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>∑</оператор>
             </строка>
             <строка>
               <операнд>і</операнд>
               <оператор>=</оператор>
               <число>1</число>
             </строка>
             <строка>
               <операнд>N</операнд>
             </строка>
           </низверх>
           <строка>
             <верх>
                 <оператор >(</оператор>
                 <низ>
                   <строка>
                     <операнд>х</операнд>
                   </строка>
                   <строка>
                     <операнд>і</операнд>
                   </строка>
                 </низ>
                 <оператор>-</оператор>
                 <операнд>µ</операнд>
                 <оператор >)</оператор>
               </строка>
               <строка>
                 <число>2</число>
               </строка>
             </верх>
           </строка>
         </строка>
     </строка>
   </корень>
   <оператор>.</оператор>
</строка>
```

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