1. Вычислить сумму ряда с заданной точностью

cos(x)

1. Вычислить сумму ряда с заданной точностью



sh

1. Вычислить сумму ряда с заданной точностью



ch

1. Вычислить сумму ряда с заданной точностью



Sin2(x)

1. Вычислить сумму ряда с заданной точностью

****

cos2(x)

1. Вычислить сумму ряда с заданной точностью

****

**arcctg**

1. Вычислить сумму ряда с заданной точностью

** arctg**

1. Вычислить сумму N членов ряда



cos(x)

1. Вычислить сумму N членов ряда



sh

1. Вычислить сумму N членов ряда



ch

1. Вычислить сумму N членов ряда



Sin2(x)

1. Вычислить сумму N членов ряда

****

cos2(x)

1. Вычислить сумму N членов ряда

****

**arcctg**

1. Вычислить сумму N членов ряда

** arctg**

1. Вычислить сумму ряда с заданной точностью



cos(x)

1. Вычислить сумму ряда с заданной точностью



sh

1. Вычислить сумму ряда с заданной точностью

ch

1. Вычислить сумму ряда с заданной точностью

 Sin2(x)

1. Вычислить сумму ряда с заданной точностью

****

cos2(x)

1. Вычислить сумму ряда с заданной точностью

****

**arcctg**

1. Вычислить сумму ряда с заданной точностью

** arctg**

1. Вычислить сумму N членов ряда



cos(x)

1. Вычислить сумму N членов ряда



sh

1. Вычислить сумму N членов ряда



ch

1. Вычислить сумму N членов ряда



Sin2(x)

1. Вычислить сумму N членов ряда

****

cos2(x)

1. Вычислить сумму N членов ряда

****

**arcctg**

1. Вычислить сумму N членов ряда

****

**arctg**