

<code>OT::Math::IBaseFunctionMultiDim</code>	<code>ROOT::Math::IParametricFunctionMultiDim</code>	<code>ROOT::Math::IParametricGradFunctionMultiDim</code>	<code>ROOT::Math::WrappedMultiTF1</code>
<code>IBaseFunctionMultiDim</code> @~ <code>IBaseFunctionMultiDim</code>	<code>operator()</code> <code>DoEvalPar</code> <code>DoEval</code>	<code>@~IParametricGradFunc</code> <code>ParameterGradient</code> <code>ParameterDerivative</code> <code>ParameterGradient</code> <code>ParameterDerivative</code> <code>DoParameterDerivative</code> <code>operator=</code>	<code>fLinear</code> <code>fPolynomial</code> <code>fOwnFunc</code> <code>fFunc</code> <code>fDim</code> <code>fgEps</code>
<code>Clone</code> <code>NDim</code> <code>operator()</code> <code>DoEval</code>			
	<code>ROOT::Math::IBaseParam</code> @~ <code>IBaseParam</code> <code>Parameters</code> <code>SetParameters</code> <code>NPar</code> <code>ParameterName</code> <code>operator=</code>		<code>WrappedMultiTF1</code> @~ <code>WrappedMultiTF1</code> <code>WrappedMultiTF1</code> <code>operator=</code> <code>Clone</code> <code>NDim</code> <code>Parameters</code> <code>SetParameters</code> <code>NPar</code> <code>ParameterName</code> <code>ParameterGradient</code> <code>SetDerivPrecision</code> <code>GetDerivPrecision</code> <code>GetFunction</code> <code>SetAndCopyFunction</code> <code>DoEvalPar</code>