

Code

```
% Domain
b = t : -\infty , \frac{2}{7} , 3 , +\infty ;
% Signs
s = t+4 : + 0 - 0 + ;
    = t^2 : + n + n + ;
    = f'(t) : + 0 - 0 + ;
% Vars
v = f(t) : a < b > c < \beta
```

Output

$x+xx0xx-xx0xx+x$