$$f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)$$

$$g^{2}(X)$$

$$tg(\alpha+\beta) = \frac{tg\alpha+1}{1-tg\alpha}$$

本刊鸣谢在2012年度订阅本刊超过200本的集体订户:

感谢2012年度订阅本刊超过100本的集体订户:

北京航空航天大学 厦门大学 宁波大学 上海师范大学 南京师范大学 福建师范大学 福州大学 北京信息科技大学 湘潭大学 山东师范大学 (-1) 1 东北师范大学 西南大学 云南财经大学

1 = 感谢2012年度订阅本刊超过50本的集体订户:

浙江师范大学 新疆师范大学 浙江大学 贵州师范大学 北京数学会 福州一中 北京市第一六一中学 郑州大学

感谢2012年度订阅本刊超过30本的集体订户:

新疆伊犁师范学院 北京大学 苏州大学 国防科技大学 福建农林大学 山东大学(威海分校) 中山大学△衡阳师范学院 华南理工大学 枣庄学院 □ 大连理工大学 同济大学 华南师范大学 云南大学 湖南师范大学 复旦大学 南京航空航天大学 上海交通大学 武汉大学 西南财经大学 北京计算科学研究中心 中国地质大学 南京大学

$$arctg(-a) = -arctga$$
 $arcsin(-a) = -arctga$ $arcsin(-a) = -arcsin a$ $arcsin(-a) = -arcsin a$ $arcsin(-a) = -arcsin a$ $arcsin(-a) = -arcsin a$