

[ROOT::Math::AxisAngle](#)

[fAxis](#)

[fAngle](#)

[@~AxisAngle](#)

[AxisAngle](#)

[Rectify](#)

[AxisAngle](#)

[AxisAngle](#)

[AxisAngle](#)

[AxisAngle](#)

[AxisAngle](#)

[operator=](#)

[operator=](#)

[operator=](#)

[operator=](#)

[operator=](#)

[operator=](#)

[operator=](#)

[Axis](#)

[Angle](#)

[operator\(\)](#)

[Invert](#)

[Inverse](#)

[operator\\*](#)

[operator\\*](#)

[operator\\*](#)

[operator\\*](#)

[operator\\*](#)

[operator\\*](#)

[operator\\*](#)

[operator==](#)

[operator@!=](#)

[RectifyAngle](#)

[Pi](#)