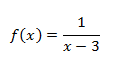
1. Estudiar los intervalos de crecimiento y decrecimiento, los extremos relativos, la curvatura y los puntos de inflexión de la siguiente función:



1. Estudiar los intervalos de crecimiento y decrecimiento, los extremos relativos, la curvatura y los puntos de inflexión de la siguiente función:



1. Estudiar los intervalos de crecimiento y decrecimiento, los extremos relativos, la curvatura y los puntos de inflexión de la siguiente función:

