1 Схема программы

Сначало в оперативную память загружается, путем ручного ввода, автоматического построения, или считывания из файла, некое алгебраическое выражение.

Его превращают в дерево

Далее создается новое дерево так, чтобы после превращения его обратно в алгебраическое выражение, оно соответствовало результату дифференцирования.

2 Таблица

type	метод	value			
		0	1	2	3
0	цифры	значение числа			
1	операция	+	_	*	/
2	переменная	x_1	x_2	x_3	x_4
3	функция	ln	\sin	cos	exp

3 Принцип построения

Аргумент функции в её левом поддереве а правое НУЛЛ Числитель в левом, а знаменатель в правом Иные случаи: $a \cdot b$ или a + b, то a в левом, а b в правом

4 Методы class node (все публичные)

4.1 Конструктор

```
Принемает параметры int тип , и int значение yzel(int tip, int znach) { type = tip; value = znach; left = NULL; right = NULL; std::cerr «"New element created. «<std::endl; }
```

4.2 Диструктор

Выводит сообщение: std::cerr «"One element deleted. «<std::endl;

5 Публичные Методы class sTree

5.1 Конструктор

```
Принемает параметры int тип , и int значение dif(int tip, int znach){ root = new yzel(tip, znach); std::cerr «"Vyzvan konstryktor dly classa dif. «<std::endl; }
```

5.2 Диструктор

```
Вызывает рекурсивное удаление дерева, отсылая адрес корня dif() delete_tree(this->root); std::cerr «"Vyzvan distryktor dly classa dif. «<std::endl; }
```

5.3 print_dif()

Выполняет вызывает функцию view, которая выполняет рекурсивное распечатка всего дерева Тип void

5.4 sozdanye_bazovogo_dereva()

```
void строит ((ln(2))*x) + (sin(x))/48))
Внимание + у корня уже есть
```

6 Частные Методы class sTree

6.1 delete tree(yzel* cur)

Выполняет рекурсивное удаление всего дерева Тип void

6.2 view()

Выполняет рекурсивное распечатка всего дерева в графическом представлении Тип void