микрокалькулятор Б3-21

1 Устройство

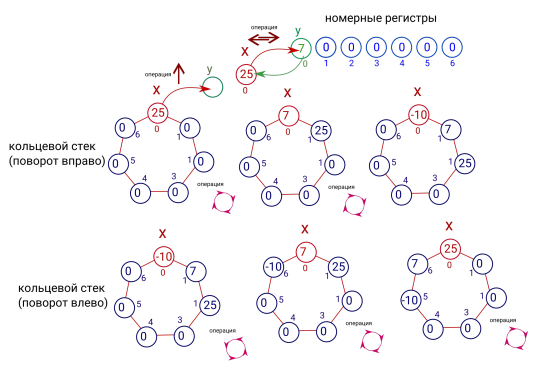
Микрокалькулятор предназначен для вычислений над числами с плавающей точкой.

Микрокалькулятор оперирует восьмиразрядными десятичными числами. Если число – дробное, то один знак используется под десятичную точку и число может быть семизначное.

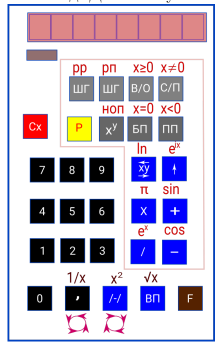
Форма представления числа в диапазоне $1 \le |x| \le 10^8 - 1$ – естественная, а в диапазоне $10^{-99} \le |x| \le 1$ и $10^8 < |x| \le 9.99999910^{99}$ – плавающая.

Для запоминания чисел и вычислений используются регистры: регистры x(0) – отображается на дисплее и используется для совершения бинарных и унарных операций, y(1) – непосредственно для вычислений в бинарных операций; остальные 6 регистров для запоминания чисел. Эти регистры организованы в кольцевой стек.

Кроме того, для запоминания чисел существуют еще 8 дополнительных регистров.



Калькулятор позволяет записать и исполнить программы, содержащие до 60 команд. Для этого у него есть специальный раздел памяти.



2 Вычисления

Числа вводятся набором соответствующих цифр. При вводе числа с порядком, сначала вводится мантисса, затем, нажимается клавиша и вводится характеристика.

Чтобы ввести отрицательное число или характеристику, после записи абсолютного значения числа, нажимается клавиша /-/

Для вычислений используется обратная польская запись. Для бинарных операций первый операнд заносится в регистр «у», а второй остается в регистре «х». При наборе двух чисел подряд, первое набранное перемещается в регистр «у», а второе остается в регистре «х». Если набрать третье число, то оно останется в «х», второе пееместится в «у», а первое будет утеряно. Результат вычислений помещается в регистр «x(0)»

Для помещения числа в регистр «у(1)» используется клавиша чтобы поменять местами регистры «х» и «у», используется клавиша

Клавиша «Р» используется для выполнения операций, обозначенных красным и для ЗАПИСИ чисел в нумерованные регистры. Эта же клавиша используется для вращения кольцевого стека как вправо , так и влево

Клавиша «F» используется для выполнения операций, обозначенных черным и для ИЗВЛЕЧЕНИЯ чисел из нумерованного регистра в регистр «x».

Для записи чисел в регистр с номером $2 \le N \le 8$ нужно нажать на клавишу «Р» и соответствующую цифру. Регистры 0,1 не рекомендуется использовать для записи, так как они участвуют непостредственно в вычислениях.

Для извлечения чисел из регистра с номером $2 \le N \le 8$ нужно нажать на клавишу «F» и соответствующую цифру. Извлеченное число помещается в регистр «x(0)».

3 Программы

Программа представляет собой последовательность кодов операций, которые микрокалькулятор выполняет автоматически в режиме выполнения программы.

Команды программы предварительно заносятся в память. Код комбинации префиксной и функциональной клавиши или клавиши без префикса (команды)

занимает в памяти место, называемой шагом. Каждый шаг программы имеет свой номер. Номер шага программы называется адрексом команды (в программе).

После включения калькулятор автоматически устанавливается в режим «Работа».

Для переключения его в режим «программирование» нажимаются клавиши «P» и « $P\Pi$ ».

3.1 Запись программы.

В режиме программирования на индикаторе справа отражается адрес команды (номер шага), а слева – три последние введенные команды.

Номерация шагов (адресов) происходит в шестиричной системе счисления. Всего может быть записано не более 60 команд.

При программировании можно пользоваться всеми операциями, которые калькулятор выполняет в обычном режиме.

3.2 Ветвления и подпрограммы

Для составления разветвляющихся программ, программ с циклами и подпрограммы используются команды переходов.

Команды переходов записываются после нажатия префиксной клавиши «Р»: $x \ge 0, \ x \ne 0, \ x = 0, \ x < 0$. Сразу после команды перехода записывается адрес команды перехода. Адрес перехода – это код операции, соответствующий номеру шага в программа. Для корректного перехода указывется адрес на единицу меньше того адреса, на который требуется перейти.

Во избежание проблем с адресами переходов рекомендуется использовать команду « $HO\Pi$ » — нет операции для указания адреса перехода.

Коды, операций:

01	P0	02	F0
03	P↑	04	0
05	F↑	06	
11	P1	12	F1
13	$Px \leftrightarrow y$	14	1
15	$Fx \leftrightarrow y$	16	$x \leftrightarrow y$
21	P2	22	F2
23	Px	24	2
25	F×	26	×
31	Р3	32	F3

33 $P \div$ 34 3 35 $F \div$ 36 \div 37 Fx^y 38 x^y 39 Px^y 41 $P4$ 42 $F4$ 43 P , 44 4 45 F , 46 , 47 FB/O 48 B/O 49 PB/O 51 $P5$ 52 $F5$ 53 $P/-/$ 54 5 55 $F/-/$ 56 $/-/$ 57 $FB\Pi$ 58 $B\Pi$ 59 $PB\Pi$ 61 $P6$ 62 $F6$ 63 $PB\Pi$ 64 6 65 F 66 $$ 67 $F\Pi\Pi$ 71 $P7$ 72 $F7$ 74 7 76 Cx 77 FC/Π 78 C/Π 79 PC/Π 81 $P8$ 82 $F8$ 83 $P-$ </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
37 Fx^y 38 x^y 39 Px^y 41 $P4$ 42 $F4$ 43 P , 44 4 45 F , 46 , 47 FB/O 48 B/O 49 PB/O 51 $P5$ 52 $F5$ 53 $P/-/$ 54 5 55 $F/-/$ 56 $/-/$ 57 $FB\Pi$ 58 $B\Pi$ 59 $PB\Pi$ 61 $P6$ 62 $F6$ 63 $PB\Pi$ 64 6 65 F 66 $$ 67 $F\Pi\Pi$ 71 $P7$ 72 $F7$ 74 7 76 Cx 77 FC/Π 78 C/Π 79 PC/Π 81 $P8$ 82 $F8$ 83 $P-$ 84	33	Ρ÷	34	3
39 Px^y 41 $P4$ 42 $F4$ 43 P , 44 4 45 F , 46 , 47 FB/O 48 B/O 49 PB/O 51 $P5$ 52 $F5$ 53 $P/-/$ 54 5 55 $F/-/$ 56 $/-/$ 57 $FB\Pi$ 58 $B\Pi$ 59 $PB\Pi$ 61 $P6$ 62 $F6$ 63 $PB\Pi$ 64 6 65 F 66 $$ 67 $F\Pi\Pi$ 71 $P7$ 72 $F7$ 74 7 76 Cx 77 FC/Π 78 C/Π 79 PC/Π 81 $P8$ 82 $F8$ 83 $P-$ 84 8 85 $F-$ 92 $F9$ 93 $P+$ 94 9 95 $F+$	35		36	÷
39 Px^y 41 $P4$ 42 $F4$ 43 P , 44 4 45 F , 46 , 47 FB/O 48 B/O 49 PB/O 51 $P5$ 52 $F5$ 53 $P/-/$ 54 5 55 $F/-/$ 56 $/-/$ 57 $FB\Pi$ 58 $B\Pi$ 59 $PB\Pi$ 61 $P6$ 62 $F6$ 63 $PB\Pi$ 64 6 65 F 66 $$ 67 $F\Pi\Pi$ 71 $P7$ 72 $F7$ 74 7 76 Cx 77 FC/Π 78 C/Π 79 PC/Π 81 $P8$ 82 $F8$ 83 $P-$ 84 8 85 $F-$ 92 $F9$ 93 $P+$ 94 9 95 $F+$	37	Fx^y	38	x^y
44 4 45 F, 46 , 47 F B/O 48 B/O 49 P B/O 51 P5 52 F5 53 P /-/ 54 5 55 F /-/ 56 /-/ 57 F BΠ 58 BΠ 59 P BΠ 61 P6 62 F6 63 P BΠ 64 6 65 F√ 66 √ 67 FΠΠ 71 P7 72 F7 74 7 76 Cx 77 F C/Π 78 C/Π 79 P C/Π 81 P8 82 F8 83 P- 84 8 85 F- 86 - 91 P9 92 F9 93 P+ 94 9 95 F+	39	Px^y	41	P4
44 4 45 F, 46 , 47 F B/O 48 B/O 49 P B/O 51 P5 52 F5 53 P /-/ 54 5 55 F /-/ 56 /-/ 57 F BΠ 58 BΠ 59 P BΠ 61 P6 62 F6 63 P BΠ 64 6 65 F√ 66 √ 67 FΠΠ 71 P7 72 F7 74 7 76 Cx 77 F C/Π 78 C/Π 79 P C/Π 81 P8 82 F8 83 P- 84 8 85 F- 86 - 91 P9 92 F9 93 P+ 94 9 95 F+	42		43	P,
48 B/O 49 P B/O 51 P5 52 F5 53 P /-/ 54 5 55 F /-/ 56 /-/ 57 F BΠ 58 BΠ 59 P BΠ 61 P6 62 F6 63 P BΠ 64 6 65 F√ 66 √ 67 FΠΠ 71 P7 72 F7 74 7 76 Cx 77 F C/Π 78 C/Π 79 P C/Π 81 P8 82 F8 83 P- 84 8 85 F- 86 - 91 P9 92 F9 93 P+ 94 9 95 F+		4	l I	F,
51 P5 52 F5 53 P /-/ 54 5 55 F /-/ 56 /-/ 57 F BΠ 58 BΠ 59 P BΠ 61 P6 62 F6 63 P BΠ 64 6 65 F √ 66 √ 67 FΠΠ 71 P7 72 F7 74 7 76 Cx 77 F C/Π 78 C/Π 79 P C/Π 81 P8 82 F8 83 P- 84 8 85 F- 86 - 91 P9 92 F9 93 P+ 94 9 95 F+	46	,	47	/
53 P /-/ 54 5 55 F /-/ 56 /-/ 57 F BΠ 58 BΠ 59 P BΠ 61 P6 62 F6 63 P BΠ 64 6 65 F√ 66 √ 67 FΠΠ 71 P7 72 F7 74 7 76 Cx 77 F C/Π 78 C/Π 79 P C/Π 81 P8 82 F8 83 P- 84 8 85 F- 86 - 91 P9 92 F9 93 P+ 94 9 95 F+	48		l I	/
55 F /-/ 56 /-/ 57 F BΠ 58 BΠ 59 P BΠ 61 P6 62 F6 63 P BΠ 64 6 65 F √ 66 √ 67 FΠΠ 71 P7 72 F7 74 7 76 Cx 77 F C/Π 78 C/Π 79 P C/Π 81 P8 82 F8 83 P- 84 8 85 F- 86 - 91 P9 92 F9 93 P+ 94 9 95 F+	51	P5	52	F5
57 F BΠ 58 BΠ 59 P BΠ 61 P6 62 F6 63 P BΠ 64 6 65 F√ 66 √ 67 FΠΠ 71 P7 72 F7 74 7 76 Cx 77 F C/Π 78 C/Π 79 P C/Π 81 P8 82 F8 83 P- 84 8 85 F- 86 - 91 P9 92 F9 93 P+ 94 9 95 F+	53	P /-/	54	5
59 P BΠ 61 P6 62 F6 63 P BΠ 64 6 65 F√ 66 √ 67 FΠΠ 68 ΠΠ 69 P ΠΠ 71 P7 72 F7 74 7 76 Cx 77 F C/Π 78 C/Π 79 P C/Π 81 P8 82 F8 83 P- 84 8 85 F- 86 - 91 P9 92 F9 93 P+ 94 9 95 F+	55	F /-/	56	/-/
62 F6 63 P BΠ 64 6 65 F√ 66 √ 67 FΠΠ 68 ΠΠ 69 P ΠΠ 71 P7 72 F7 74 7 76 Cx 77 F C/Π 78 C/Π 79 P C/Π 81 P8 82 F8 83 P- 84 8 85 F- 86 - 91 P9 92 F9 93 P+ 94 9 95 F+	57	F БП	58	БП
64 6 65 F√ 66 √ 67 FΠΠ 68 ΠΠ 69 P ΠΠ 71 P7 72 F7 74 7 76 Cx 77 F C/Π 78 C/Π 79 P C/Π 81 P8 82 F8 83 P- 84 8 85 F- 86 - 91 P9 92 F9 93 P+ 94 9 95 F+	59	РБП	61	
66 √ 67 FΠΠ 68 ΠΠ 69 P ΠΠ 71 P7 72 F7 74 7 76 Cx 77 F C/Π 78 C/Π 79 P C/Π 81 P8 82 F8 83 P- 84 8 85 F- 86 - 91 P9 92 F9 93 P+ 94 9 95 F+	62	F6	63	
68 ΠΠ 69 Р ΠΠ 71 P7 72 F7 74 7 76 Cx 77 F C/Π 78 C/Π 79 P C/Π 81 P8 82 F8 83 P- 84 8 85 F- 86 - 91 P9 92 F9 93 P+ 94 9 95 F+	64	6	65	F√
68 ΠΠ 69 Р ΠΠ 71 P7 72 F7 74 7 76 Cx 77 F C/Π 78 C/Π 79 P C/Π 81 P8 82 F8 83 P- 84 8 85 F- 86 - 91 P9 92 F9 93 P+ 94 9 95 F+	66	√	67	FΠΠ
74 7 76 Cx 77 F C/Π 78 C/Π 79 P C/Π 81 P8 82 F8 83 P- 84 8 85 F- 86 - 91 P9 92 F9 93 P+ 94 9 95 F+	68	ПП	69	РΠП
77 F C/Π 78 C/Π 79 P C/Π 81 P8 82 F8 83 P- 84 8 85 F- 86 - 91 P9 92 F9 93 P+ 94 9 95 F+	71	P7	72	F7
79 P C/Π 81 P8 82 F8 83 P- 84 8 85 F- 86 - 91 P9 92 F9 93 P+ 94 9 95 F+	74	7	76	
82 F8 83 P- 84 8 85 F- 86 - 91 P9 92 F9 93 P+ 94 9 95 F+		$F C/\Pi$	78	С/П
84 8 85 F- 86 - 91 P9 92 F9 93 P+ 94 9 95 F+	79	Р С/П	81	P8
86 - 91 P9 92 F9 93 P+ 94 9 95 F+	82	F8	83	
92 F9 93 P+ 94 9 95 F+	11	8	85	
94 9 95 F+	86	-	91	
	92	F9	93	P+
96 +	11	9	95	F+
	96	+		

Программа всегда заканчивается командой « C/Π ».

Подпрограммы записываются с адресов после команды « C/Π ». Подпрограмма начинается записью « $\Pi\Pi$ ». Каждая подпрограмма заканчивается командой «B/O».

Для запуска программы нужно перейти в рабочий режим: «P» «PP». Затем поставить счетчик команд на 00: «B/O», занести данные в соответствующие регистры и запустить программу « C/Π ».

Для выполнения по шагам, клавиша «ПП»

3.3 Примеры программ для калькулятора

Калькулятор использует только арифметику с плавающей точкой, поэтому рекомендуется использовать для сравнения операции $x \geq 0$ и x < 0. При этом сравнение происходт как обычно с плавающими числами с определенной точностью (eps).

Вычисление гипотенузы

адрес команды	команда	коментарий
00	F2	в регистре 2 первый катет
		(достаем в х)
01	Fx^2	возводим катет в квадрат
02	†	заносим результат в
		регистр у
03	F3	в регистре 3 второй катет
		(достаем в х)
04	Fx^2	возводим катет в квадрат
05	+	складываем
10	F _{\sqrt}	извлекаем корень и
	•	получаем гипотенузу
11	C/Π	конец программы

Вычисление факториала

n – в регистре 2, результат умножения – в регистре 3

адрес команды	команда	коментарий
00	P2	п заносим в регистр 2
01	$1x^2$	
02	P3	1 заносим результат в
		регистр 3
03	НОП	пустая команда
04	НОП	пустая команда
05	F3	извлекаем содержимое
		регистра 3
10	↑	заносим в регистр у
11	F2	извлекаем n из регистра 2
12	*	умножаем n на то, что
		было в 3 регистре
13	P3	заносим результат в
		регистр 3
14	F2	извлекаем п из регистра 2

15	†	заносим в регистр у
20	1	
21	-	уменьшаем n на 1
22	P2	заносим n в регистр 2
23	↑	заносим в регистр у (для
		сравнения с 0 вычтем 0.5
		из новвог значения n)
24	0.5	eps
25	-	
30	x < 0	если условие не
		выполняется, перейдем на
		адрес, указанный ниже
31	0	адрес 04
32	F3	эта команда выполнится,
		если условие истинно
		(извлекаем из регистра 3)
33	С/П	конец программы