

<code>OT::Math::IBaseFunctionOneDim</code>	<code>operator()</code>	<code>@~IParametricFunctionOneDim</code>	<code>fLinear</code>
<code>@~IBaseFunctionOneDir</code>	<code>operator()</code>	<code>ParameterGradient</code>	<code>fPolynomial</code>
<code>Clone</code>	<code>DoEvalPar</code>	<code>ParameterGradient</code>	<code>fFunc</code>
<code>operator()</code>	<code>DoEval</code>	<code>ParameterGradient</code>	<code>fX[1]</code>
<code>operator()</code>	<code>IParametricFunctionOneDim</code>	<code>ParameterGradient</code>	<code>fgEps</code>
<code>DoEval</code>			
		<code>@~IParametricGradFunction</code>	
		<code>ParameterDerivative</code>	
	<code>operator=</code>	<code>ParameterDerivative</code>	
	<code>operator=</code>	<code>ParameterDerivative</code>	
	<code>@~IParametricFunctionOneDim</code>	<code>ParameterDerivative</code>	
		<code>DoParameterDerivative</code>	
		<code>operator=</code>	
<code>ROOT::Math::IBaseParam</code>		<code>WrappedTF1</code>	
	<code>@~IBaseParam</code>	<code>@~WrappedTF1</code>	
	<code>Parameters</code>	<code>WrappedTF1</code>	
	<code>SetParameters</code>	<code>operator=</code>	
	<code>NPar</code>	<code>Clone</code>	
	<code>ParameterName</code>	<code>Parameters</code>	
	<code>operator=</code>	<code>SetParameters</code>	
		<code>NPar</code>	
		<code>ParameterName</code>	
		<code>ParameterGradient</code>	
		<code>FdF</code>	
		<code>SetDerivPrecision</code>	
		<code>GetDerivPrecision</code>	
		<code>DoEvalPar</code>	
		<code>DoEval</code>	
		<code>ROOT::Math::IGradientOneDim</code>	
		<code>@~IGradientOneDim</code>	
		<code>Derivative</code>	
		<code>FdF</code>	
		<code>Derivative</code>	
		<code>Gradient</code>	
		<code>FdF</code>	
		<code>DoDerivative</code>	
		<code>operator=</code>	