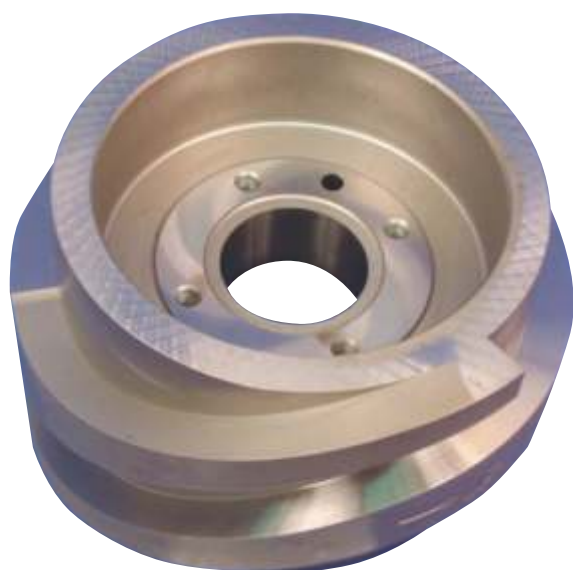


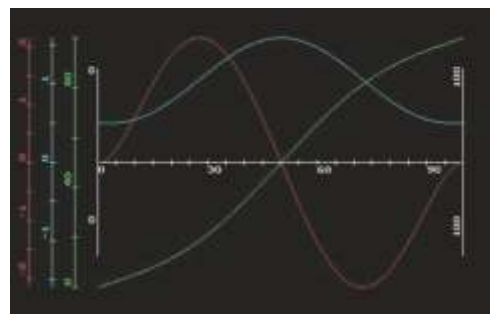
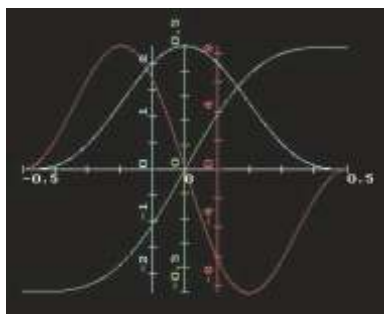
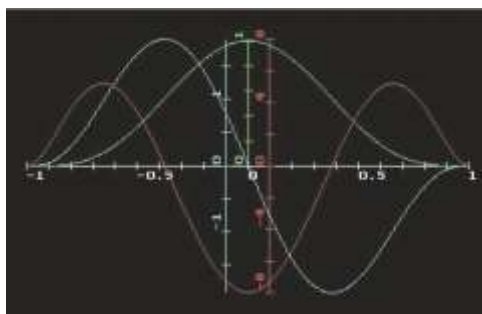
# VÝPOČTY A VÝROBA VAČKOVÝCH MECHANISMŮ

Výpočtem vačkových mechanismů a výrobou vaček se VÚTS, a.s. zabývá více než třicet let. Za tuto dobu se profilovalo vědecké pracoviště, matematicko-fyzikální odbor, které provedlo na tisíce výpočtů z této oblasti technické mechaniky.

Tento rozsah a rozmanitost úloh si vyžádal vytvoření vlastního unikátního výpočetního systému, který integruje návrh, kinematickou a dynamickou analýzu a syntézu, výrobu na CNC strojích a vyhodnocení měření vyrobených vaček.



VÚTS, a.s. díky dokonale zvládnuté konečné technologické operaci broušení vaček, ověřené na desítkách tisíc kusů vyrobených radiálních a axiálních vaček, dosáhl vynikajících úspěchů v progresivním ovlivňování dynamických vlastností nových strojů. Tyto úspěchy jsou dokumentovány na řadě vynikajících, světově známých, textilních strojích.



VIZE NEZNÁ HRANIC