mathbb{N} \cup \{0\} \to \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\}: f(n) = (-1)^{n+1} \cdot \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil, в данном случае D_f = \mathbb{N} \cup \{0\}, E_f = \mathbb{Z} \subset \mathbb{R} Т.к. несложно установить, что E_f = \mathbb{Z}, то можно написать f: \mathbb{N} \cup \{0\} \to \mathbb{Z}
```

#### Definition: Определение инъективной функции

Функция f называется инъективной, если  $\forall y \in E_f \exists ! x \in D_f : f(x) = y$  Это эквивалентно тому, что  $\forall x_1, x_2 \in D_f : (x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2))$  (говорят, что f - инъекция)

#### Example

```
\forall n \in \mathbb{N} функция f(x) = x^{2n-1} является инъективной \forall n \in \mathbb{N} функция f(x) = x^{2n} не является инъективной
```

#### Definition: Определение сюръективной функции

Функция  $f: X \to Y$  называется сюръективной для множества Y, если  $E_f = Y$  (говорят, что f - сюръекция)

Когда говорят, что f сюръективна, не уточняя множество, то подразумевают, что f сюръективна для  $\Upsilon$ 

#### Example

Функция  $\sin: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  не сюръективна для  $\mathbb{R}$ , но сюръективна для [-1;1]

#### Definition: Определение биективной функции

Функция  $f: X \to Y$  называется биективной, если она инъективна и сюръективна (говорят, что f - биекция)

#### Example

Функция  $f: \mathbb{N} \cup \{0\} \to \mathbb{Z}$ , такая что  $\forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\}: f(n) = (-1)^{n+1} \cdot \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil$  - биекция между  $\mathbb{N} \cup \{0\}$  и  $\mathbb{Z}$  (как следствие, показали, что  $\mathbb{N} \cup \{0\} \sim \mathbb{Z}$ , т.е. множества равномощны)

#### 9.2 Пределы

#### 9.2.1 Определение предела функции по Коши

Definition: Определение предела функции по Коши

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = A \iff \forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta = \delta(\varepsilon) \,\forall x \in \dot{U}_\delta(x_0) : f(x) \in U_\varepsilon(A)$$

Note

При этом  $\dot{\mathcal{U}}_{\delta}(+\infty) = (\delta; +\infty), \ \dot{\mathcal{U}}_{\delta}(-\infty) = (-\infty; \delta), \ \dot{\mathcal{U}}_{\delta}(\infty) = (-\infty; \delta) \cup (\delta; +\infty)$ 

#### 9.2.2 Определение предела функции по Гейне

Definition: Определение предела функции по Гейне

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = A \iff \forall \{x_n\} : (x_n \neq x_0 \land \lim_{n\to +\infty} x_n = x_0 \implies \lim_{n\to +\infty} f(x_n) = A)$$

#### 9.2.3 Теорема об эквивалентности определений по Коши и по Гейне

Theorem Теорема об эквивалентности определений по Коши и по Гейне

Определение предела функции по Коши эквивалентно определению предела функции по Гейне

#### Proof:

$$" \implies$$

Распишем определение по Коши:  $\forall \xi > 0 \,\exists \delta = \delta(\xi) > 0 \,\forall x \in \dot{\mathcal{U}}_{\delta}(x_0) : |f(x) - A| < \xi \ (1)$ 

Пусть дана ч.п., удовлетворяющая условиям посылки импликации, т.е.

$$\{x_n\}: x_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} x_0 \land \forall n \in \mathbb{N}: x_n \neq x_0$$

По определению это означает, что

$$\forall \lambda > 0 \,\exists N(\lambda) \in \mathbb{N} \,\forall n > N(\lambda) : 0 < |x_n - x_0| < \lambda \ \ (2)$$

Хотим доказать:

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists N_1(\varepsilon) \in \mathbb{N} \,\forall n > N_1(\varepsilon) : |f(x_n) - A| < \varepsilon$$

Пусть дано  $\varepsilon > 0$ , тогда по (2):

$$\forall n > N(\delta(\varepsilon)) : 0 < |x_n - x_0| < \delta(\varepsilon)$$

Это равносильно тому, что  $\forall n > N(\delta(\varepsilon)) : x_n \in \dot{\mathcal{U}}_{\delta(\varepsilon)}(x_0)$ 

Тогда по (1) получим:  $\forall n > N(\delta(\varepsilon)) : |f(x) - A| < \varepsilon$ 

T.е. мы доказали искомое высказывание, положив  $N_1(\varepsilon) := N(\delta(\varepsilon))$ 

" ← "

Предположим от противного, т.е. выполнено определение по Гейне, но по Коши не выполнено:

$$\forall \{x_n\}: x_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} x_0 \land \forall n \in \mathbb{N}: x_n \neq x_0 \implies f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} A (3)$$

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \, \forall \delta > 0 \, \exists x \in \dot{U}_\delta(x_0) : |f(x) - A| \ge \varepsilon_0 \ \ (4)$$

Для любого  $n \in \mathbb{N}$  рассмотрим  $\delta_n = \frac{1}{n}$  и  $x \in \dot{U}_{\delta_n}(x_0)$  из (4) обозначим как  $x_n$ 

Тогда по (4):  $\forall n \in \mathbb{N} : |f(x_n) - A| \ge \varepsilon_0$ 

 $\forall n \in \mathbb{N}: x_0 - \frac{1}{n} < x_n < x_0 + \frac{1}{n} \implies x_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} x_0$  по теореме о пределе зажатой последовательности

Получили ч.п., такую что  $x_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} x_0 \land \forall n \in \mathbb{N} : x_n \neq x_0$ 

Тогда по определению сходимости по Гейне (3):  $f(x_n) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} A \implies$ 

$$\implies \exists N(\varepsilon_0)\,\forall n>N(\varepsilon_0): |f(x_n)-A|<\varepsilon_0\implies \widehat{\mathbb{W}}$$

# 9.2.4 Определение одностороннего предела функции

#### Definition: Односторонний предел функции

Левосторонним пределом функции называют предел функции по Коши f при  $x \to x_0$  слева, то есть

$$\lim_{x \to x_0 -} f(x) = A \iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon) \forall x \in (x_0 - \delta; x_0) : f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$$

Правосторонним пределом функции называют предел функции по Коши f при  $x \to x_0$  справа, то есть

$$\lim_{x\to\infty} f(x) = A \iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon) \forall x \in (x_0; x_0 + \delta) : f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$$

#### 9.2.5 Свойство предела функции

**Theorem** Свойство предела функции при  $x \to x_0, x_0 \in \mathbb{R}$ 

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A \iff \lim_{x \to x_0+} f(x) = \lim_{x \to x_0-} f(x) = A$$
, где  $A \in \overline{\mathbb{R}}$ 

**Proof:** 

" 
$$\Longrightarrow$$
 "
Дано:  $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \,\forall x \in \dot{U}_{\delta}(x_0) : f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$ 
Тогда:
 $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \,\forall x \in (x_0; x_0 + \delta) : f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$ 
 $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \,\forall x \in (x_0 - \delta; x_0) : f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$ 
"  $\longleftarrow$  "
Дано:
 $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta_1 = \delta_1(\varepsilon) > 0 \,\forall x \in (x_0; x_0 + \delta_1) : f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$ 
 $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta_1 = \delta_1(\varepsilon) > 0 \,\forall x \in (x_0; x_0 + \delta_1) : f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$ 
 $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta_2 = \delta_2(\varepsilon) > 0 \,\forall x \in (x_0 - \delta_2; x_0) : f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$ 
Положим  $\delta(\varepsilon) = \min(\delta_1(\varepsilon), \delta_2(\varepsilon))$ , тогда:
 $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \,\forall x \in \dot{U}_{\delta}(x_0) \subseteq (x_0 - \delta_2; x_0) \cup (x_0; x_0 + \delta_1) : f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$ 

#### 9.2.6 Бесконечные пределы

#### Definition: Бесконечные пределы

- $\lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty \iff \forall M > 0 \,\exists \delta(M) > 0 \,\forall x \in \dot{U}_{\delta}(x_0) : f(x) > M$
- $\lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty \iff \forall M > 0 \,\exists \delta(M) > 0 \,\forall x \in \dot{\mathcal{U}}_{\delta}(x_0) : f(x) < -M$
- $\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty \iff \forall M > 0 \,\exists \delta(M) > 0 \,\forall x \in \dot{U}_{\delta}(x_0) : |f(x)| > M$

#### Definition: Бесконечно малая функция

Функция называется б.м. при  $x \to x_0$ , если  $\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$ , при этом  $x_0 \in \mathbb{R}$ 

Функция называется б.м. при  $x \to +\infty$ , если  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ 

Функция называется б.м. при  $x \to -\infty$ , если  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$ 

#### Definition: Бесконечно большая функция

Функция называется б.б. при  $x \to x_0$ , если  $\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty$ , при этом  $x_0 \in \mathbb{R}$ 

Функция называется б.б. при  $x \to +\infty$ , если  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty$ 

Функция называется б.б. при  $x \to -\infty$ , если  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \infty$ 

#### Definition: Ограниченная функция

Функция называется ограниченной при  $x \to x_0$ , если  $\exists \delta > 0 \, \exists C > 0 \, \forall x \in \dot{U}_{\delta}(x_0) : |f(x)| < C$ 

#### Definition: Отделимая от нуля функция

Функция называется отделимой от нуля при  $x \to x_0$ , если  $\exists \delta > 0 \,\exists \varepsilon_0 > 0 \,\forall x \in \dot{U}_\delta(x_0) : |f(x)| > \varepsilon_0$ 

Note

Связь функций при  $x \to x_0$ , где x - аргумент обоих функций,  $x_0$  - число, к которому стремится аргумент обоих функций:

- $\frac{1}{6.6}$  = 6.м.  $\frac{1}{6.\text{м.}}$  = 6.6.  $\frac{1}{\text{ограниченная}}$  = отделимая от нуля
- $\frac{1}{\text{отделимая от нуля}}$  = ограниченная

#### 9.3 Теорема о зажатой функции

Theorem Теорема о зажатой функции

$$\begin{array}{l} f(x): \mathbb{R} \to \mathbb{R}, g(x): \mathbb{R} \to \mathbb{R}, h(x): \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ \lim_{x \to x_0} f(x) = A \\ \lim_{x \to x_0} h(x) = A \\ \exists \delta > 0 \, \forall x \in \dot{U}_\delta(x_0): f(x) \leq g(x) \leq h(x) \end{array} \right\} \ \lim_{x \to x_0} g(x) = A$$

#### 9.4Первый и второй замечательные пределы

Definition: Первый замечательный предел

$$\lim_{x\to 0}\frac{\sin x}{x}=1$$

Definition: Второй замечательный предел

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

#### Теорема о пределе сложной функции 9.5

**Theorem** Теорема о пределе сложной функции

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = y_0 \\ \lim_{y\to y_0} g(y) = g(y_0) \end{cases} \implies \lim_{x\to x_0} g(f(x)) = g(y_0)$$

#### **Proof:**

Распишем, что дано, по определению:

$$\forall \varepsilon > 0 \, \exists \delta_1(\varepsilon) \, \forall x \in \dot{U}_{\delta_1(\varepsilon)}(x_0) : |f(x) - y_0| < \varepsilon \, (1)$$

$$\forall \lambda > 0 \,\exists \delta_2(\lambda) \,\forall y \in \dot{U}_{\delta_2(\lambda)}(y_0) : |g(y) - g(y_0)| < \lambda \, (2)$$

Распишем, что хотим доказать:

$$\forall \eta > 0 \, \exists \delta_3 = \delta(\eta) \forall x \in \dot{U}_{\delta_3(\eta)}(x_0) : |g(f(x)) - g(y_0)| < \eta$$

Положим  $\delta_3(\eta) = \delta_1(\delta_2(\eta))$ , тогда :

$$x \in \dot{U}_{\delta_3(\eta)}(x_0) \iff x \in \dot{U}_{\delta_1(\delta_2(\eta))}(x_0) \implies \text{ no } (1) \; |f(x) - y_0| < \delta_2(\eta)$$

$$|f(x)-y_0|<\delta_2(\eta)\iff f(x)\in U_{\delta_2(\eta)}(y_0)$$

По (2) знаем, что если 
$$f(x) \in \dot{\mathcal{U}}_{\delta_2(\eta)}(y_0),$$
 то  $|g(f(x)) - g(y_0)| < \eta$ 

Если 
$$f(x) = y_0$$
, то  $|g(f(x)) - g(y_0)| = 0 < \eta$ 

Иначе, если 
$$f(x) \neq y_0 \iff f(x) \in \dot{U}_{\delta_2(\eta)}(y_0),$$
 то  $|g(f(x)) - g(y_0)| = 0 < \eta$ 

Получили: 
$$\forall \eta>0$$
  $\exists \delta_3=\delta_1(\delta_2(\eta))\ \forall x\in \dot{\mathcal{U}}_{\delta_3(\eta)}(x_0):|g(f(x))-g(y_0)|<\eta$ 

#### 9.6 О - символика

#### Definition: О - символика

о-малое:  $\bullet f(x) = \overline{o}(g(x))$  при  $x \to x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ , если  $\frac{f(x)}{g(x)}$  - б.м. при  $x \to x_0$  О-большое:  $\bullet f(x) = \underline{O}(g(x))$  при  $x \to x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ , если  $\frac{f(x)}{g(x)}$  - ограниченная при  $x \to x_0$ 

#### Непрерывность функции 9.7

#### 9.7.1Непрерывность функции в точке

#### Definition: Непрерывность функции в точке

Функция называется непрерывной в точке  $x_0$ , если

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

#### Clarification

Если  $x_0$  - граница области определения, то рассматривается односторонний предел

#### 9.7.2Свойства непрерывных функций

#### Note

Свойства непрерывных функций:

- Сумма, произведение и частное непрерывных функций непрерывные функции (по арифметике пределов функции)
- Композиция непрерывных функций непрерывная функция (по теореме о пределе сложной функции)

$$\lim_{x \to x_0} g(x) = g(x_0) = y_0 \\ \lim_{y \to y_0} f(y) = f(y_0)$$
  $\implies$   $\lim_{x \to x_0} f(g(x)) = f(g(x_0))$ 

#### 9.7.3Правило замены переменных в пределе сложной функции

**Claim** Правило замены переменных в пределе

Пусть дана сложная функция f(g(x)), тогда, если для некоторой точки  $x_0:\lim_{x\to x_0}g(x)=g(x_0)=y_0$ и  $\lim_{y \to y_0} f(y) = A \in \mathbb{R}$ , то  $\lim_{x \to x_0} f(g(x)) = f(g(x_0))$ 

**Example** (Пример использования правила замены переменной в пределе)

Пусть надо найти 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin(\pi x)}{x}$$

Преобразуем выражение: 
$$\frac{\sin(\pi x)}{x} = \frac{\sin(\pi x)}{\pi x} \cdot \pi$$

В данном случае в обозначения из утверждения выше:

$$f(y) = \frac{\sin(y)}{y}$$

$$g(x) = \pi x$$

$$g(x)$$
 непрерывна в точке  $x_0=0, y_0=g(x_0)=0,\;$ и при этом  $\lim_{y \to y_0} f(y)=1=A$ 

Тогда по правилу замены переменной в пределе:

$$\lim_{x\to 0}\frac{\sin(\pi x)}{\pi x}\cdot\pi=\lim_{x\to 0}A\cdot\pi=\lim_{x\to 0}1\cdot\pi=\pi$$

#### 9.7.4 Непрерывность функции на множестве

#### Definition: Непрерывность функции на множестве

Функция называется непрерывной на множестве E, если она непрерывна в каждой точке множества E

/\* Когда говорят, что функция непрерывна, имеют ввиду, что она непрерывна на  $D_f$  \*/

#### Note

В частность, функция непрерывна на отрезке [a;b], если она непрерывна в каждой точке отрезка [a;b] При этом, в точках a и b рассматриваются односторонние пределы

#### 9.7.5 Теорема 1 о функции, непрерывной на отрезке

**Theorem** Теорема о функции, непрерывной на отрезке (иногда называют теоремой Вейерштрасса)

 $\Phi$ ункция, непрерывная на отрезке, ограничена на этом отрезке и достигает наибольшее и наименьшее значения на этом отрезке

Докажем, что функция ограничена сверху и достигает наибольшее значение. Для второго случая доказательство проводится аналогично

1.  $E_f$  — мно-во значений f(x) на [a;b]

Обозначим 
$$M = \sup E_f = \sup_{x \in [a;b]} f(x) \in \overline{\mathbb{R}}$$

Построим некоторую строго возрастающую ч.п.  $a_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} M$ 

2. Докажем, что  $\forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in [a;b] : a_n < f(x_n)$ 

Предположим от противного, то есть  $\exists n_0 \, \forall x \in [a;b] : a_{n_0} \geq f(x)$ 

Тогда  $a_{n_0}$  - верхняя грань множества  $E_f$ 

Однако, т.к.  $a_n$  - возрастающая ч.п. и  $\lim_{n \to +\infty} a_n = a$  , то  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n < M$ 

В частности,  $a_{n_0} < M$ , т.е.  $a_{n_0}$  - верхняя грань, которая меньше точной верхней грани  $\implies$ 

$$\Longrightarrow (\mathbb{W}) \implies \forall n \in \mathbb{N} \, \exists x_n \in [a;b] : a_n < f(x_n)$$

3. По построению  $\forall x \in [a;b]: f(x) \leq M$ 

Тогда  $\forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in [a;b] : a_n < f(x_n) \leq M$ 

Следовательно, по теореме о зажатой последовательности  $\lim_{n\to +\infty} f(x_n) = M$ 

4. Докажем, что  $M = f(x_0)$ 

Т.к.  $x_n$  - ограниченная ч.п., то по теореме Больцано-Вейерштрасса из неё можно выделить сходящуюся подпоследовательность  $\{x_{n_k}\}$  такую, что  $x_{n_k} \underset{k \to +\infty}{\longrightarrow} x_0 \in [a;b]$ 

Т.к. f непрерывна в на отрезке, то она непрерывна в  $x_0$ , следовательно  $\lim_{x \to 0} f(x_0) = f(x_0)$ 

$$\lim_{k \to +\infty} f(x_{n_k}) = f(x_0)$$

$$\left(\lim_{n\to+\infty}f(x_n)=M\right)\wedge\left(\lim_{k\to+\infty}f(x_{n_k})=f(x_0)\right)\implies M=f(x_0)<\infty$$

Таким образом, на отрезке [a;b] функция f ограничена сверху числом  $M=f(x_0)$ 

# 9.7.6 Теорема 2 о функции, непрерывной на отрезке

**Theorem** Теорема (2) о функции, непрерывной на отрезке

Функция, непрерывная на отрезке [a;b], принимает все промежуточные значения Пусть f(x) непрерывна на [a;b],  $f(x_1)=A$ ,  $f(x_2)=B$ ,  $x_1< x_2$ , БОО A< B, тогда  $\forall c\in (A;B) \exists x_0\in (x_1;x_2): f(x_0)=c$ 

1. Построим последовательность вложенных отрезков:

/\* Если Вам так будет удобнее, то докажем существование  $x_0$  бинпоиском по ответу \*/

$$[a_1;b_1] := [x_1;x_2]$$

$$x_3 := \frac{a_1 + b_1}{2}$$
, рассмотрим  $f(x_3)$ 

$$1) f(x_3) = c \implies q.e.d.$$

$$(2) f(x_3) < c \implies [a_2; b_2] := [x_3; b_1]$$

$$3) f(x_3) > c \implies [a_2; b_2] := [a_1; x_3]$$

Применяя это правило, продолжим строить последовательность отрезков

Если ни на какой итерации не произойдёт случай 1), то получим счётно бесконечную последовательность отрезков $\{[a_n;b_n]\}_{n\in\mathbb{N}}$ 

По построению ч.п.  $\{a_n\}$  неубывает и ограничена сверху  $b \implies \exists \lim_{n \to +\infty} a_n \le b$ 

По построению ч.п.  $\{b_n\}$  невозрастает и ограничена снизу  $a \implies \exists \lim_{n \to +\infty} b_n \geq a$ 

$$b_n - a_n = \frac{b - a}{2^{n-1}} \longrightarrow_{n \to +\infty} 0 \implies \lim_{n \to +\infty} a_n = \lim_{n \to +\infty} b_n = x_0$$

$$x_0 \in [a;b] \implies f(x)$$
 непрерывна в  $x_0 \implies \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0) \implies$ 

$$\implies$$
 по определению по Гейне  $\lim_{n\to+\infty}f(a_n)=\lim_{n\to+\infty}f(b_n)=f(x_0)$ 

По построению  $f(a_n) < c \land f(b_n) > c \implies c \le f(x_0) \le c \implies f(x_0) = c$ 

#### Следствие 1

#### Corollary Следствие

$$f(x)$$
 непрерывна на  $[a;b] \implies E_f = [\inf E_f; \sup E_f]$ 

#### Следствие 2

## Corollary Следствие

$$f(x)=x^2$$
 непрерывна на  $D_f=[1;2] \implies E_f=[1;4] \implies \exists x_0 \in [1;2]: x_0^2=2$  То есть доказано существование числа  $\sqrt{2}$ 

#### Следствие 3

#### Corollary Следствие

$$f(x)$$
 непрерывна на  $[a;b] \wedge f(a) < 0 \wedge f(b) > 0 \implies \exists c \in (a;b): f(c) = 0$ 

# 9.7.7 Определение монотонности функции

#### Definition: Определение монотонности функции

- f(x) называется строго возрастающей на  $E \subseteq \mathbb{R}$ , если  $\forall x_1, x_2 \in E: x_1 < x_2 \implies f(x_1) < f(x_2)$
- f(x) называется неубывающей на  $E \subseteq \mathbb{R}$ , если  $\forall x_1, x_2 \in E: x_1 < x_2 \implies f(x_1) \leq f(x_2)$
- f(x) называется строго убывающей на  $E \subseteq \mathbb{R}$ , если  $\forall x_1, x_2 \in E: x_1 < x_2 \implies f(x_1) > f(x_2)$
- f(x) называется невозрастающей на  $E \subseteq \mathbb{R}$ , если  $\forall x_1, x_2 \in E: x_1 < x_2 \implies f(x_1) \geq f(x_2)$

## 9.7.8 Определение обратной функции

#### Definition: Определение обратной функции

Функция  $y = f^{-1}(x)$  называется обратной функцией к функции y = f(x), если множество пар фукнции  $f^{-1}$  является симметрией множества пар f

## Example

Пусть  $\forall x \in \mathbb{R}: f(x) = e^x$ , т.е.  $f = \{(x, e^x) \in \mathbb{R}^2 | x \in \mathbb{R}\}$  Тогда  $f^{-1} = \{(e^x, x) \in \mathbb{R}^2 | x \in \mathbb{R}\} = \{(x, \ln x) \in \mathbb{R}^2 | x \in \mathbb{R}_{>0}\}$  То есть  $f^{-1}(x) = \ln x$ 

Note

Функция обратима 👄 она инъективна

# 9.7.9 Достаточное условие обратимости

#### Definition: Достаточное условие обратимости

Если функция f(x) строго монотонна на X, то f(x) обратима на X

**Proof:** 

Предположим от противного, что f(x) не инъективна, то есть

 $\exists x_1, x_2 \in X : x_1 \neq x_2 \land f(x_1) = f(x_2)$ 

 $x_1 \neq x_2 \implies \min(x_1, x_2) < \max(x_1, x_2) \implies (\mathbb{W})$  с определением строгой монотонности

## 9.7.10 Критерий обратимости функции

#### Definition: Критерий обратимости функции

Пусть функция f(x) непрерывна на [a;b]. Тогда f(x) обратима  $\iff f(x)$  строго монотонна

#### **Proof:**

- " <br/> "Смотри достаточное условие обратимости
- " "

Докажем для случая, когда f(x) строго монотонно возрастает, для убывания аналогично

Предположим от противного, тогда БОО

$$\exists x_1 < x_2 < x_3 \in [a;b]: f(x_1) < f(x_2) \ge f(x_3)$$

Если 
$$f(x_2) = f(x_3)$$
, то  $f$  не инъективна  $\implies f$  не обратима  $\implies (\mathbb{W})$ 

Иначе, положим 
$$c := \frac{\max(f(x_1), f(x_3)) + f(x_2)}{2} \implies f(x_1) < c < f(x_2) \land f(x_3) < c < f(x_2)$$

fнепрерывна на  $[a;b] \implies f$ непрерывна на  $[x_1;x_2]$  и  $[x_2;x_3]$ 

$$f$$
непрерывна на  $[x_1;x_2] \implies \exists x_0' \in (x_1;x_2) : f(x_0') = c$ 

$$f$$
 непрерывна на  $[x_2; x_3] \implies \exists x_0'' \in (x_2; x_3) : f(x_0'') = c$ 

Получили: 
$$\exists x_0' < x_0'' \in [a;b]: f(x_0') = f(x_0'') \implies f$$
 не инъективна  $\implies f$  не обратима  $\implies (\mathbb{W})$ 

# 9.7.11 Свойства обратимой функции

#### **Theorem**

Если функция f(x) непрерывна и строго монотонна на [a;b], то функция  $f^{-1}(y)$ :

- 1) определена на  $E_f = [\min(f(a), f(b)); \max(f(a), f(b))]$
- ullet 2) мотонотонна (и имеет ту же монотонность) на  $E_f$
- $\bullet$  3) непрерывна на  $E_f$

- 1. Доказано по критерию обратимости функции
- 2. БОО f возрастает на [a;b]

Предположим от противного

 $f^{-1}(y)$  не возрастает на  $[a;b] \implies \exists y_1 < y_2 \in [f(a);f(b)]: f^{-1}(y_1) \geq f^{-1}(y_2)$ 

По определению обратной функции  $f^{-1}(y_1), f^{-1}(y_2) \in [a;b]$ , обозначим  $x_1 = f^{-1}(y_1), x_2 = f^{-1}(y_2)$ 

 $x_1 \geq x_2 \implies f(x_1) \geq f(x_2)$ . При этом,  $f(x_1) = y_1 \land f(x_2) = y_2$ 

 $x_1 \ge x_2 \implies y_1 \ge y_2 \implies (\mathbb{W})$ 

3. Докажем непрерывность по определению

Дано:  $x = f^{-1}(y)$  - определённая монотонная на [a;b] функция

Докажем, что  $f^{-1}$  непрерывна в любой точке  $y_0 \in (f(a); f(b))$ 

Для  $y_0 \in \{f(a), f(b)\}$  доказательство аналогично (нужно рассмотреть односторонние пределы)

По определению непрерывности в точке  $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 \,\forall y \in \dot{\mathcal{U}}_{\delta}(y_0) : |f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)| < \varepsilon$ 

Обозначим  $f^{-1}(y_0) = x_0$ 

БОО докажем для таких  $\varepsilon$ , что  $U_{\varepsilon}(x_0) \subset (a;b)$ . Для бо́льших  $\varepsilon$  неравество также будет выполняться  $a < x_0 - \varepsilon < x_0 + \varepsilon < b$ 

Обозначим  $y_1 = f(x_0 - \varepsilon), y_2 = f(x_0 + \varepsilon),$  тогда  $y_1 < y_0 < y_2$ 

Положим  $\delta := \min(y_2 - y_0, y_0 - y_1)$ , тогда  $U_{\delta}(y_0) \in (y_1; y_2)$ 

Докажем, что при выбранном  $\delta$  выполняется неравенство под знаками кванторов:

 $y \in U_{\delta}(y_0) \implies y \in (y_1; y_2) \implies f^{-1}(y_1) < f^{-1}(y) < f^{-1}(y_2) \implies x_0 - \varepsilon < f^{-1}(y) < x_0 + \varepsilon \implies$  $\implies |f^{-1}(y) - x_0| < \varepsilon \implies$  неравенство под кванторами верно и определение выполняется

#### Следствие 1

Corollary Следствие (без доказательства)

Если функция f(x) непрерывна и строго монотонна на (a;b),  $a,b\in\overline{\mathbb{R}}$ , то функция  $f^{-1}(y)$  :

- 1) определена на (m; M), где  $m = \min(f(a), f(b)), M = \max(f(a), f(b))$
- 2) мотонотонна (и имеет ту же монотонность) [m; M]
- 3) непрерывна на (*m*; *M*)

Идея доказательства: рассмотреть  $[c;d]\subset (a;b)$ , для него верна теорема выше, а далее перейти к пределу при границах, стремящихся к a и b

#### Следствие 2

#### **Corollary**

Т.к.  $f(x) = x^n$  непрерывна и строго монотонно возрастает на  $D_f = n \div 2?[0; +\infty)$  :  $\mathbb{R}$ , то

 $g(x)=\sqrt[n]{x}$  непрерывна и строго монотонно возрастает на  $D_g=E_f=n\div 2\,?\,[0;+\infty)\,:\,\mathbb{R}$ 

## 9.7.12 Обратные тригонометрические функции

#### Definition: Обратные тригонометрические функции

 $y = \sin x$  непрерывна и возрастает на  $D_f = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right] \Longrightarrow$ 

 $\Longrightarrow$   $\exists$  arcsin :=  $\sin^{-1}$  :  $y = \arcsin x$  непрерывна и возрастает на  $E_f = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ , область значений -  $D_f = [-1; 1]$ 

Аналогично

- $y = \arccos x$  непрерывна и убывает на  $E_f = [0; \pi]$ , область значений  $D_f = [-1; 1]$
- $y = \arctan x$  непрерывна и возрастает на  $E_f = (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$ , область значений  $D_f = \mathbb{R}$
- $y = \operatorname{arcctg} x$  непрерывна и убывает на  $E_f = (0; \pi)$ , область значений  $D_f = \mathbb{R}$

# 9.7.13 Показательная функция

#### Definition: Показательная функция

(теорема без доказательства) функция  $y = a^x$ , a > 0

- 1) определена на  $D_f = \mathbb{R}, E_f = (0; +\infty)$
- 2) возрастает при a > 1 и убывает при 0 < a < 1
- 3) непрерывна на  $\mathbb{R}$
- $\bullet \quad 4) \ a^x \cdot a^y = a^{x+y}$

 $(a^x)^y = a^{xy}$ 

/\* Следствие:  $\phi(x)=a^x$  является изоморфизмом (см. алгебра) между ( $\mathbb{R}$ , +) и ( $\mathbb{R}_{>0}$ , \*) \*/

# 9.7.14 Логарифмическая функция

# Definition: Логарифмическая функция

Функция, обратная к  $y = a^x$ ,  $a \in (0,1) \cup (1,+\infty)$  обозначается  $y = \log_a x$ 

- 1) определена на  $D_f = (0; +\infty), E_f = \mathbb{R}$
- 2) возрастает при a > 1 и убывает при 0 < a < 1
- 3) непрерывна на  $(0; +\infty)$
- 4)  $\log_a x + \log_a y = \log_a xy$

 $\log_a x^\alpha = \alpha \log_a x$ 

/\* Следствие:  $\psi(x) = \log_g x$  является изоморфизмом (см. алгебра) между ( $\mathbb{R}_{>0}$ ,\*) и ( $\mathbb{R}_{t}$ +) \*/

#### 9.7.15 Следствия из 2 замечательного предела

Corollary Следствия из 2 замечательного предела

$$\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$$

**Proof:** 

$$\frac{\ln(x+1)}{x} = \frac{1}{x}\ln(x+1) = \ln(x+1)^{\frac{1}{x}}$$

 $\Phi$ ункция  $\ln x$  непрерывна, тогда по теореме о пределе сложной функции

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = \lim_{x \to 0} \ln(x+1)^{\frac{1}{x}} = 1$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$t = e^{x} - 1 \implies x = \ln(t+1)$$

$$x \to 0 \implies t \to \infty$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - 1}{x} = \lim_{t \to 0} \frac{t}{\ln(t+1)} = 1$$

# 9.7.16 Показательная функция с вещественным показателем

Corollary Показательная функция с вещественным показателем

$$y = x^{\alpha}, \alpha \in \mathbb{R}, D_f = (0; +\infty)$$

 $y = e^{\alpha \ln x}$ 

 $\ln x$  непрерывна и возрастает на  $(0; +\infty)$ 

 $\alpha \ln x$ непрерывна и возрастает при  $\alpha > 0$  и убывает при  $\alpha < 0$ 

 $e^{\alpha \ln x}$  непрерывна и возрастает при  $\alpha > 0$  и убывает при  $\alpha < 0$ 

#### Следствие

#### **Corollary**

 $\lim_{x\to +\infty} a(x) = a \wedge \lim_{x\to +\infty} b(x) = b \implies \lim_{x\to +\infty} a(x)^{b(x)} = \lim_{x\to +\infty} e^{b(x)\ln a(x)} = e^{b\ln a} = a^b$  Для ч.п.  $\{a_n\}$  и  $\{b_n\}$  построим кусочно-линейные функции a(x) и b(x), такие что  $\forall n\in \mathbb{N}: a(n)=a_n\wedge b(n)=b_n$ 

Тогда  $\lim_{n\to +\infty} a_n = a \wedge \lim_{n\to +\infty} b_n = b \implies \lim_{n\to +\infty} a_n^{b_n} = a^b$ 

# 9.8 Производная функции

#### 9.8.1 Определение производной

#### Definition: Определение производной

Производная функции f в точке  $x_0$  - это предел

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$$

Note

 $\forall x \in \mathbb{R} : (\sin x)' = \cos x$ 

Proof:

$$\lim_{x\to x_0}\frac{\sin x-\sin x_0}{x-x_0}=\lim_{x\to x_0}\frac{2\sin\left(\frac{x-x_0}{2}\right)\cos\left(\frac{x+x_0}{2}\right)}{x-x_0}=\lim_{x\to x_0}\cos\left(\frac{x+x_0}{2}\right)=\cos x_0$$

Note

 $\forall x \in \mathbb{R} \ \forall n \in \mathbb{N} : (x^n)' = nx^{n-1}$ 

$$\lim_{x \to x_0} \frac{x^n - x_0^n}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{(x - x_0) \sum_{k=0}^{n-1} x^{n-1-k} x_0^k}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \sum_{k=0}^{n-1} x^{n-1-k} x_0^k = n x_0^{n-1}$$

Note

$$(a^x)' = a^x \ln a$$

**Proof:** 

$$\lim_{x \to x_0} \frac{a^x - a^{x_0}}{x - x_0} = a^{x_0} \lim_{x \to x_0} \frac{a^{x - x_0} - 1}{x - x_0} = a^{x_0} \lim_{t \to 0} \frac{a^t - 1}{t} =$$

$$= a^{x_0} \lim_{t \to 0} \frac{e^{t \ln a} - 1}{t} = a^{x_0} \lim_{s \to 0} \frac{e^s - 1}{s} \cdot \ln a = a^{x_0} \ln a$$

Note

$$(e^x)' = e^x$$

Note

n-я производная обозначается как  $f^{(n)}(x)$  и определяется как  $f^{(n)}(x) = (f^{(n-1)}(x))'$ , где 0-я производная  $f^{(0)}(x) = f(x)$ 

Example

 $\forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\} : \cos^{(n)}(x) = \cos\left(x + \frac{\pi n}{2}\right)$ 

 $\forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\} : \sin^{(n)}(x) = \sin\left(x + \frac{\pi n}{2}\right)$ 

#### 9.8.2Правила подсчёта производных

Claim Правила подсчёта производных

Если  $\exists f'(x), \exists g'(x), \alpha \in \mathbb{R}, \beta \in \mathbb{R}$ , то

- $(\alpha f(x) + \beta g(x))' = \alpha f'(x) + \beta g'(x)$
- $(f(x) \cdot f(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$   $g(x) \neq 0 \implies \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) f(x)g'(x)}{g^2(x)}$

#### 9.8.3 Определения дифференцируемости функции

#### Definition: Дифференцируемость функции в точке

Функция f(x) называется дифференцируемой в точке  $x_0$ , если

$$\exists A(x_0) \in \mathbb{R} : f(x) = f(x_0) + A(x_0) \cdot (x - x_0) + \overline{o}(x - x_0)$$

Где  $A(x_0)$  - некоторая величина, не зависящая от x (т.е. для каждой точки  $x_0$  это некоторое число)

Theorem Признак дифференцируемости функции в точке

Функция f(x) дифференцируема в точке  $x_0 \iff \exists f'(x_0) \in \mathbb{R}$ 

$$" \implies "$$

По определению дифференцируемости в точке

$$\exists A(x_0) \in \mathbb{R} : f(x) = f(x_0) + A(x_0) \cdot (x - x_0) + \overline{o}(x - x_0) \implies \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = A(x_0) + \overline{o}(1) \implies f(x) - f(x_0) = A(x_0) \in \mathbb{R} \implies \exists f'(x_0) = A(x_0) \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = A(x_0) \in \mathbb{R} \implies \exists f'(x_0) = A(x_0) \in \mathbb{R}$$

По определению производной:

$$\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) \in \mathbb{R} \implies \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) + \overline{o}(1) \implies$$

$$\implies f(x) - f(x_0) = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + \overline{o}(x - x_0)$$

$$\implies f(x) = f(x_0) + A(x_0) \cdot (x - x_0) + \overline{o}(x - x_0), A(x_0) = f'(x_0) \in \mathbb{R}$$

# 9.8.4 Определение дифференциала

# Definition: Определение дифференциала

Дифференциал функции f(x) в точке  $x_0$  - это линейная функция  $df(x_0) = A(x_0) \cdot (x - x_0)$  такая, что  $f(x) = f(x_0) + df(x_0) + \overline{o}(x - x_0)$ 

Обозначив  $x - x_0$  как dx (фиксированное приращение), получим:

 $df(x_0) = f'(x_0)dx$ 

# 9.8.5 Теорема о непрерывности функции, дифференцируемой в точке

#### **Theorem**

Дифференцируемая в точке  $x_0$  функция непрерывна в ней

#### **Proof:**

По определению дифференцируемости в точке  $x_0$ :

$$\begin{split} f(x) &= f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) + \overline{o}(x - x_0) \\ f'(x_0) &\in \mathbb{R} \implies \lim_{x \to x_0} f'(x_0) \cdot (x - x_0) = 0 \\ \lim_{x \to x_0} \overline{o}(x - x_0) &= 0 \end{split} \right\} \implies \lim_{x \to x_0} f(x) = x_0$$

#### 9.8.6 Теорема о дифференцируемости сложной функции

#### Theorem

Если g(x) дифференцируема в точке  $x_0$  и функция f(y) дифференцируема в точке  $y_0 = g(x_0)$ , то f(g(x)) дифференцируема в точке  $x_0$  и  $(f(g(x)))'|_{x=x_0} = f'(g(x_0)) \cdot g'(x_0)$ 

$$g(x) = g(x_0) + g'(x_0)(x - x_0) + \overline{o}(x - x_0)$$

$$f(y) = f(y_0) + f'(y_0)(y - y_0) + \overline{o}(y - y_0) \Longrightarrow$$

$$f(g(x)) = f(g(x_0)) + f'(g(x_0))(g'(x_0)(x - x_0) + \overline{o}(x - x_0)) + \overline{o}(g'(x_0)(x - x_0) + \overline{o}(x - x_0))$$

$$f(g(x)) = f(g(x_0)) + f'(g(x_0))g'(x_0)(x - x_0) + f'(g(x_0)) \cdot \overline{o}(x - x_0) + \overline{o}(g'(x_0)(x - x_0) + \overline{o}(x - x_0)) =$$

$$= f(g(x_0)) + f'(g(x_0))g'(x_0)(x - x_0) + \overline{o}(x - x_0) + (x - x_0)\overline{o}(g'(x_0) + \overline{o}(x)(1)) =$$

$$= f(g(x_0)) + f'(g(x_0))g'(x_0)(x - x_0) + \overline{o}(x - x_0) \Longrightarrow (f(g(x)))'|_{x = x_0} = f'(g(x_0)) \cdot g'(x_0)$$

## 9.8.7 Теорема о производной обратной функции

#### **Theorem**

Если f(x) непрерывна и обратима на  $[a;b], x_0 \in (a;b), \exists f'(x_0) \neq 0,$  тогда  $\exists (f^{-1}(y))'|_{y=f(x_0)=y_0} = \frac{1}{f'(x_0)}$ 

**Proof:** 

$$\lim_{y \to y_0} \frac{f'(y) - f'(y_0)}{y - y_0} = |\text{замена } y = f(x)| = \lim_{x \to x_0} \frac{f^{-1}(f(x)) - f^{-1}(f(x_0))}{f(x) - f(x_0)} = \lim_{x \to x_0} \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)} = \frac{1}{f'(x_0)}$$

# 9.8.8 Пример 1

#### Example

Пример: 
$$f(x) = e^x$$
,  $f'(x) = e^x$ ,  $f^{-1}(y) = \ln y$   $(f^{-1}(y))'|_{y=y_0} = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))} = \frac{1}{e^{f^{-1}(y_0)}} = \frac{1}{e^{\ln y_0}} = \frac{1}{y_0}$ 

#### 9.8.9 Пример 2

#### Example

Пример: 
$$y = x^{\alpha}$$
,  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $D_f = (0; +\infty)$   
 $y = e^{\alpha \ln x} \implies y' = e^{\alpha \ln x} (\alpha \ln x)' = e^{\alpha \ln x} \cdot \frac{\alpha}{x} = \alpha x^{\alpha - 1}$ 

#### 9.8.10 Определение локального минимума

#### Definition: Определение локального минимума (точка минимума)

 $x_0$  - точка локального минимума функции f(x), если  $\exists \delta_0 > 0 \ \forall x \in U_{\delta_0}(x_0) : f(x_0) \leq f(x)$   $x_0$  - точка строгого локального минимума функции f(x), если  $\exists \delta_0 > 0 \ \forall x \in \dot{U}_{\delta_0}(x_0) : f(x_0) < f(x)$ 

#### 9.8.11 Определение локального максимума

#### Definition: Определение локального максимума (точка максимума)

 $x_0$  - точка локального максимума функции f(x), если  $\exists \delta_0 > 0 \ \forall x \in U_{\delta_0}(x_0) : f(x_0) \ge f(x)$  $x_0$  - точка строгого локального максимума функции f(x), если  $\exists \delta_0 > 0 \ \forall x \in \dot{U}_{\delta_0}(x_0) : f(x_0) > f(x)$ 

#### 9.8.12 Определение точки локального экстремума

#### Definition: Точка локального экстремума

Точками локального экстремума называются точки минимума и точки максимума

## 9.8.13 Необходимое условие локального экстремума (теорема Ферма)

#### **Theorem** Необходимое условие локального экстремума (теорема Ферма)

Если  $x_0$  - точка локального экстремума, то  $\exists f'(x_0) \Longrightarrow f'(x_0) = 0$ 

# Proof:

Пусть  $\exists f'(x_0)$ 

Докажем для случая, когда  $x_0$  - локальный минимум, для локального максимума доказательство аналогично.

Предел при  $x \to x_0$  существует  $\implies$  существуют односторонние пределы и они совпадают с  $f'(x_0)$ 

В некоторой  $\delta$  окрестности  $f(x_0) \leq f(x)$ 

# 9.8.14 Определения касательной к графику функции

#### Definition: Касательная к графику функции

Касательной к графику функции f(x) называется прямая  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ 

# 9.8.15 Теорема Ролля

#### **Theorem** Теорема Ролля

Если функция f(x) удовлетворяет условиям:

- Непрерывна на [a; b]
- $\bullet$  Дифференцируема на (a;b)
- f(a) = f(b)

To  $\exists \xi \in (a;b) : f'(\xi) = 0$ 

#### **Proof:**

- 1. Обозначим  $M:=\sup_{x\in[a;b]}f(x)$ ,  $m:=\inf_{x\in[a;b]}f(x)$  достигаются, т.к. функция непрерывна на отрезке
- 2. Если  $m=M \implies f(x)=const \implies \forall x\in (a;b): f'(x)=0$
- 3. Иначе, если m < M, тогда хотя бы одна из этих точек достигается в  $\xi \in (a;b)$  (т.к. f(a) = f(b)) БОО  $f(\xi) = M \implies \xi$  точка loc max

f дифференцируема на  $(a;b) \implies \exists f'(\xi) \implies f'(\xi) = 0$  (по теореме Ферма)

## 9.8.16 Теорема Лагранжа

# **Theorem** Теорема Лагранжа

Если функция f(x) удовлетворяет условиям:

- Непрерывна на [a; b]
- Дифференцируема на (a; b)

To 
$$\exists \xi \in (a;b) : \frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(\xi)$$

# **Proof:**

1. Рассмотрим  $F(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}x$ , эта функция также, как и функция f, непрерывна на [a;b] и дифференцируема на (a;b)

 $F(a) = F(b) \implies$  для F выполняются требования теоремы Ролля  $\implies \exists \xi \in (a;b) : F'(\xi) = 0 \implies$ 

$$\implies \exists \xi \in (a;b): f'(\xi) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0 \implies \exists \xi \in (a;b): \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(\xi)$$

# 9.8.17 Теорема-следствие 1

#### Corollary Теорема-следствие 1

Если функция f(x) удовлетворяет условиям:

- $\bullet$  Непрерывна на [a;b]
- Дифференцируема на (a; b)
- f'(x) = 0 на (a; b)

To f(x) = const Ha [a; b]

#### **Proof:**

 $\forall x_1, x_2 \in [a;b] f(x)$  удовлетворяет требованиям теоремы Лагранжа на  $[x_1, x_2] \implies \exists \xi \in (x_1; x_1) : f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1) = 0 \cdot (x_2 - x_1)$  Получили:  $\forall x_1, x_2 \in [a;b] : f(x_2) - f(x_1) = 0$ 

#### 9.8.18 Теорема-следствие 2

#### Corollary Теорема-следствие 2

Если функции f(x) и g(x) удовлетворяют условиям:

- Непрерывность на [a;b]
- $\bullet$  Дифференцируемость на (a;b)
- $\bullet \ \forall x \in (a;b): f'(x) = g'(x)$

To 
$$\forall x \in [a; b] : f(x) - g(x) = const$$

#### **Proof:**

Рассмотрим 
$$h(x) = f(x) - g(x)$$
  $h(x)$  удовлетворяет требованиям предыдущей теоремы-следствия  $1 \implies \forall x \in [a;b]: f(x) - g(x) = const$ 

Если вы перешли на эту теорему по ссылке из свойста первообразных, то портал обратно: 10.2

## 9.8.19 Теорема-следствие 3

#### Corollary Теорема-следствие 3

Если  $\phi(x)$  непрерывна на [a;b] и  $\phi'(x)$  определена везде на (a;b), кроме, быть может,  $x_0$ , и  $\exists \lim_{x \to x_0} \phi'(x) = A \in \mathbb{R}$ 

То  $\exists \phi'(x_0) = A$ , т.е. у производной непрерывной функции нет точек устранимого разрыва

#### **Proof:**

По определению производной и по теореме Лагранжа:

$$\phi'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{\phi(x) - \phi(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \phi'(\xi(x)), \xi(x) \in (x_0; x), \text{ т.к. на } (x_0; x)$$

 $\phi(x)$  удовлетворяет требованиям т. Лагранжа

$$\lim_{x\to x_0}\xi(x)=x_0\implies \phi'(x_0)=\lim_{x\to x_0}\phi'(\xi(x))=A$$
 (по теореме о пределе сложной функции)

#### 9.8.20 Теорема Коши

#### **Theorem** Теорема Коши

Если функции f(x) и g(x) удовлетворяют условиям:

- Непрерывность на [a;b]
- $\bullet$  Дифференцируемость на (a;b)

А также  $g'(x) \neq 0$  на (a;b) и  $g(a) \neq g(b)$ То  $\exists \xi \in (a;b): \frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$ 

To 
$$\exists \xi \in (a; b) : \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

#### Proof:

1. Рассмотрим  $F(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}g(x)$ , эта функция также

непрерывна на [a;b] и дифференцируема на (a;b)

 $F(a) = F(b) \implies$  для F выполняются требования теоремы Ролля  $\implies \exists \xi \in (a;b) : F'(\xi) = 0 \implies$ 

$$\implies \exists \xi \in (a;b) : f'(\xi) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} g'(\xi) = 0 \implies \exists \xi \in (a;b) : \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

#### 9.8.21Теорема о монотонности непрерывно дифференцируемой функции

#### **Theorem**

Если функция f(x) удовлетворяет условиям:

- Непрерывна на [a; b]
- $\bullet$  Дифференцируема на (a;b)

 $\forall x \in (a;b): f'(x) \ge 0 \iff f(x)$  неубывает на [a;b]

 $\forall x \in (a;b): f'(x) > 0 \implies f(x)$  возрастает на [a;b]

(Для 2 высказывания импликация в обратную сторону не верна, например, для  $f(x) = x^3$  в т. x = 0)

#### **Proof:**

$$\forall x_0 \in (a;b): \, f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

f(x) - неубывающая функция  $\implies \forall x \neq x_0 : \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$ 

$$\implies \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \ge 0$$

 $\forall x_1 < x_2 \in [a;b]: f(x)$  удовлетворяет т. Лагранжа на  $[x_1;x_2] \Longrightarrow$ 

$$\exists \xi \in (x_1; x_2) : f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1)$$

$$f'(\xi) \ge 0 \implies f(x_2) \ge f(x_1)$$

$$f'(\xi) > 0 \implies f(x_2) > f(x_1)$$

#### 9.8.22 Теорема-следствие

#### Corollary

Если f(x) непрерывна на [a;b] и дифференцируема на (a;b), кроме конечного числа точек (дифференцируемость), и  $f'(x) \ge 0$ , то f(x) неубывает на [a;b]

# 9.8.23 Достаточное условие экстремума

#### 9.8.24 Выпуклость и вогнутость функции

#### Definition: Выпуклость и вогнутость функций

```
Функция называется выпуклой вверх на отрезке [a;b], если \forall x_1 < x_2 \in [a;b] верно: график функции y = f(x) лежит выше хорды, соединяющей точки (x_1;f(x_1)) и (x_2;f(x_2)), т.е. l(x) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} x + \frac{x_2 f(x_1) - x_1 f(x_2)}{x_2 - x_1} - уравнение хорды l \forall x \in [x_1;x_2]: f(x) \geq l(x) - нестрогая выпуклость \forall x \in (x_1;x_2): f(x) > l(x) - строгая выпуклость В определении функции, выпуклой вниз, знаки неравенств f(x) \geq l(x) и f(x) > l(x) меняются на противоположные
```

# 9.8.25 Теорема о выпуклости и вогнутости функции на интервале

# **Theorem** Если f(x) непрерывна на [a;b] и на (a;b) $\exists$ f''(x), то $\forall x \in (a;b): f''(x) \geq 0 \implies f(x)$ выпукла вниз $\forall x \in (a;b): f''(x) \leq 0 \implies f(x)$ выпукла вверх

Докажем выпуклость вниз, выпуклость вверх доказывается аналогично Пусть  $x_1 < x_2 \in [a;b]$ , тогда для доказательства по определению необходимо доказать верность неравенства:

доказать верность неравенства: 
$$\forall x \in (x_1; x_2) : l(x) - f(x) \geq 0, \text{ где}$$
 
$$l(x) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} x + \frac{x_2 f(x_1) - x_1 f(x_2)}{x_2 - x_1} - \text{уравнение хорды } l$$
 
$$l(x) - f(x) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} x + \frac{x_2 f(x_1) - x_1 f(x_2)}{x_2 - x_1} - f(x) \frac{x_2 - x + x - x_1}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{f(x_1)(x_2 - x) + f(x_2)(x - x_1)}{x_2 - x_1} - \frac{f(x)(x_2 - x) + f(x)(x - x_1)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{f(x_1)(x_2 - x) + f(x_2)(x - x_1) - f(x)(x_2 - x) - f(x)(x - x_1)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_2 - x) + (f(x_2) - f(x))(x - x_1)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_2) - f(x))(x - x_1) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_2 - x) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_2 - x) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_2 - x) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_2 - x) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_2 - x) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_2 - x) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_2 - x) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_1 - x) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_2 - x) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_2 - x) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_1 - x) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_1 - x) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_1 - x) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_1 - x) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_1 - x) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_1 - x) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_2 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_1 - x) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_1 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_1 - x) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_1 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_1 - x) - (f(x_1) - f(x))(x_1 - x)}{x_1 - x_1} =$$
 
$$= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_1 - x) - (f($$

#### 9.8.26Правило Лопиталя

# **Theorem** Правило Лопиталя (неопределённость вида $\frac{0}{0}$ )

Докажем теорему для случая, когда рассматривается левосторонний предел при  $a \in \mathbb{R}$ , т.е. предел

$$\lim_{x \to a-} \frac{f(x)}{g(x)}$$

для  $a \in \mathbb{R}$  и функций f(x) и g(x), таких что:

- $\exists \delta_1 > 0 : f$  и g дифференцируемы на  $(a \delta_1; a)$
- $\bullet \ \exists \lim_{x \to a^-} f(x) = \lim_{x \to a^-} g(x) = 0$
- $\forall x \in (a \delta_1; a) : g'(x) \neq 0$   $\exists \lim_{x \to a -} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \in \overline{\mathbb{R}}$

Тогда:  $\exists \lim_{x \to a^-} \frac{f(x)}{g(x)} = A \in \overline{\mathbb{R}}$ 

- 1. БОО рассмотрим случай, когда  $A \in \mathbb{R}$ . Иначе рассмотрим предел частного  $\frac{f(x)}{g(x)}$
- 2. Доопределим f(x) и g(x) в точке a: f(a) = g(a) = 0, чтобы функции были непрерывны в точке a. Это не влияет на искомый предел по определению предела функции при  $x \to a$  Тогда  $\forall x \in (a \delta_1; a)$  на [x; a] выполнено условие т. Коши

Тогда по т. Коши 
$$\exists \xi \in (x;a): \frac{f(x)-f(a)}{g(x)-g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

 $\xi$  зависит от x по построению  $\implies \xi(x) \underset{x \to a^-}{\longrightarrow} a$ 

Тогда  $\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = F(\xi(x)) \underset{x \to a^-}{\to} A$  по теореме о пределе сложной функции  $F(\xi(x))$ 

Для случая  $x \to a$ ,  $a \in \mathbb{R}$  и  $x \to a+$ ,  $a \in \mathbb{R}$  доказательство аналогично Докажем теорему для случая, когда рассматривается предел при  $a \in +\infty$ , т.е. предел

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)}$$

#### Proof:

1. БОО рассмотрим случай, когда  $A \in \mathbb{R}$ . Иначе рассмотрим предел частного  $\frac{f(x)}{g(x)}$ 

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \left| x = \frac{1}{t} \right| = \lim_{t \to 0+} \frac{f'\left(\frac{1}{t}\right)}{g'\left(\frac{1}{t}\right)} = A$$

2. Рассмотрим функции:

$$a(t) = f(\frac{1}{t})$$

$$b(t) = g(\frac{1}{t})$$

Тогда:

$$a'(t) = f'\left(\frac{1}{t}\right)\left(\frac{-1}{t^2}\right)$$

$$b'(t) = g'\left(\frac{1}{t}\right)\left(\frac{-1}{t^2}\right)$$

$$\frac{f'\left(\frac{1}{t}\right)}{g'\left(\frac{1}{t}\right)} = \frac{a'(t)}{b'(t)} \implies \lim_{x \to +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{t \to 0+} \frac{a'(t)}{b'(t)} = A$$

По построению a(t) и b(t) - композиция дифференцируемых функций, также для них выполнены пункты 2, 3, 4 теоремы, тогда

$$\lim_{t\to 0+}\frac{a(t)}{b(t)}=\lim_{t\to 0+}\frac{a'(t)}{b'(t)}=A\implies \lim_{x\to +\infty}\frac{f(x)}{g(x)}=A$$

# **Theorem** Правило Лопиталя (неопределённость вида $\frac{\infty}{\infty}$ )

Докажем теорему для случая, когда рассматривается левосторонний предел при  $a \in \mathbb{R}$ , т.е. предел

$$\lim_{x \to a-} \frac{f(x)}{g(x)}$$

для  $a \in \mathbb{R}$  и функций f(x) и g(x), таких что:

- $\exists \delta_1 > 0 : f$  и g дифференцируемы на  $(a \delta_1; a)$

•  $\exists \lim_{x \to a^{-}} f(x) = \lim_{x \to a^{-}} g(x) = \infty$ •  $\forall x \in (a - \delta_{1}; a) : g'(x) \neq 0$ •  $\exists \lim_{x \to a^{-}} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \in \overline{\mathbb{R}}$ Тогда:  $\exists \lim_{x \to a^{-}} \frac{f(x)}{g(x)} = A \in \overline{\mathbb{R}}$ 

1. БОО рассмотрим случай, когда  $A \in \mathbb{R}$ . Иначе рассмотрим предел частного  $\frac{f(x)}{g(x)}$ 

2. По определению предела:

$$\forall \varepsilon_1 > 0 \, \exists \delta_2 > 0 \, \forall x \in (a - \delta_2; a) : \left| \frac{f'(x)}{g'(x)} - A \right| < \varepsilon_1$$

Рассмотрим такие  $\varepsilon_1$ , что  $\varepsilon_1 < \frac{1}{2}$ 

Зафиксируем  $x_0 \in (a - \min\{\delta_1; \delta_2\}; a)$ 

T.K. 
$$f(x) \underset{x \to a-}{\longrightarrow} \infty$$
, to  $\exists \delta_3 > 0 \ \forall x \in (a - \delta_3; a) : |f(x)| \ge \frac{|f(x_0)|}{\varepsilon_1}$ 

To есть 
$$\exists \delta_3 > 0 \ \forall x \in (a - \delta_3; a) : \ \varepsilon_1 \ge \left| \frac{f(x_0)}{f(x)} \right|$$

Аналогично 
$$\exists \delta_4 : \forall x \in (a - \delta_4; a) : \varepsilon_1 \ge \left| \frac{g(x_0)}{g(x)} \right|$$

Обозначим  $x_0 = a - \min\{\delta_1; \delta_2; \delta_3; \delta_4\}$  и рассмотрим  $x \in (x_0; a)$ 

Тогда на  $[x_0;x]$  выполнены условия теоремы Коши для фунций f и g  $\Longrightarrow$ 

$$\implies \left| \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} - A \right| = \left| \frac{f'(\xi(x))}{g'(\xi(x))} - A \right| < \varepsilon_1, \text{ T.K. } \xi(x) \in (x_0; x) \subset (a - \delta_2; a)$$

$$= \left| f(x) - f(x) - f(x_0) \right| + \left| f(x) - f(x_0) - f(x_0) \right|$$

$$3. \left| \frac{f(x)}{g(x)} - A \right| \le \left| \frac{f(x)}{g(x)} - \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} \right| + \left| \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} - A \right| <$$

$$<\left|\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)}\right| + \varepsilon_1 =$$

$$= \left| \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} \right| \left| \frac{1 - \frac{g(x_0)}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_0)}{f(x)}} - 1 \right| + \varepsilon_1 <$$

$$<(|A| + \varepsilon_1) \left| \frac{1 - \frac{g(x_0)}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_0)}{f(x)}} - 1 \right| + \varepsilon_1 =$$

$$=(|A|+\varepsilon_1)\left|\frac{\frac{f(x_0)}{f(x)}-\frac{g(x_0)}{g(x)}}{1-\frac{f(x_0)}{f(x)}}\right|+\varepsilon_1\leq$$

$$\leq (|A| + \varepsilon_1) \frac{\left| \frac{f(x_0)}{f(x)} \right| + \left| \frac{g(x_0)}{g(x)} \right|}{1 - \left| \frac{f(x_0)}{f(x)} \right|} + \varepsilon_1 \leq$$

$$\leq (|A| + \varepsilon_1) \frac{2\varepsilon_1}{1 - \varepsilon_1} + \varepsilon_1 < \left(|A| + \frac{1}{2}\right) \frac{2\varepsilon_1}{1 - \frac{1}{2}} + \varepsilon_1 = \varepsilon_1(3 + 4|A|)$$

4. Тогда:

$$\forall \varepsilon > 0$$
 построим  $\varepsilon_1 = \min\{\frac{\varepsilon}{3+4|A|}, \frac{1}{2}\}$ , по  $\varepsilon_1$  построим  $\delta_1, \delta_2, \delta_3, \delta_4$ 

Положим 
$$\delta:=\min\{\delta_1;\delta_2;\delta_3;\delta_4\},$$
 тогда  $\left|\frac{f(x)}{g(x)}-A\right|<\varepsilon_1(3+4|A|)=\varepsilon$ 

#### **Example** (Пример использования правила Лопиталя)

1.  
Пусть 
$$\alpha>0,\beta>0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^{\alpha}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{\alpha x^{\alpha - 1}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\alpha x^{\alpha}} = 0 \implies$$

$$\implies \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln^{\alpha} x}{x^{\beta}} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{\ln x}{x^{\frac{\beta}{\alpha}}}\right)^{\alpha} = 0, \text{ т.к. } x^{\alpha} \text{ непрерывна на всей области определения}$$
2. Пусть  $\alpha > 0, a > 1$ 

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{a^{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{a^{x} \ln a} = 0 \implies$$

$$\implies \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\alpha}}{a^{x}} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x}{(\sqrt[4]a)^{x}}\right)^{\alpha} = 0$$

# 9.9 Формула Тейлора

# 9.9.1 Многочлен Тейлора

#### Definition: Многочлен Тейлора

Пусть дана функция f, дифференцируемая n раз в точке  $x_0$ , тогда в точке  $x_0$  многочленом Тейлора называется многочлен:

называется многочлен: 
$$T_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

#### Note

При  $x_0 = 0$   $T_n(x)$  называется рядом Маклорена

Claim Свойство многочлена Тейлора

$$\forall k \in \mathbb{N} : (0 \le k \le n \implies T_n^{(k)}(x_0) = f^{(k)}(x_0))$$

**Proof:** 

$$\begin{split} &T_{n}^{(m)}(x) = \left(\sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_{0})}{k!}(x-x_{0})^{k}\right)^{(m)} = \\ &= \left(\sum_{k=0}^{m-1} \frac{f^{(k)}(x_{0})}{k!}(x-x_{0})^{k}\right)^{(m)} + \left(\frac{f^{(m)}(x_{0})}{m!}(x-x_{0})^{m}\right)^{(m)} + \left(\sum_{k=m+1}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_{0})}{k!}(x-x_{0})^{k}\right)^{(m)} \\ &= \left(\sum_{k=0}^{m-1} \frac{f^{(k)}(x_{0})}{k!}(x-x_{0})^{k}\right)^{(m)} + \left(\frac{f^{(m)}(x_{0})}{m!}m!(x-x_{0})^{0}\right) + \left(\sum_{k=m+1}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_{0})}{k!}(x-x_{0})^{k}\right)^{(m)} \\ &= \left(\sum_{k=0}^{m-1} \frac{f^{(k)}(x_{0})}{k!}(x-x_{0})^{k}\right)^{(m)} + \left(f^{(m)}(x_{0})\right) + \left(\sum_{k=m+1}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_{0})}{k!}(x-x_{0})^{k}\right)^{(m)} \Longrightarrow \\ &T_{n}^{(m)}(x_{0}) = \left(\sum_{k=0}^{m-1} \frac{f^{(k)}(x_{0})}{k!}0\right) + \left(f^{(m)}(x_{0})\right) + \left(\sum_{k=m+1}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_{0})}{k!}0\right) = f^{(m)}(x_{0}) \end{split}$$

## 9.9.2 Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано

#### **Theorem** Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано (локальная формула Тейлора)

Если  $\exists f^{(n)}(x_0)$ , т.е. существует n-ая производная в точке  $x_0$  (следовательно, функция n-1 раз дифференцируема в некоторой окрестности точки  $x_0$ ), то  $R_n(x) = f(x) - T_n(x) = \overline{o}((x-x_0)^n)$ 

#### **Proof:**

1. По правилу Лопиталя:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{R_n(x)}{(x - x_0)^n} = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - T_n(x)}{(x - x_0)^n} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x) - T'_n(x)}{n(x - x_0)^{n-1}} =$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{f''(x) - T''_n(x)}{n(n-1)(x - x_0)^{n-2}} = \dots = \lim_{x \to x_0} \frac{f^{(n-1)}(x) - T_n^{(n-1)}(x)}{n!(x - x_0)}$$

Для полученного выражения нельзя применить правило Лопиталя, т.к.  $f^{(n-1)}$  может быть не дифференцируема в некоторой окрестности точки  $x_0$ 

(из условия следует, только то, что  $f^{(n-1)}$  дифференцируема в точке  $x_0$ )

2. Для 
$$f^{(n-1)} - T_n^{(n-1)}$$
 существует производная в точке  $x_0 \Longrightarrow f^{(n-1)}(x) = f^{(n-1)}(x_0) + f^{(n)}(x_0)(x - x_0) + \overline{o}(x - x_0)$ 

$$T_n^{(n-1)}(x) = T_n^{(n-1)}(x_0) + T_n^{(n)}(x_0)(x - x_0) + \overline{o}(x - x_0)$$

$$f^{(n-1)}(x_0) = T_n^{(n-1)}(x_0) \wedge f^{(n)} = T_n^{(n)}(x_0) \Longrightarrow$$

$$\Longrightarrow f^{(n-1)}(x) - T_n^{(n-1)}(x) = \overline{o}(x - x_0) - \overline{o}(x - x_0) = \overline{o}(x - x_0) \Longrightarrow$$

$$\Longrightarrow \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - T_n(x)}{(x - x_0)^n} = \lim_{x \to x_0} \frac{\overline{o}(x - x_0)}{n!(x - x_0)} = 0$$

## Example (Локальная формула Тейлора для синуса)

$$\begin{split} f(x) &= \sin x, x_0 = 0, \text{ тогда } f^{(k)}(x) = \sin \left( x + \frac{\pi k}{2} \right) \\ f^{(k)}(0) &= \left\{ \begin{array}{l} 0, k \equiv 0 \mod 2 \\ (-1)^{\frac{k+1}{2}}, \text{ otherwise} \end{array} \right. \\ &\sin(x) = \sum_{l=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} + \overline{o}(x^{2n+1}) \end{split}$$

# **Example** (Локальная формула Тейлора для косинуса)

$$f(x) = \cos x, x_0 = 0$$
, тогда  $f^{(k)}(x) = \cos\left(x + \frac{\pi k}{2}\right)$   
 $f^{(k)}(0) = \begin{cases} 0, k \equiv 1 \mod 2\\ (-1)^{\frac{k}{2}}, \text{ otherwise} \end{cases}$ 

$$\cos(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k} + \overline{o}(x^{2n})$$

#### **Example** (Локальная формула Тейлора для экспоненциальной функции)

$$f(x) = e^x$$
,  $x_0 = 0$ , тогда  $f^{(k)}(0) = 1$ 

$$e^{x} = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{k}}{k!} + \overline{o}(x^{n})$$

**Example** (Пример использования локальной формулы Тейлора для подсчёта предела)

$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{e^x - 1 - x - \frac{x^2}{2}} = \lim_{x \to 0} \frac{x - (x - \frac{x^3}{6} + \overline{o}(x^3))}{1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \overline{o}(x^3) - 1 - x - \frac{x^2}{2}} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{x^3}{6} + \overline{o}(x^3)}{\frac{x^3}{6} + \overline{o}(x^3)} = 1$$
(9.2)

## 9.9.3 Теорема о единственности локальной формулы Тейлора

#### Theorem Теорема о единственности локальной формулы Тейлора

Если функция f(x) n раз дифференцируема в точке  $x_0$  и  $f(x) = P_n(x) + \overline{o}((x-x_0)^n)$  при  $x \to x_0$  ( $P_n(x)$  - многочлен от x,  $\deg P_n(x) \le n$ ) то  $P_n(x) = T_n(x)$ 

#### **Proof:**

1. Функция f(x) n раз дифференцируема в точке  $x_0 \implies f(x) = T_n(x) + \overline{o}((x-x_0)^n)$ 

2.  $P_n(x) - T_n(x) = \overline{o}((x - x_0)^n)$ 

$$\sum_{k=0}^{n} \left( a_k - \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \right) (x - x_0)^k = \overline{o}((x - x_0)^n)$$

Перейдём к пределу:  $\implies a_0 - \frac{f(x_0)}{0!} = 0 \implies a_0 = \frac{f(x_0)}{0!}$ 

Разделим на  $x-x_0$  и снова перейдём к пределу и снова перейдём к пределу  $\implies a_1 = \frac{f'(x_0)}{1!}$ 

Повторив это ещё n-1 раз, получим, что  $\forall k: a_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}$ 

# 9.9.4 Формула Тейлора с остаточным членом в формуле Лагранжа

#### **Theorem** Формула Тейлора с остаточным членом в формуле Лагранжа

Если функция f(x) n+1 раз дифференцируема на интервале (a;b),  $a\in\overline{\mathbb{R}}$  и  $a< x_0, x< b,$  то  $\exists c=c(x)\in(\min(x_0;x);\max(x_0;x))$  :

$$\exists c = c(x) \in (\min(x_0; x); \max(x_0; x)) :$$

$$R_n(x) = f(x) - T_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

1. Рассмотрим функцию 
$$\gamma(t) = f(x) - T_n(t;x) - \frac{(x-t)^{n+1}R_n(x)}{(x-x_0)^{n+1}}$$
, где  $T_n(t;x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(t)}{k!}(x-t)^k$ 

 $\gamma(t)$  дифференцируема по t на  $(\min(x_0; x); \max(x_0, x))$ , также

$$\gamma(x_0) = f(x) - T_n(x_0; x) - R_n(x) = f(x) - f(x) = 0$$

$$\gamma(x) = f(x) - T_n(x; x) = f(x) - f(x) = 0$$

Тогда по т. Ролля  $\exists c \in (\min(x_0; x); \max(x_0, x)) : \gamma'(c) = 0$ 

$$\gamma'(t) = -f'(t) - \sum_{k=1}^{n} \left( \frac{f^{(k+1)}(t)}{k!} (x-t)^k - \frac{f^{(k)}(t)}{(k-1)!} (x-t)^{k-1} \right) + \frac{(n+1)(x-t)^n R_n(x)}{(x-x_0)^{n+1}} =$$

$$= -f'(t) - \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n + f'(t) + \frac{(n+1)(x-t)^n R_n(x)}{(x-x_0)^{n+1}} = \frac{(n+1)(x-t)^n R_n(x)}{(x-x_0)^{n+1}} - \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n$$
2.  $\gamma'(c) = 0 \implies$ 

$$\implies \frac{(n+1)(x-c)^n R_n(x)}{(x-x_0)^{n+1}} - \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x-c)^n = 0 \implies$$

$$\implies R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}$$

# Example (Пример для функции синус)

$$\forall x \in \mathbb{R}: \ \left| \sin x - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} \right| \leq \frac{1}{(2n+2)!} x^{2n+2} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$$

#### Example (Пример для экспоненты)

$$f(x) = e^x$$
,  $T_n(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^k}{k!}$ 

 $\forall x \in \mathbb{R}: |T_n(x) - e^x| = |R_n(x)| = \frac{e^c}{(n+1)!} |x|^{n+1} \le \frac{e^{|x|}}{(n+1)!} |x|^{n+1} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0, \text{ t.k. } c = c(x; x_0) \in (x_0; x) = (0; x)$ 

#### 9.9.5 Определение точки возрастания

#### Definition: Точка возрастания

 $x_0$  - точка возрастания, если:

 $\exists \delta > 0 \, \forall x \in U_{\delta}(x_0)$ :

 $(x_0 < x \implies f(x_0) < f(x)) \land (x < x_0 \implies f(x) < f(x_0))$ 

#### 9.9.6 Определение точки убывания

#### Definition: Точка убывания

 $x_0$  - точка убывания, если:

 $\exists \delta > 0 \, \forall x \in U_{\delta}(x_0)$ :

 $(x_0 < x \implies f(x_0) > f(x)) \land (x < x_0 \implies f(x) > f(x_0))$ 

## 9.9.7 Теорема о функции, имеющей ровно n - 1 ненулевых производных

#### **Theorem**

Если функция f(x) n раз дифференцируема в точке  $x_0$  и выполнено:

 $\forall i \in \{1, 2, ..., n-1\} : f^{(i)}(x_0) = 0$ 

 $f^{(n)}(x_0) \neq 0$ , To

 $\bullet n = 2k$ : Если  $f^{(2k)}(x_0) > 0$ , то  $x_0$  - точка min

Если  $f^{(2k)}(x_0) < 0$ , то  $x_0$  - точка max

 $ullet n = 2k+1: \;\;\;\;\;$  Если  $f^{(2k+1)}(x_0) > 0, \; {
m тo} \;\; x_0$  - точка возрастания

Если  $f^{(2k+1)}(x_0) < 0$ , то  $x_0$  - точка убывания

#### Proof:

1. По формуле Тейлора с остаточным членом в форме Пеано:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \overline{o}((x - x_0)^n)$$

$$f(x) - f(x_0) = \left(\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} + \overline{o}(1)\right)(x - x_0)^n$$

2. Для случая, когда n=2k, докажем при  $f^{(n)}(x_0)>0$ , для второго случая аналогично:

Т.к.  $\overline{o}(1)$  - б.м. при  $x \to x_0$ , то

$$\exists \delta > 0 \, \forall x \in U_{\delta}(x_0) : \left(\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} + \overline{o}(1)\right) > 0$$

Тогда 
$$\forall x \in \dot{U}_{\delta}(x_0): f(x) - f(x_0) = \left(\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} + \overline{o}(1)\right)(x - x_0)^{2k} > 0$$

3. Для случая, когда n=2k+1, докажем при  $f^{(n)}(x_0)>0$ , для второго случая аналогично:

Аналогично пункту 2  $\exists \delta > 0 \ \forall x \in U_\delta(x_0) : \left(\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} + \overline{o}(1)\right) > 0$ 

При  $x \in (x_0; x_0 + \delta) : (x - x_0)^{2k+1} > 0$ 

При  $x \in (x_0 - \delta; x_0) : (x - x_0)^{2k+1} < 0$ 

Тогда при  $x \in (x_0; x_0 + \delta) : f(x) - f(x_0) > 0$ 

Тогда при  $x\in (x_0-\delta;x_0):f(x)-f(x_0)<0$ 

#### Chapter 10

# Интегрирование функций

# 10.1 Определение первообразной

#### Definition

Пусть f(x) определена на  $(a;b),a,b\in \mathbb{R}$  Первообразной к функции f(x) называется такая функция F(x), определённая на (a;b), что F'(x)=f(x)

## Example

Первообразной к  $\frac{1}{1+x^2}$  будет  $\arctan(x)$  Первообразной к  $\frac{1}{1+x^2}$  будет  $\arctan(x)+1$  Первообразной к  $\frac{1}{1+x^2}$  будет  $\arctan(x)+\pi$ 

# 10.2 Свойство первообразных

#### Theorem Свойство первообразных

Пусть f(x) определена на  $(a;b),a,b\in\overline{\mathbb{R}}$  Если  $F_1(x)$  и  $F_2(x)$  - первообразные к f(x) на (a;b), то  $F_1(x)-F_2(x)=const$ 

#### **Proof:**

 $F_1(x)$  и  $F_2(x)$  дифференцируемы на (a;b) и непрерывны на [a;b] Тогда по теореме  $9.8.18:F_1(x)-F_2(x)=const$  на [a;b]

#### Example

Ехамріе  $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C, C \in \mathbb{R}, \text{ т.к.}$  При  $x > 0 : \ln'(x) = \frac{1}{x}$  При  $x < 0 : \ln'(-x) = \frac{1}{-x} \cdot (-1) = \frac{1}{x}$  При этом, т.к.  $D_{\ln} = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ , то можно привести пример, когда предыдущая теорема не выполняется на  $D_{\ln}$ :  $F_1(x) = \ln|x|$   $F_2(x) = \begin{cases} \ln x, x > 0 \\ \ln(-x) + 2, x < 0 \end{cases}$ 

#### 10.3 Неопределённый интеграл

#### 10.3.1 Определение неопределённого интеграла

# Definition: Неопределённый интеграл

Неопределённым интегралом для f(x) на (a;b) называется множество первообразных f(x)Обозначение:  $\int f(x)dx = \{F(x) + C\}_{C \in \mathbb{R}}$ 

На практике пишут  $\int f(x)dx = F(x) + C$  и используют интеграл как функцию

#### 10.3.2 Свойства неопределённого интеграла

#### Note

Свойства неопределённого интеграла

- $\int 1 \cdot dF(x) = \int dF(x) = F(x) + C, C \in \mathbb{R}$
- $\left(\int f(x)dx\right)' = f(x)$

 $d\left(\int f(x)dx\right) = f(x)dx$   $\int f(x) + g(x)dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx$ 

#### 10.3.3 Теорема об интеграле сложной функции

Theorem Теорема об интеграле сложной функции

Если F(x) - первообразная к f(x) на (a;b) и  $\phi(t)$  дифференцируема на (c;d), причём  $\phi((c;d))\subseteq (a;b)$ ,

$$\int f(\phi(t))\phi'(t)dt = F(\phi(t)) + C, C \in \mathbb{R}$$

**Proof:** 

$$(F(\phi(t)))' = F'(\phi(t))\phi'(t) = f(\phi(t))\phi'(t)$$

#### 10.3.4 Формула подстановки

Claim Формула подстановки

$$\int f(\phi(t))\phi'(t)dt = \int f(x)dx|_{x=\phi(t)}$$

Проведём занесение функции под знак дифференциала:

$$\int f(\phi(t))\phi'(t)dt = \int f(\phi(t))d\phi(t) = \int f(x)dx|_{x=\phi(t)}$$

Example

$$\int \sin x^2 dx^2 = -\cos x^2 + C, C\mathbb{R}$$

#### Example

$$\int xe^{\frac{-x^2}{2}}dx = -\int e^{\frac{-x^2}{2}}d\left(\frac{-x^2}{2}\right) = -e^{\frac{-x^2}{2}} + C, C \in \mathbb{R}$$

#### 10.3.5 Формула замены переменных

Claim Формула замены переменных

$$\int f(x)dx = \int f(\phi(t))\phi'(t)dt|_{t=\phi^{-1}(x)}, \text{ если } \phi \text{ обратима}$$

#### Example

$$\begin{array}{l} x \in (-1;1) \colon \\ \int \sqrt{1-x^2} dx = \left| x = \sin t, t \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}) \right| = \int \cos t d \sin t = \int \cos^2 t dt = \int \frac{\cos 2t + 1}{2} dt = \frac{1}{2} \left( \int \cos 2t dt + \int 1 dt \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \sin 2t + t + C \right) = \frac{1}{4} \sin 2t + \frac{1}{2} t + C = \frac{1}{4} \sin(2 \arcsin x) + \frac{1}{2} \arcsin x + C \end{array}$$

# 10.3.6 Интегрирование по частям

#### Theorem Формула интегрирования по частям

$$f(x)$$
 и  $g(x)$  - дифференцируемы на  $(a;b)$   $\int f(x)dg(x) = f(x)g(x) - \int g(x)df(x)$ 

**Proof:** 

$$d(f(x)g(x)) = (f'(x)g(x) + f(x)g(x))dx = g(x)df(x) + f(x)dg(x)$$

$$\int d(f(x)g(x)) = \int g(x)df(x) + f(x)dg(x)$$

$$f(x)g(x) = \int (g(x)df(x) + f(x)dg(x))$$

$$f(x)g(x) - \int g(x)df(x) = \int f(x)dg(x)$$

# Example

$$\int xe^x dx = \int xde^x = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + C, c \in \mathbb{R}$$

#### Example

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int x d \ln x = x \ln x - \int 1 dx = x \ln x - x + C, C \in \mathbb{R}$$

#### 10.4 Определённый интеграл

# Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения

#### Definition: Разбиение отрезка

Разбиением отрезка [a;b] называется множество  $\tau = \{ [x_{i-1}; x_i] \}_{i=1}^n,$  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ 

#### Definition: Измельчение разбиения

Пусть даны 2 разбиения:

$$\tau = \{[x_{i-1}; x_i]\}_{i=1}^n$$

$$\tau' = \{ [x'_{j-1}; x'_j] \}_{j=1}^k$$

 $au' = \{[x'_{j-1}; x'_j]\}_{j=1}^k$  au' является измельчением au, если  $\forall i \, \exists j : x_i = x'_j$ 

Обозначение:  $\tau' > \tau$ 

#### Definition: Диаметр разбиения

Диаметр разбиения - это  $d(\tau) = \max_{1 \le i \le n} (x_i - x_{i-1}) = \max_{1 \le i \le n} \Delta x_i$ 

#### Definition: Разметка разбиения

Разметка разбиения - это множество  $\{\xi_i | \xi_i \in [x_{i-1}; x_i]\}_{i=1}^n$ Разбиение, у которого есть разметка, называется размеченным разбиением

#### 10.4.2 Интегральная сумма Римана

#### Definition: Интегральная сумма Римана

Интегральная сумма (Римана) - это

$$\sigma_{\tau}(f) = \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i$$

# Определение определённого интеграла по Коши

#### Definition: Определение определённого интеграла по Коши

Число I называется определённым интегралом f(x) на [a;b], если  $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 \,\forall \tau : d(\tau) < \delta \,\forall$  разметки  $\{\xi_i\}_{i=1}^n : |\sigma_\tau(f) - I| < \varepsilon$ 

#### Definition: Определение определённого интеграла по Гейне

Число I называется определённым интегралом f(x) на [a;b], если  $\forall$  послед.  $\tau_k:d(\tau_k)\underset{k\to +\infty}{\longrightarrow}0\,\forall \{\xi_i^k\}_{i=1}^n:\,\sigma_{\tau_k}(f)\underset{k\to +\infty}{\longrightarrow}I$ 

#### Example

Пример функции, не интегрируемой по Риману:

На отрезке [0;1] рассмотрим функция Дирихле:  $D(x) = \begin{cases} 1, x \in \mathbb{Q} \\ 0, x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$  Выберем первую разметку такую, что  $\forall i \in \{1,...,n\}: \xi_i \in \mathbb{Q}$  Тогда  $\sigma_{\tau}(D) = \sum_{i=1}^n D(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^n \Delta x_i = b-a = 1-0 = 1$  Выберем вторую разметку такую, что  $\forall i \in \{1,...,n\}: \xi_i \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  Тогда  $\sigma_{\tau}(D) = \sum_{i=1}^n D(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^n 0 \cdot \Delta x_i = 0$ 

# 10.4.4 Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке

# **Theorem** Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке

Функция, f(x) интегрируемая на [a;b], ограничена на [a;b]

#### Proof:

1. Предположим от противного, т.е. функция не ограничена на отрезке

По определению интегрируемости для  $\varepsilon = 1$ :

$$\exists \delta > 0 \,\forall \tau : d(\tau) < \delta \,\forall \{\xi_i\}_{i=1}^n : |\sigma_{\tau}(f) - I| < 1$$

Зафиксируем  $\tau$ . Хотя бы на 1 элементе  $\tau$  f(x) не ограничена. БОО это первый отрезок  $[x_0;x_1]$ 

Зафиксируем разметку везде кроме 1-ого отрезка:  $\xi_2, \xi_2, ... \xi_n$ 

$$|\sigma_{\tau}(f)| - |I| \le |\sigma_{\tau}(f) - I| \implies |\sigma_{\tau}(f)| < |I| + 1$$

$$|f(\xi_1)|\Delta x_1 - \sum_{i=2}^n |f(\xi_i)|\Delta x_i \le |\sigma_\tau(f)| \implies |f(\xi_1)|\Delta x_1 < |I| + 1 + \sum_{i=2}^n |f(\xi_i)|\Delta x_i$$

$$|f(\xi_1)| < \frac{|I|+1+\sum_{i=2}^n |f(\xi_i)| \Delta x_i}{\Delta x_1}$$

Обозначим 
$$C = \frac{|I| + 1 + \sum_{i=2}^{n} |f(\xi_i)| \Delta x_i}{\Delta x_1} > 0$$

Получили:  $\forall \xi_1 \in [x_0; x_1] : |f(\xi_1)| < C$ 

Ho на отрезке  $[x_0; x_1]$  функция не ограничена  $\implies$  (W)

# 10.5 Суммы Дарбу

# 10.5.1 Нижняя сумма Дарбу

# Definition: Нижняя сумма Дарбу

Пусть f(x) ограничена на [a;b], дано разбиение  $\tau$ , тогда нижней суммой Дарбу называется  $s_{\tau} = \sum_{i=1}^{n} m_{i} \Delta x_{i}$ , где  $\forall i: m_{i} = \inf_{x \in [x_{i-1};x_{i}]} f(x)$ 

# 10.5.2 Верхняя сумма Дарбу

#### Definition: Верхняя сумма Дарбу

Пусть f(x) ограничена на [a;b], дано разбиение  $\tau$ , тогда верхней суммой Дарбу называется  $S_{\tau} = \sum_{i=1}^{n} M_{i} \Delta x_{i}$ , где  $\forall i: M_{i} = \sup_{x \in [x_{i-1}:x_{i}]} f(x)$ 

#### 10.5.3 Свойства сумм Дарбу

#### Claim Свойства сумм Дарбу

- $s_{\tau}, S_{\tau}$  определены, если f(x) ограничена
- Если  $\tau' > \tau$ , то:

$$S_{\tau'} \leq S_{\tau}$$

$$s_{\tau'} \geq s_{\tau}$$

- $\forall \tau_1, \tau_2 : s_{\tau_1} \leq S_{\tau_2}$   $s_{\tau} = \inf_{\{\xi_i\}_{i=1}^n} \sigma_{\tau}(f)$  инфинум по всем разметкам

 $S_{\tau} = \sup_{\tau} \sigma_{\tau}(f)$  - супремум по всем разметкам

Докажем 2-е свойство для нижних сумм Дарбу:

#### **Proof:**

$$s_{\tau} = \sum_{i=1}^{n} m_i \Delta x_i$$

$$s_{\tau'} = \sum_{j=1}^{k} m_j' \Delta x_j'$$

$$\forall i \,\exists n_{i-1} < n_i : \sum_{j=n_{i-1}+1}^{n_i} \Delta x_j' = \Delta x_i \, \text{ if } \forall j \in \{n_{i-1}+1,...,n_i\} : [x_{j-1};x_j] \subseteq [x_{i-1};x_i]$$

Т.к.  $m_i$  -  $\inf f(x)$  на всём отрезке  $[x_{i-1};x_i]$ , то  $\forall j \in \{n_{i-1}+1,...,n_i\}: m_i' \geq m_i$  $m_i' \Delta x_i' \geq m_i \Delta x_i'$ 

$$s'_{\tau} = \sum_{j=n_{i-1}+1}^{n_i} m'_j \Delta x'_j \ge \sum_{j=n_{i-1}+1}^{n_i} m_i \Delta x'_j = m_i \Delta x_i = s_{\tau}$$

Докажем 3-е свойство:

#### **Proof:**

Рассмотрим  $\tau$ , состоящую из точек  $\tau_1$  и  $\tau_2$ , тогда  $\tau > \tau_1, \tau_2$  $s_{\tau_1} \leq s_{\tau} \leq S_{\tau} \leq S_{\tau_2}$ 

Докажем 4-е свойство:

#### **Proof:**

$$s_{\tau} = \sum_{i=1}^{n} \inf_{\xi_{i} \in [x_{i-1}; x_{i}]} f(\xi_{i}) \Delta x_{i} = \inf_{\{\xi_{i}\}_{i=1}^{n}} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \Delta x_{i} = \inf_{\{\xi_{i}\}_{i=1}^{n}} \sigma_{\tau}(f)$$

#### 10.5.4Интегралы Дарбу

#### Definition: Верхний интеграл Дарбу

Верхним интегралом Дарбу называется  $I^* = \inf S_{\tau}$ 

#### Definition: Нижний интеграл Дарбу

Нижним интегралом Дарбу называется  $I_* = \sup_{\tau} s_{\tau}$ 

#### Clarification

$$s_\tau \leq S_\tau \implies I_* \leq I^*$$

# 10.5.5 Теорема об интегрируемости ограниченной функции

# Theorem Теорема об интегрируемости ограниченной функции

Ограниченная функция f(x) интегрируема на  $[a;b] \iff I^* = I_*$ 

**Proof:** 

 $" \implies "$ 

Предположим от противного, т.е. функция интегрируема и  $I_* \neq I^* \implies I_* < I^*$  По определению интегрируемости:

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 \,\forall \tau : d(\tau) < \delta \,\forall \{\xi_i\}_{i=1}^n : |\sigma_\tau(f) - I| < \varepsilon$$
 
$$|\sigma_\tau(f) - I| < \varepsilon \implies I - \varepsilon < \sigma_\tau(f) < I + \varepsilon \implies I - \varepsilon \le s_\tau \le S_\tau \le I + \varepsilon \text{ по сво-ву } 4$$
 
$$s_\tau \le I_* < I^* \le S_\tau \implies S_\tau - s_\tau \ge I^* - I_* > 0, \text{ но при этом } \forall \varepsilon > 0 : S_\tau - s_\tau \le 2\varepsilon \implies (\mathbb{W})$$

" ← "

Благодарность на нахождение неточностей/опечаток:

- Агузаров Руслан
- Котежов Семён
- Васюков Александр

При нахождении опечаток, если Вам не сложно, Вы можете написать <a href="https://t.me/i8088\_t">https://t.me/i8088\_t</a>, на момент компиляции ник в тг: vova kormilitsyn