## Алфавит для симулятора $\mu$ -рекурсивных функций

```
z(x) — функция-нуль s(x) — функция следования i[k, m](x1, x2, \ldots, xm) — функция выделения аргумента (identify function) sum(x, y) — функция суммирования prod(x, y) — функция умножения c[k](x) — функция константы null(x) — детектор нуля p(x) — четность fact(x) — факториал subs(x, y) — разность neq(x, y) — проверка x \neq y eq(x, y) — проверка на равенство mu[func(y, x1, \ldots, xm)] — \mu-функция
```

По мере разработки алфавит будет дополняться.