

Пусть у нас есть следующее (под)дерево разметки, сделанной на выдуманном математическом языке, но близком к реальности. Например, «низверх» означает одновременное наличие верхнего и нижнего индексов у обозначения суммы ряда.

```

<строка>
  <операнд>σ</операнд>
  <оператор>=</оператор>
  <корень>
    <строка>
      <дробь>
        <строка>
          <число>1</число>
        </строка>
        <строка>
          <операнд>N</операнд>
        </строка>
      </дробь>
      <строка>
        <низверх>
          <строка>
            <оператор>Σ</оператор>
          </строка>
          <строка>
            <операнд>i</операнд>
            <оператор>=</оператор>
            <число>1</число>
          </строка>
          <строка>
            <операнд>N</операнд>
          </строка>
        </низверх>
        <строка>
          <верх>
            <строка>
              <оператор>(</оператор>
              <низ>
                <строка>
                  <операнд>x</операнд>
                </строка>
                <строка>
                  <операнд>i</операнд>
                </строка>
              </низ>
              <оператор>--</оператор>
              <операнд>μ</операнд>
              <оператор>)</оператор>
            </строка>
            <строка>
              <число>2</число>
            </строка>
          </верх>
        </строка>
      </строка>
    </корень>
    <оператор>.</оператор>
  </строка>

```

Напишите XSLT-стили, которые преобразуют это поддерево в поддерево элемента `math` с его последующей обработкой по технологии MathJax