



سازمان اسناد و کتابخانه ملی



دانشگاه صنعتی اصفهان

دانشکده مکانیک

نقشه کشی و نقشه خوانی مهندسی (۲)





سرفصل درس

- آشنایی با انواع نرم افزارهای ترسیم
- ترسیم دو بعدی و سه بعدی به کمک کامپیوتر (CATIA)
- آشنایی با انواع نقشه‌ها و مدارک فنی صنعتی
- آشنایی با انواع نقشه‌های اجرایی
- آشنایی با انواع اتصالات موقت و دائمی و نشان دادن آنها در نقشه
- آشنایی با انواع قطعات استاندارد و چگونگی تهیه نقشه از آنها:
پین‌ها، خارها، یاتاقان‌ها، فنرها، چرخ‌دنده‌ها، چرخ زنجیرها، زنجیرها،
چرخ تسمه‌ها
- آشنایی با اصول و مقررات تهیه نقشه‌های جوشکاری
- انجام پروژه



مراجع درس

۱- جزوه درسی نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی مهندسی (۲)

۲- جزوه نقشه‌کشی صنعتی دو، سری A

مهندس مرجانی

۳- نقشه‌کشی صنعتی ۲

حبيب الله حدادي

۴- نقشه‌کشی صنعتی ۲

5- CATIA for Design and Engineering D. S. Kelley

6- Advanced CATIA V5 Workbook R. Cozzens

7- Manual of Engineering Drawing C. H. Simmons

8- Engineering drawing S. Bogolyubov



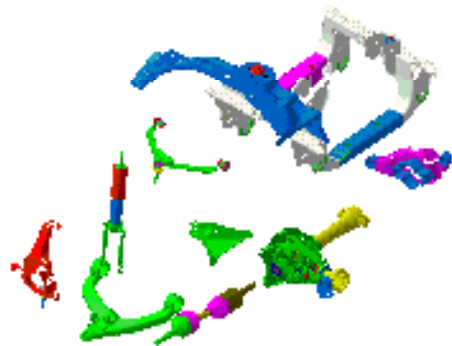
مراجع درس

سایت های مفید:

www.iuot.org

www.3ds.com

www.cae4u.com

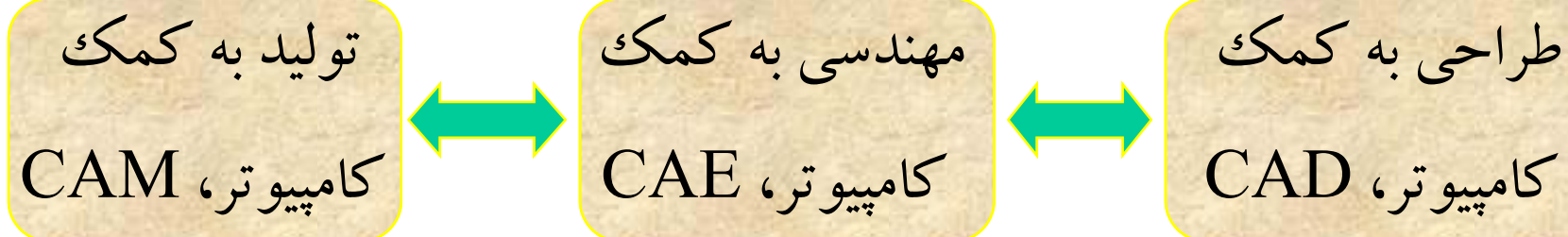




مقدمه

یکی از اساسی‌ترین عناصر اتوماسیون صنعتی تولید یک پارچه به کمک کامپیوتر است.

طراحی اولیه



تمام نرم افزارهای طراحی، دارای یکی یا چند قابلیت بالا هستند. با توجه به نیاز مشتریان، نحوه و کیفیت سرویس دهی آنها متفاوت خواهد بود.



مقدمه

آدرس	توانایی انجام تولید به کمک کامپیuter، CAM	توانایی انجام مهندسی به کمک کامپیuter، CAE	توانایی انجام طراحی به کمک کامپیuter، CAD	نام نرم افزار
www.autodesk.com	ندارد	ندارد	بسیار ضعیف	Autocad
www.autodesk.com	ضعیف	متوسط	متوسط	Inventor
www.SolidWorks.com	ضعیف	متوسط	متوسط	SolidWorks
www.eds.com	ضعیف	متوسط	متوسط	Solid Edge
www.eds.com	ضعیف	متوسط	متوسط	Uni-graphics
www.3ds.com	قوی	متوسط	قوی	CATIA
www.ptc.com	بسیار قوی	بسیار قوی	بسیار قوی	Pro/Engineer



مقدمه

آدرس	توانایی انجام تولید به کمک کامپیuter، CAM	توانایی انجام Mهندسی به کمک کامپیuter، CAE	توانایی انجام طراحی به کمک کامپیuter، CAD	نام نرم افزار
www.ansys.com	ندارد	بسیار قوی	متوسط	ANSYS
www.emrc.com	ندارد	متوسط	ضعیف	NISA
www.mscsoftware.com	ندارد	متوسط	متوسط	Nastran /Patran
www.mscsoftware.com	ندارد	قوی	ندارد	COSMOS
www.autoform.com	بسیار قوی	ندارد	متوسط	Autoform
www.hagerman.com	ندارد	قوی	ضعیف	Moldflow
www.ptc.com	متوسط	ندارد	متوسط	Edge Cam



آدرس	توانایی انجام تولید به کمک کامپیuter، CAM	توانایی انجام Mهندسی به کمک کامپیuter، CAE	توانایی انجام طراحی به کمک کامپیuter، CAD	نام نرم افزار
www.surfcam.com	متوسط	ندارد	متوسط	SurfCam
www.powermill.com	قوی	ندارد	ندارد	PowerMill

نرم افزارهای CATIA و Pro/Engineer از جایگاه ویژهای برخودار هستند.

زیرا نه تنها دارای برنامه هایی جانبی متعددی برای پشتیبانی سه دسته CAD/CAM/CAE هستند، بلکه با آنها می توان تمام مراحل پس از تولید از جمله شبیه سازی خطوط تولید، سفارشات، فروش، خدمات پس از فروش، انبارداری و غیره را انجام داد.



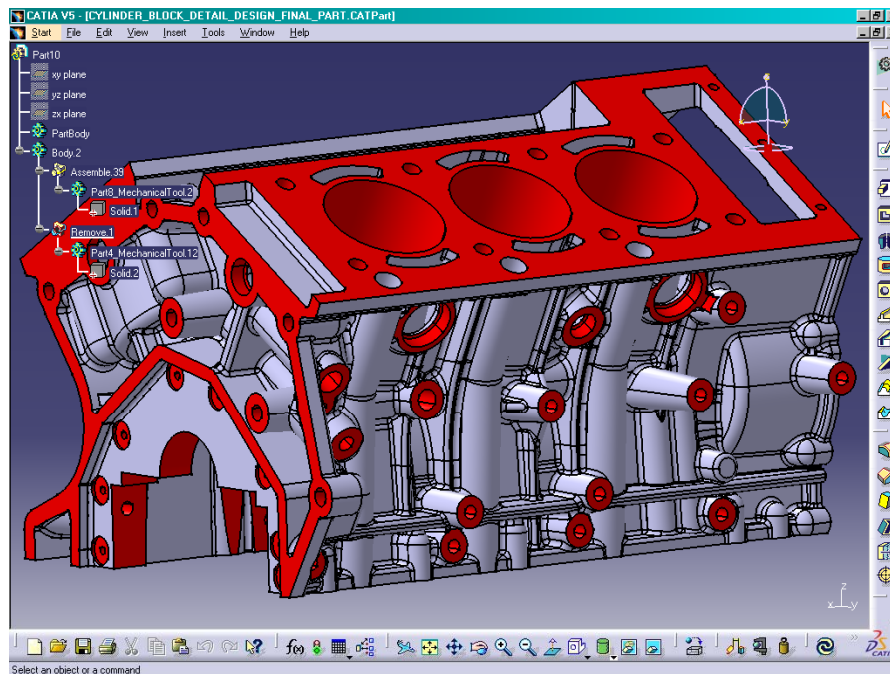
نرم افزار CATIA دارای یک محیط Multi Document Interface

است. به عبارت دیگر می توان همزمان در محیط های کاری مختلف کار کرد و هر کدام یک از آنها را در یک پنجره جداگانه مشاهده نمود. به عنوان مثال در یک پنجره طراحی قطعه، در پنجره دیگر تحلیل قطعه تحت بارگذاری، در پنجره دیگر نحوه ماشین کاری قطعه و خروجی G-Code و در پنجره دیگر کار کرد قطعه را در محل نصب (محل کاربرد) مشاهده نمود. به عبارت بهتر نرم افزار CATIA، قابلیت مهندسی همزمان را دارد.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Mechanical Design; Part Design:

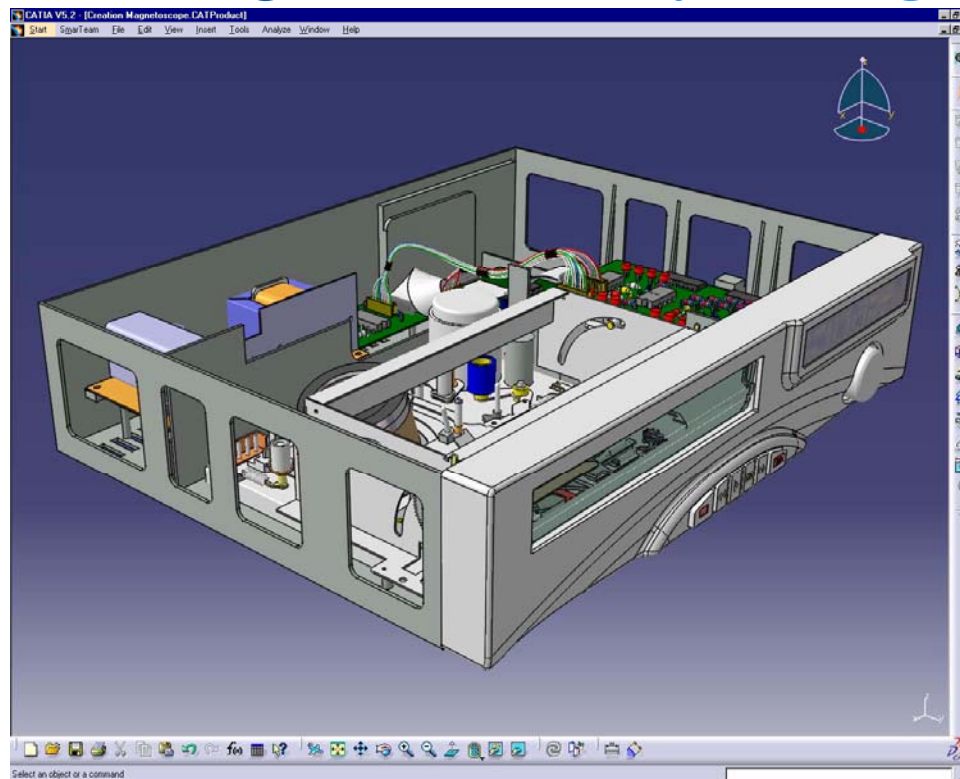


این محیط شبیه به محیط‌های مدل‌سازی در سایر نرم‌افزارهای طراحی مکانیکی است و در آن قطعه از نظر خصوصیات مکانیکی به صورت سه بعدی طراحی می‌شود.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Mechanical Design; Assembly Design:

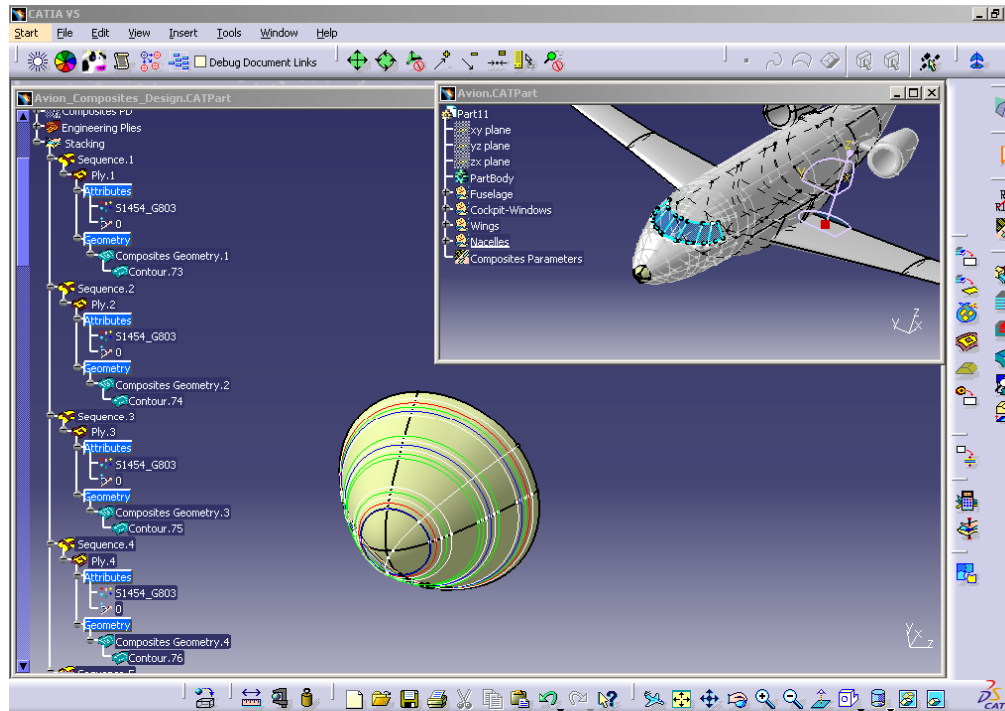


در این محیط می‌توان قطعات ساخته شده را در سایر محیط‌های کاری نرم‌افزار را
بر روی هم مونتاژ نمود.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Mechanical Design; Composite Design:

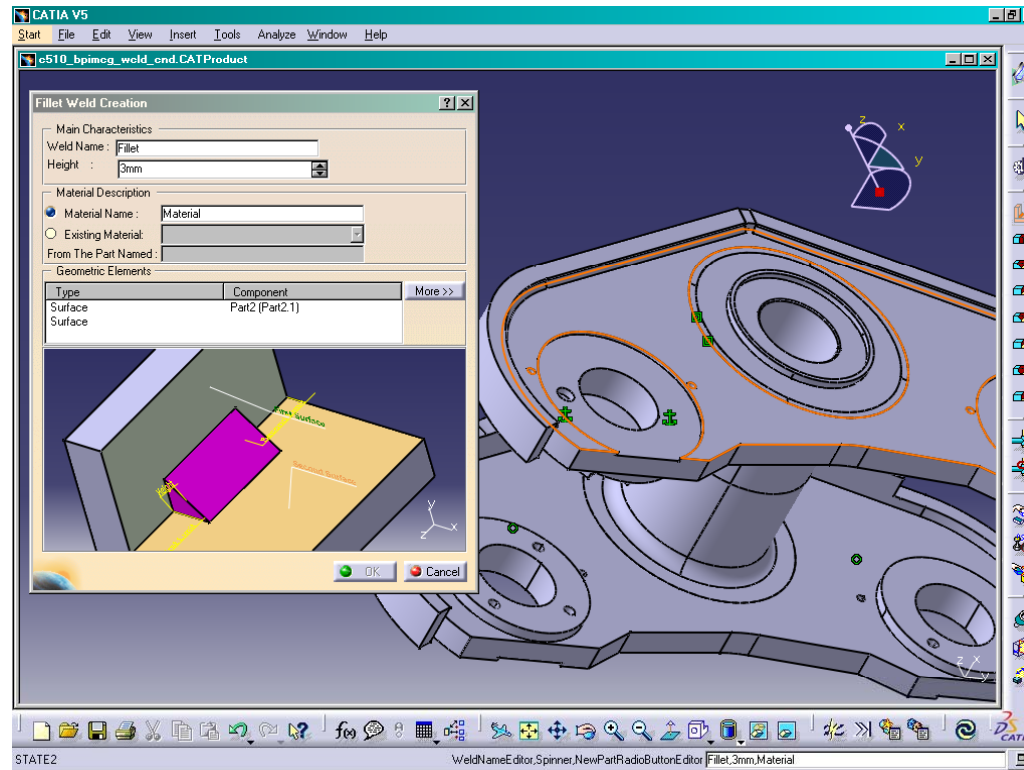


در این محیط ابزاری برای محاسبه مرکز ثقل، وزن، مساحت و حتی هزینه ساخت مواد مرکب (کامپوزیت) وجود دارد.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Mechanical Design; Weld Design:

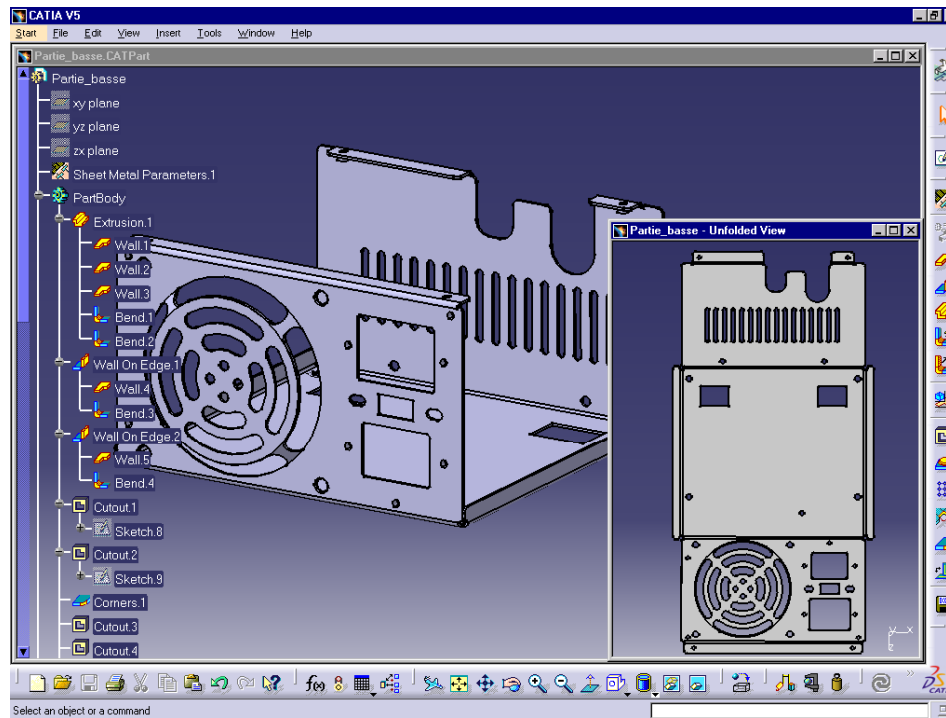


در این محیط کاری می‌توان ۱۵ نوع جوش مختلف را بر اساس استاندارد ISO بر روی مجموعه مونتاژ شده قرار داد.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Mechanical Design; Sheet metal Design:

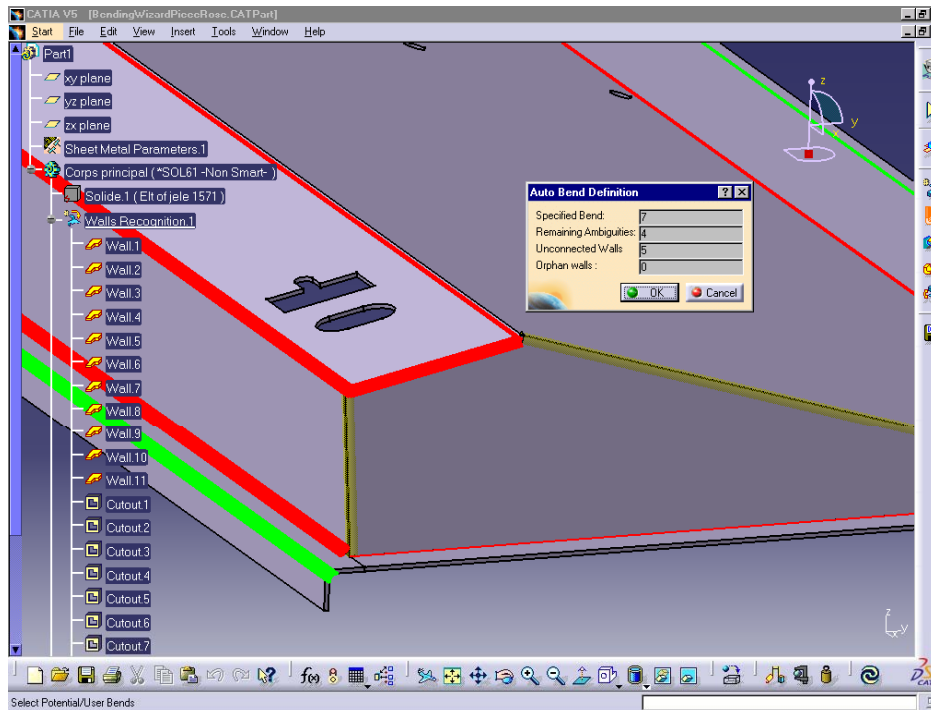


در این محیط عملیات مکانیکی بر روی ورق از جمله خمکاری و کشش و برش شبیه‌سازی می‌شود و نقشه گسترده ورق را برای انجام عملیات ورقکاری تهیه کرد.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Mechanical Design; Sheet metal Production:

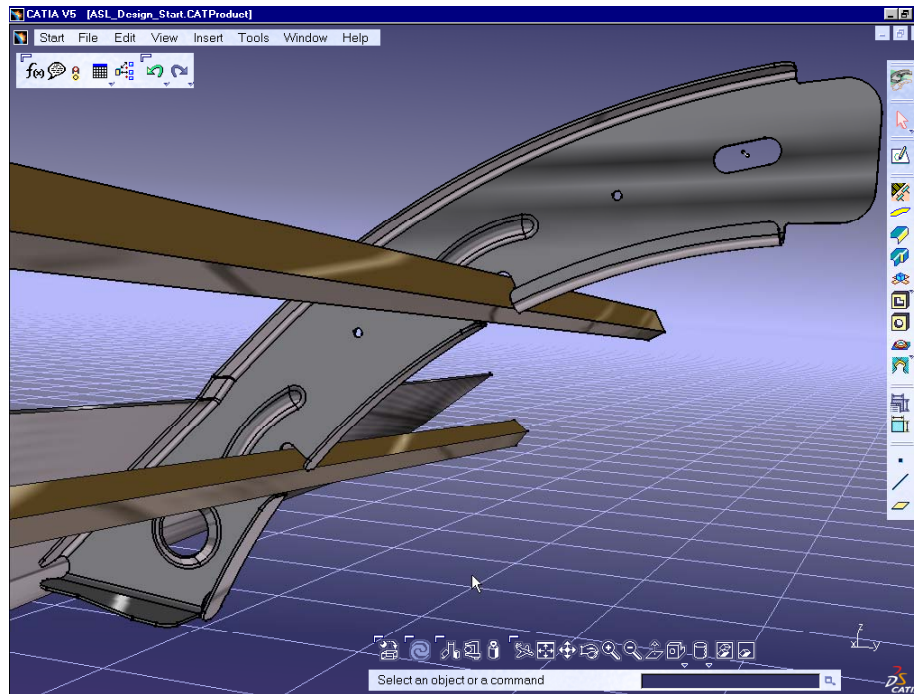


در این محیط کاری می‌توان قطعه‌ای ایجاد شده از نظر پارامتری مختلف کنترل نمود و آن را از نظر قابلیت ساخت و تولید بررسی نمود.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Mechanical Design; Aerospace Sheet Metal Design:

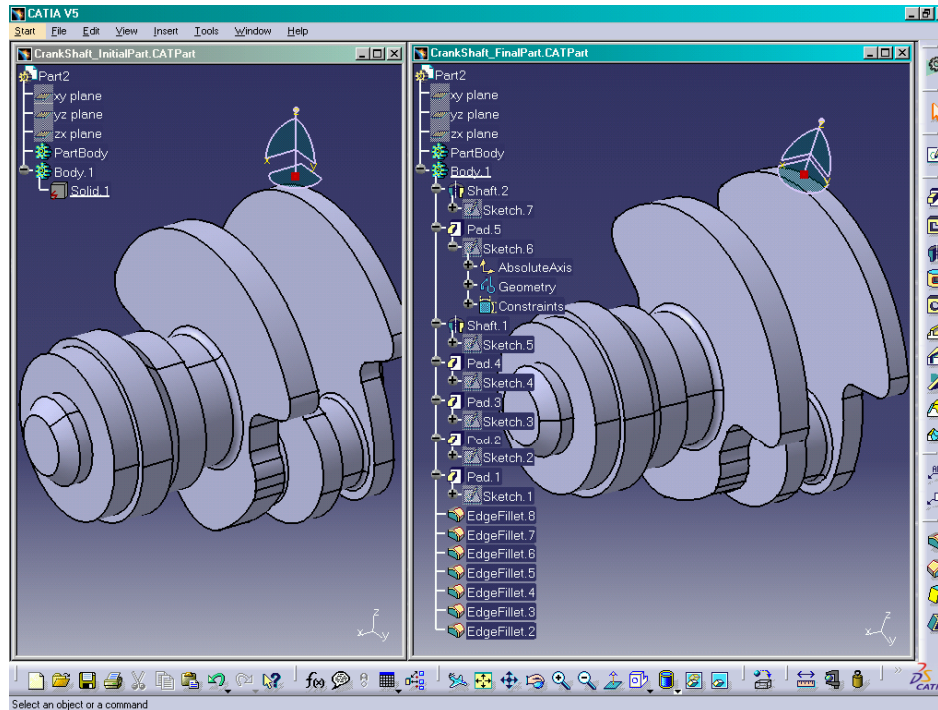


در این محیط کاری نیز مانند محیط کاری Sheet Metal Design بوده ولی اختصاص به صنایع هوا و فضا فرآیند دارد.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Mechanical Design; Part Design Feature Recognition:

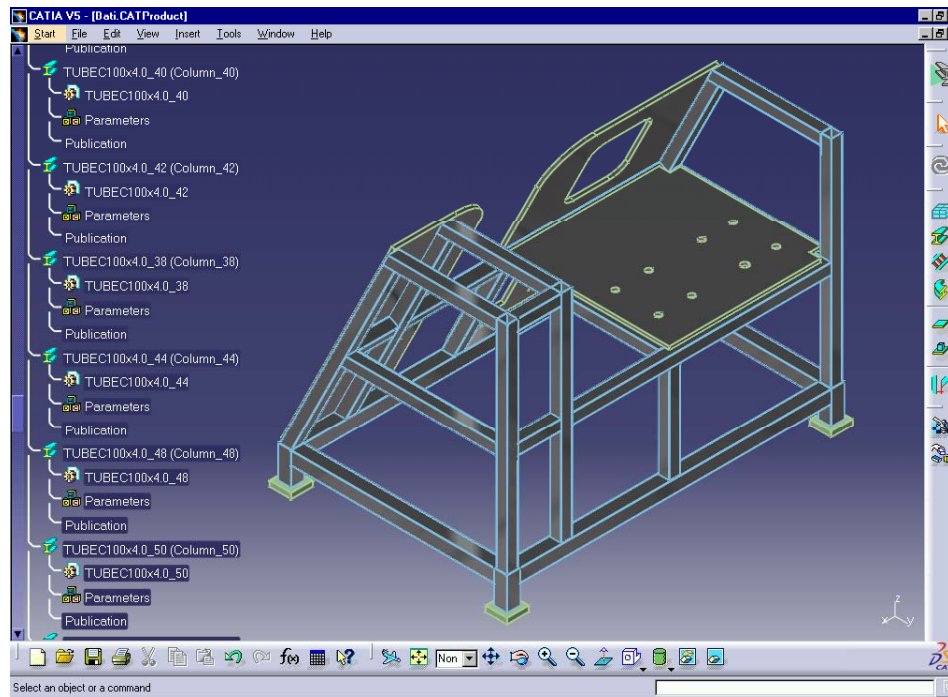


در این محیط کاری می‌توان برای قطعاتی که از نرم‌افزارهای دیگر وارد CATIA شده‌اند درخت طراحی ایجاد نمود.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Mechanical Design; Structure Design:

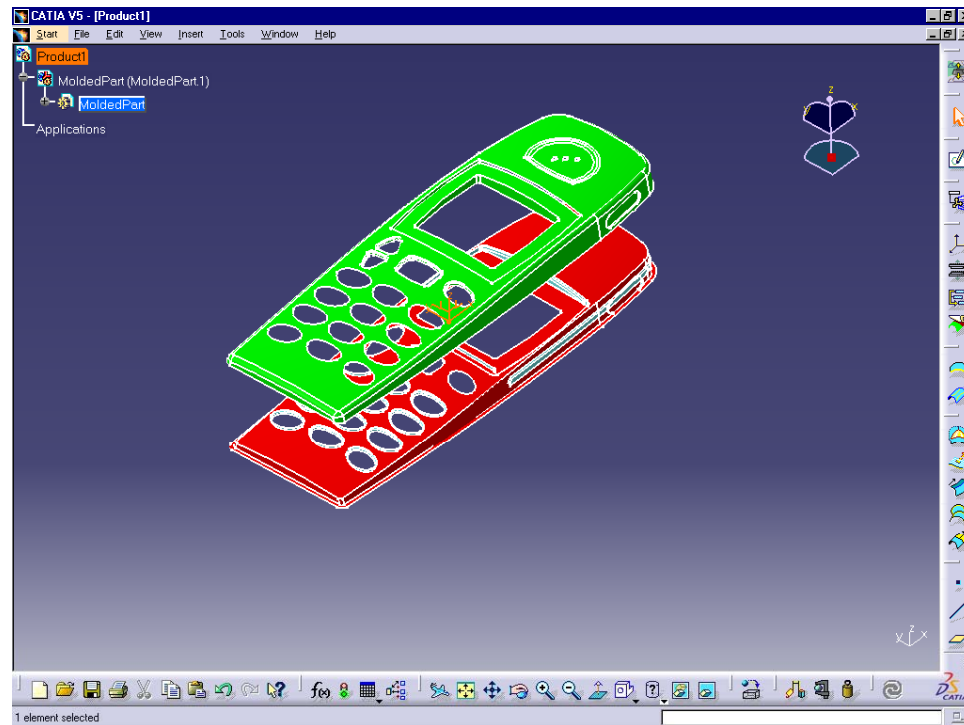


در این محیط، امکان استفاده از مجموعه‌ای از مقاطع، با ابعاد استاندارد، برای ساخت سازه‌های فولادی فراهم است.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Mechanical Design; Core & Cavity Design :

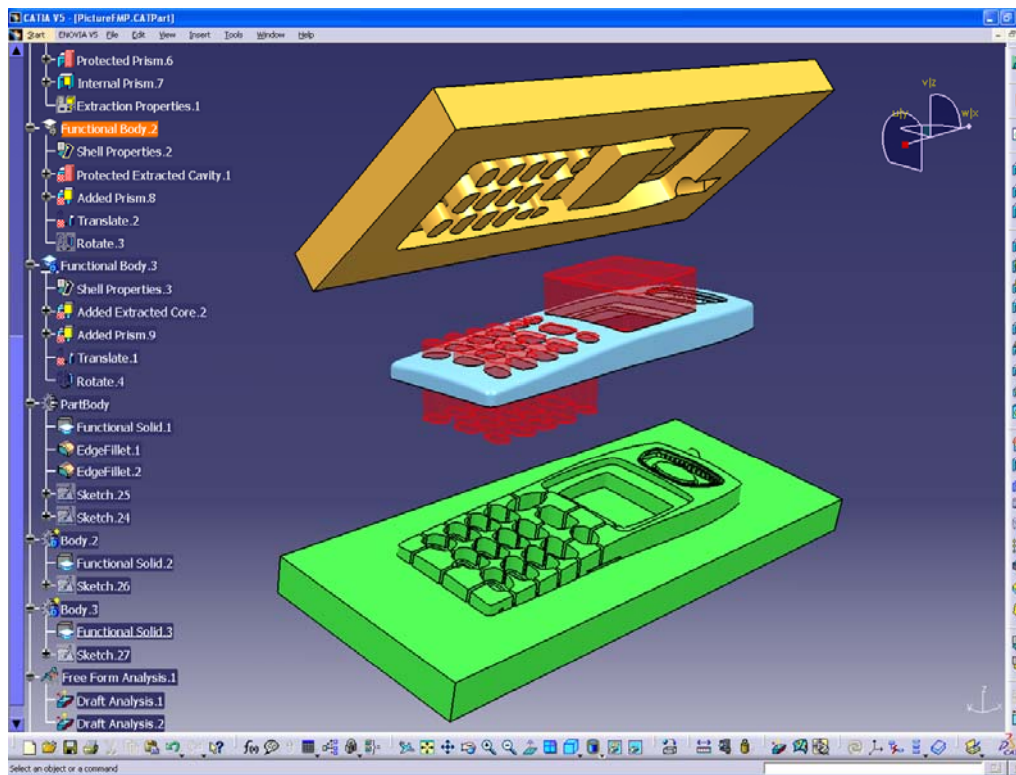


این محیط با قرار دادن سرویس‌هایی در اختیار طراحان قالب و Cavity، قطعاتی را که باید با استفاده از قالب ساخته شوند ایجاد می‌کند.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Mechanical Design; Mold Tooling Design:

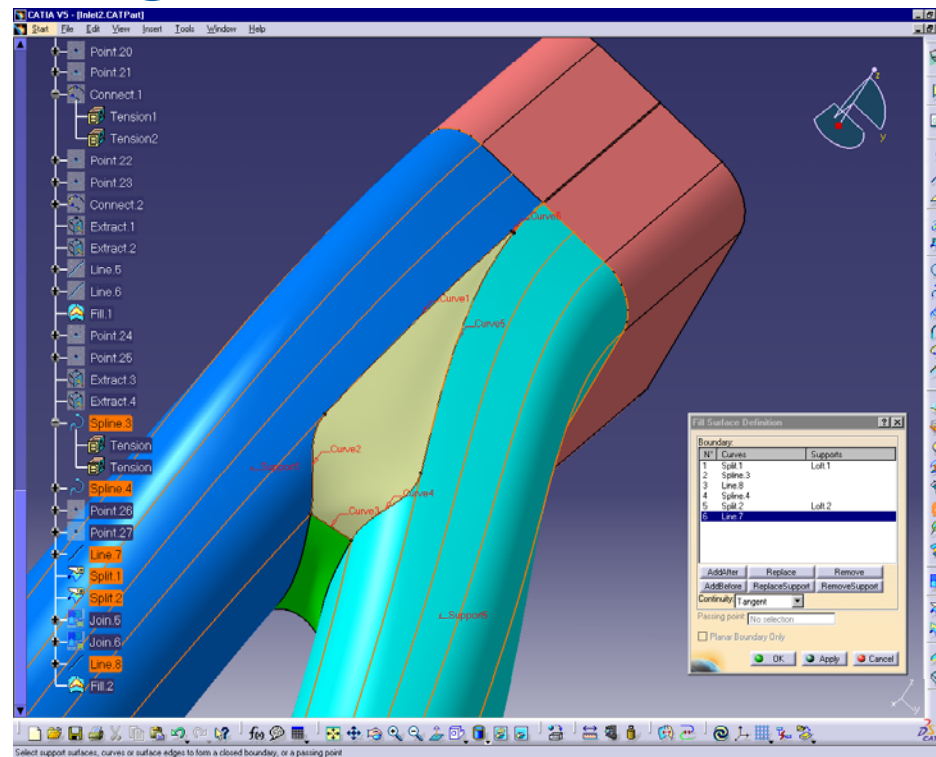


در این محیط کاری می‌توان قالب قطعات را آماده و آنها را ایجاد کرد.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Mechanical Design; Wireframe & Surface:

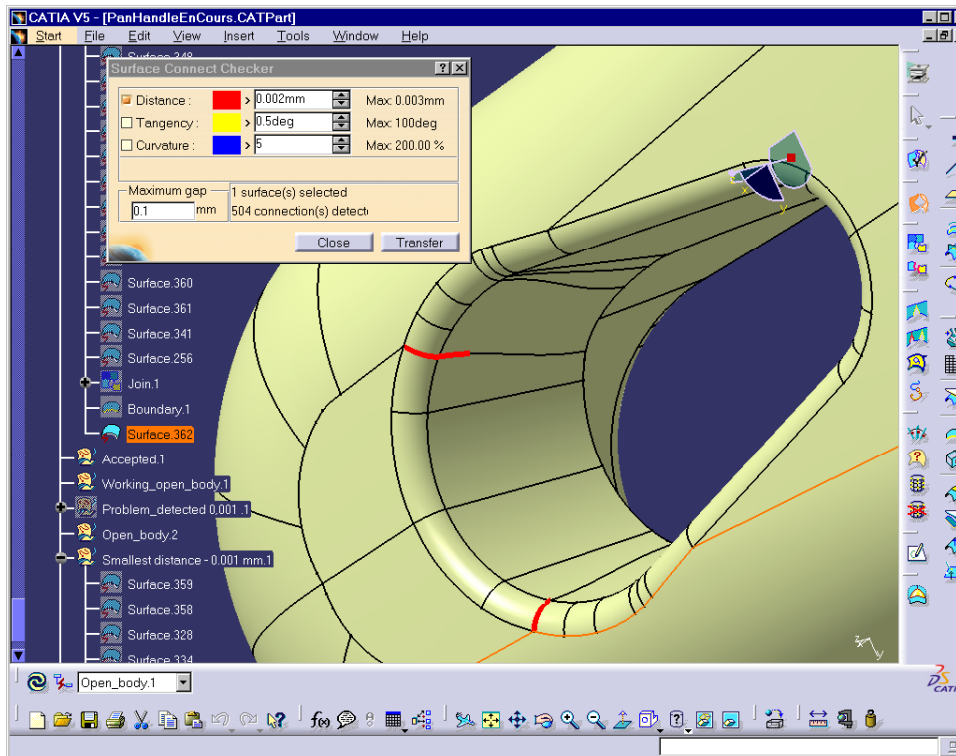


در این محیط می‌توان سطوح و اشکال پیچیده را مدل‌سازی نمود.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Mechanical Design; Healing Assistant:

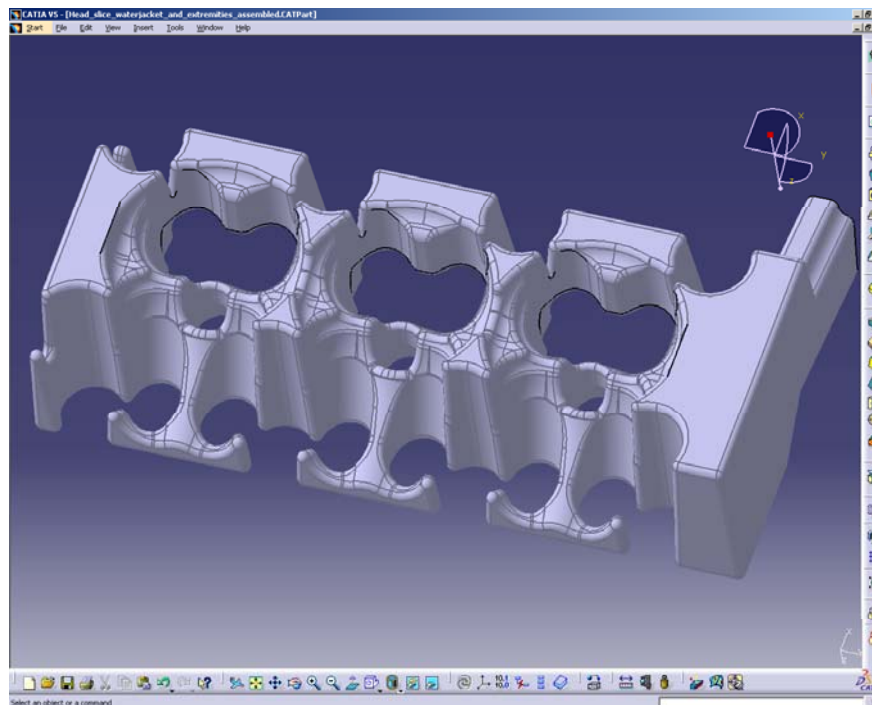


در این محیط کاری میتوان قطعاتی را که با نرم افزارهای دیگر طراحی شده‌اند، را وارد CATIA نمود و اشکالات آنها را بر طرف نمود و برای آن درخت طراحی ایجاد کرد.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Mechanical Design; Cast & Forged Part Optimizer:

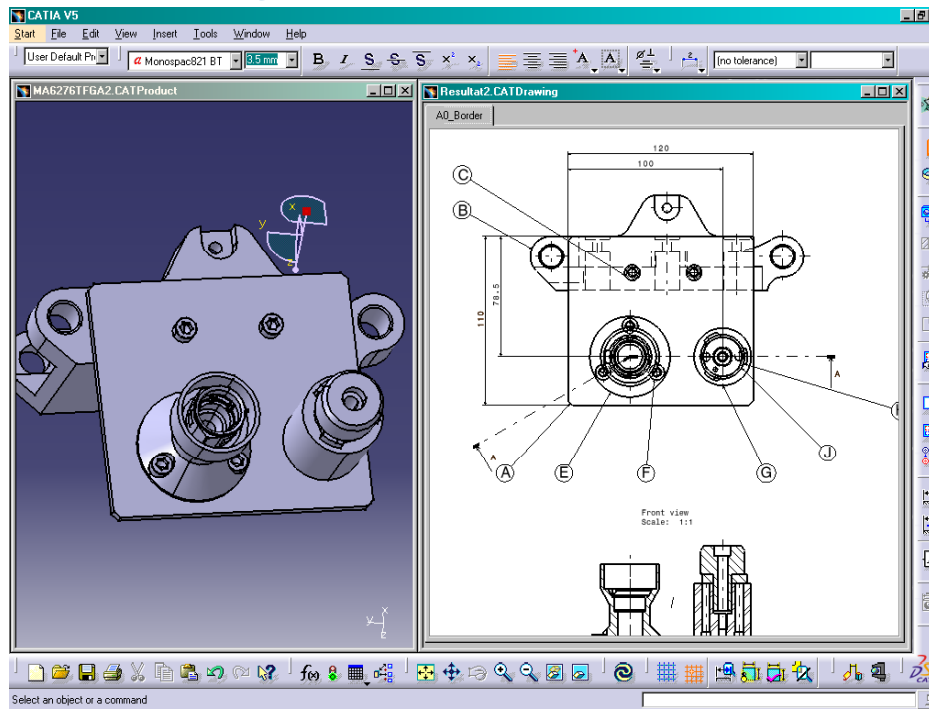


این محیط کاری به طراحی قطعات ریخته‌گری و آهنگری اختصاص دارد.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Mechanical Design; Generative Drafting:

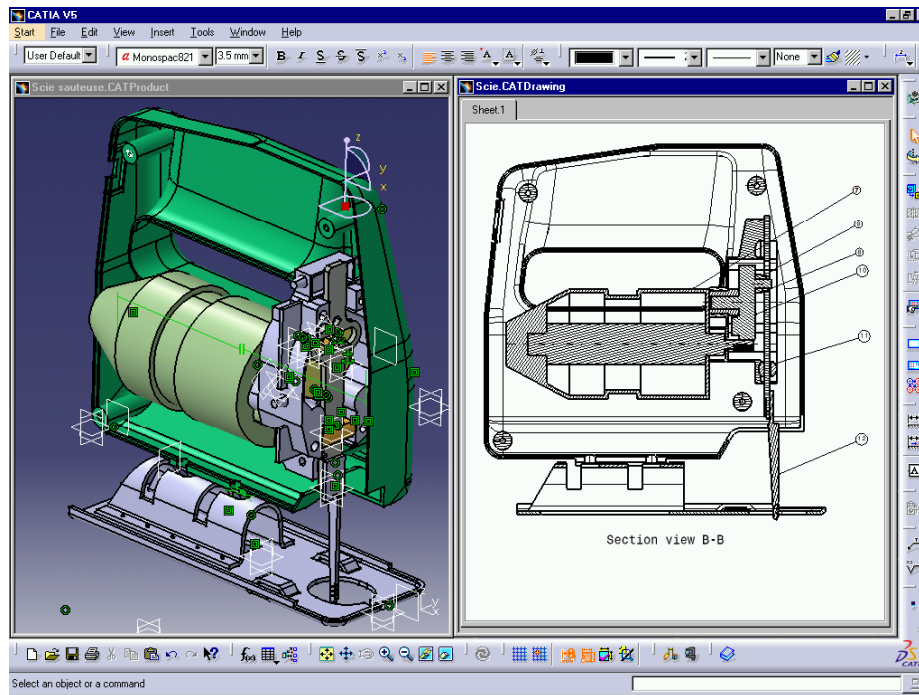


در این محیط کاری می‌توان از قطعات تهیه شده در نرم‌افزار CATIA، نقشه‌های ساخت و مونتاژی تهیه نمود.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Mechanical Design; Generative Drafting:

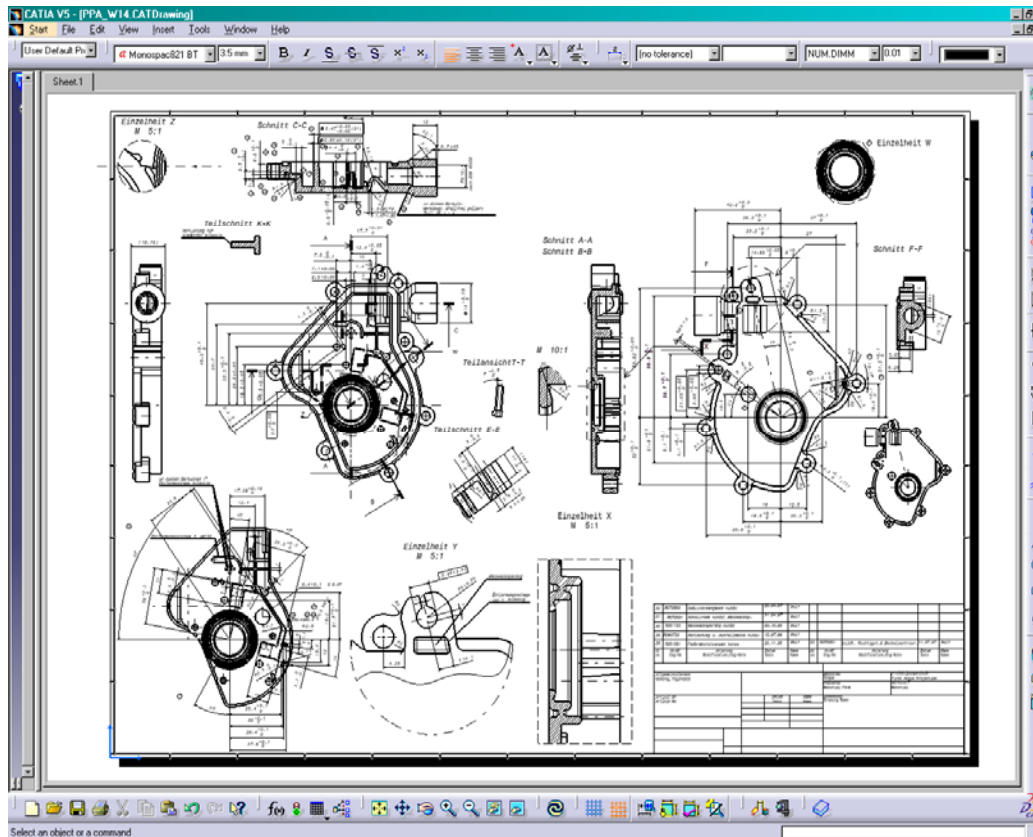


در این محیط کاری می‌توان از قطعات تهیه شده در نرم‌افزار CATIA، نقشه‌های ساخت و مونتاژی تهیه نمود.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Mechanical Design; Interactive Drafting:

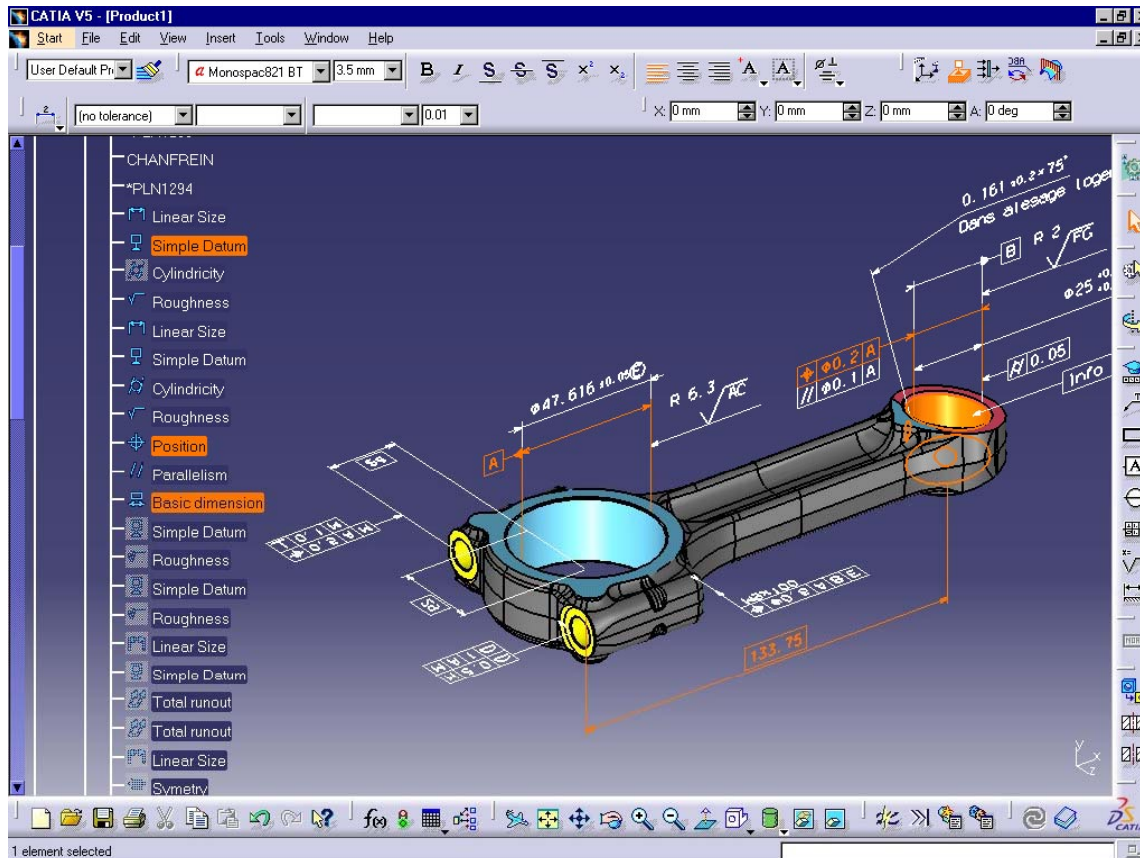


این محیط همانند است و امکانات بیشتری نیز نسبت به آن دارد.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Mechanical Design; 3D Functional Tolerancing and Annotations:

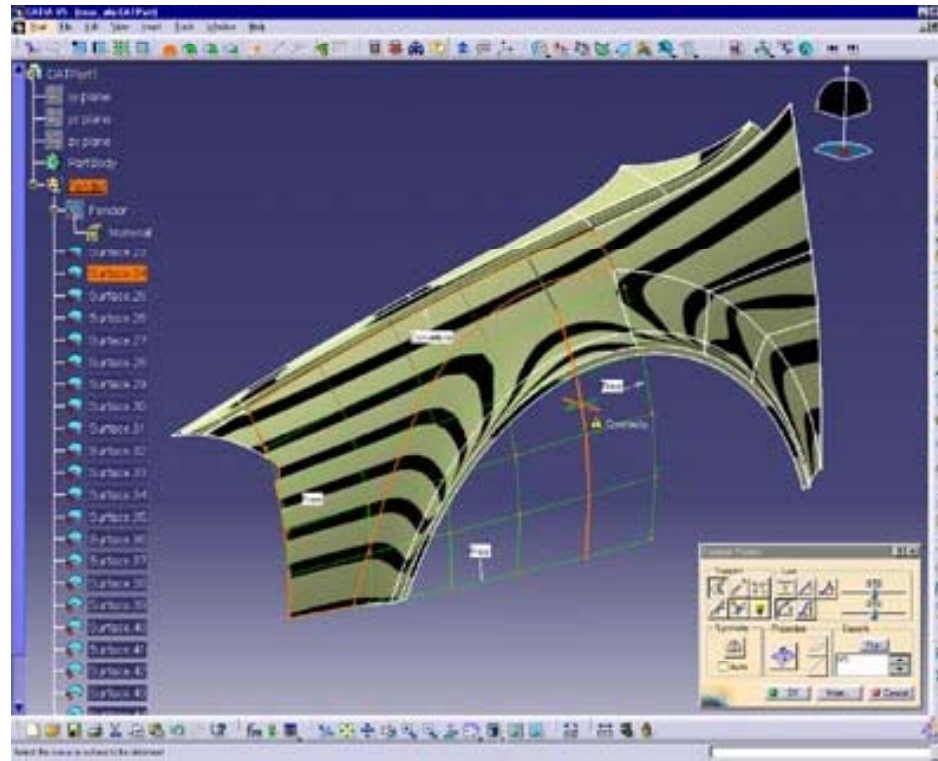


این محیط به کاربر امکان تلرانس گذاری و نشانه گذاری را به صورت سه بعدی می دهد.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Shape; Free Style:

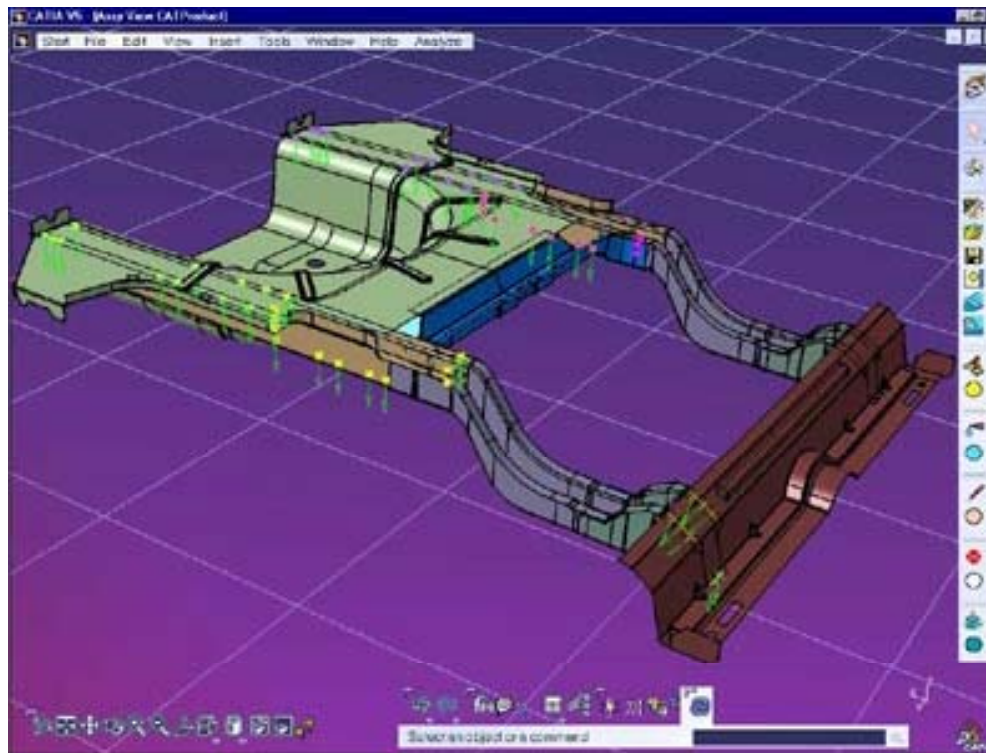


در این محیط می‌توان با استفاده از گره‌های روی سطح به طراحی، محاسبه و بهینه‌سازی پرداخت.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Shape; Automotive Body In White Fastening:

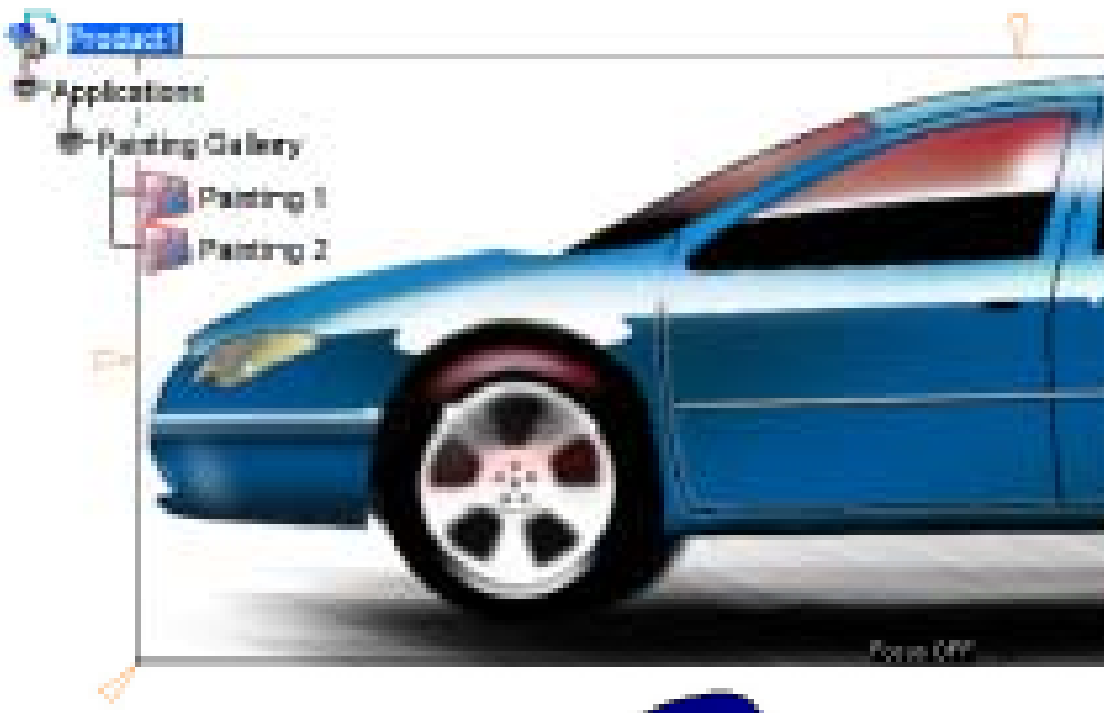


در این محیط می‌توان، طراحی بدنه اتومبیل و طراحی اتصالات و نقاط جوشکاری و نقاط منگنه‌زنی بر اساس استانداردهای محلی انجام داد.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Shape; Style Sketch Tracer Free:

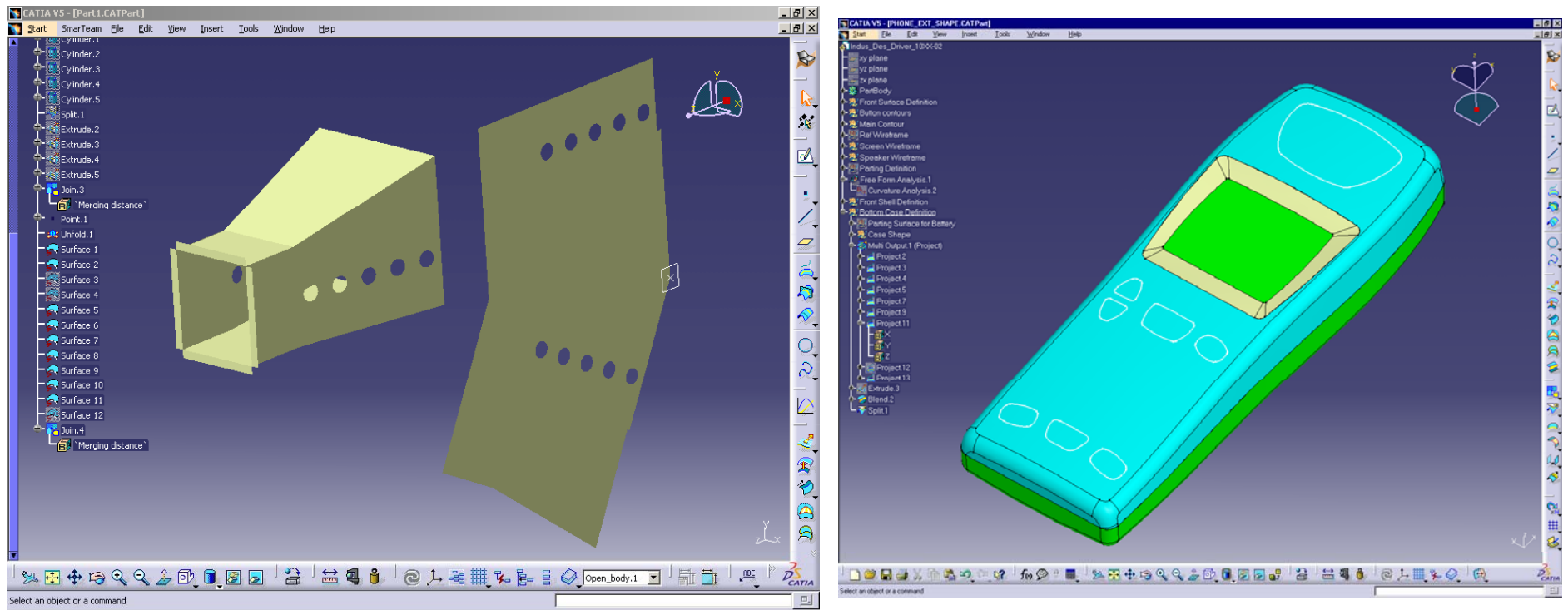


به کمک این ابزار می‌توان از عکس‌های گرفته شده مدل سه بعدی ایجاد کرد.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Shape; Wireframe & Surface:

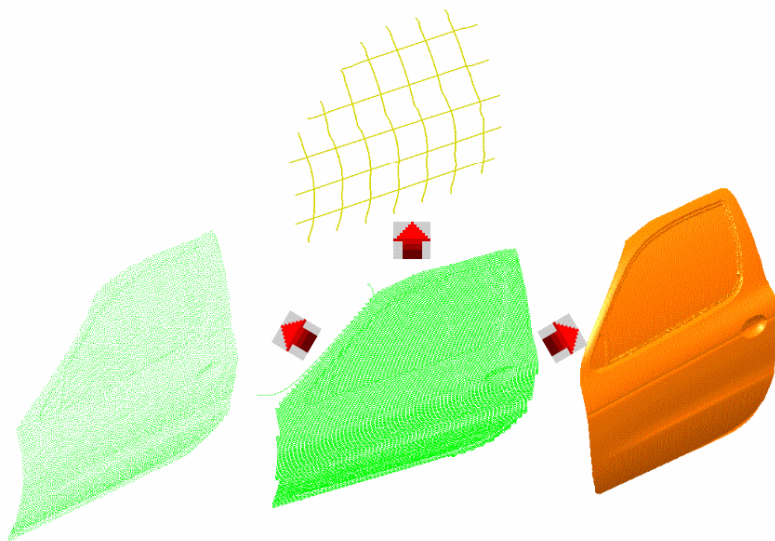


در این محیط می‌توان سطوح را شبیه‌سازی نمود و شکل‌های بسیار پیچیده را ایجاد نمود.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Shape; Digitized Shape Editor:

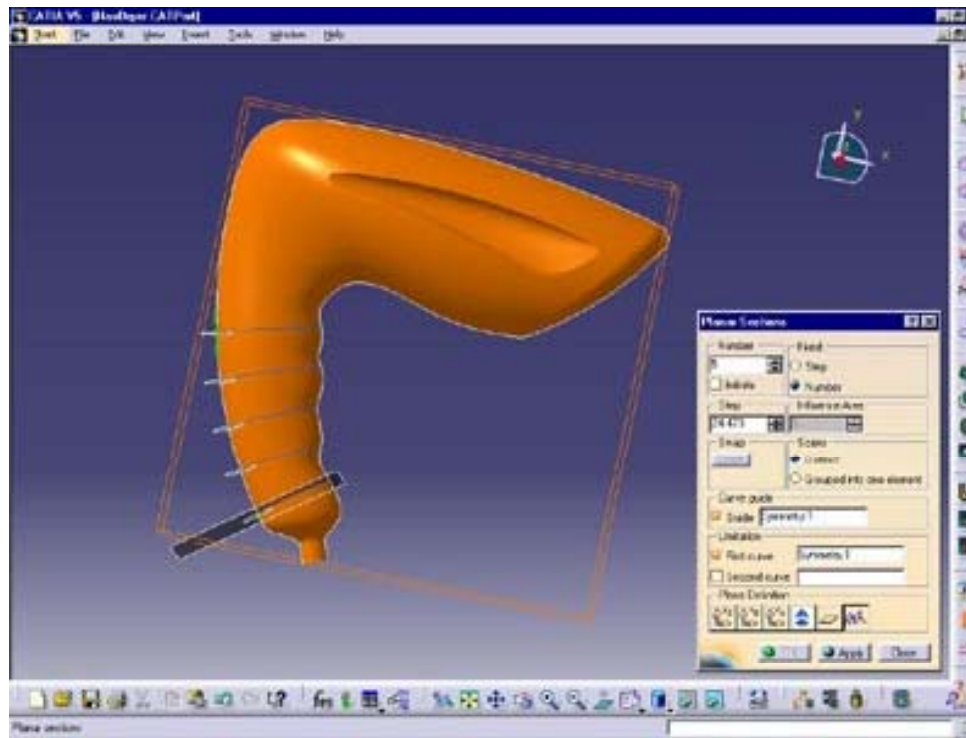


در این محیط کاری می‌توان به کمک ابر نقاط و اطلاعات دستگاه‌های اسکنر، منحنی‌ها و شبکه‌بندی و خطوط مدل را تعیین نمود.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Shape; Quick Surface Reconstruction:

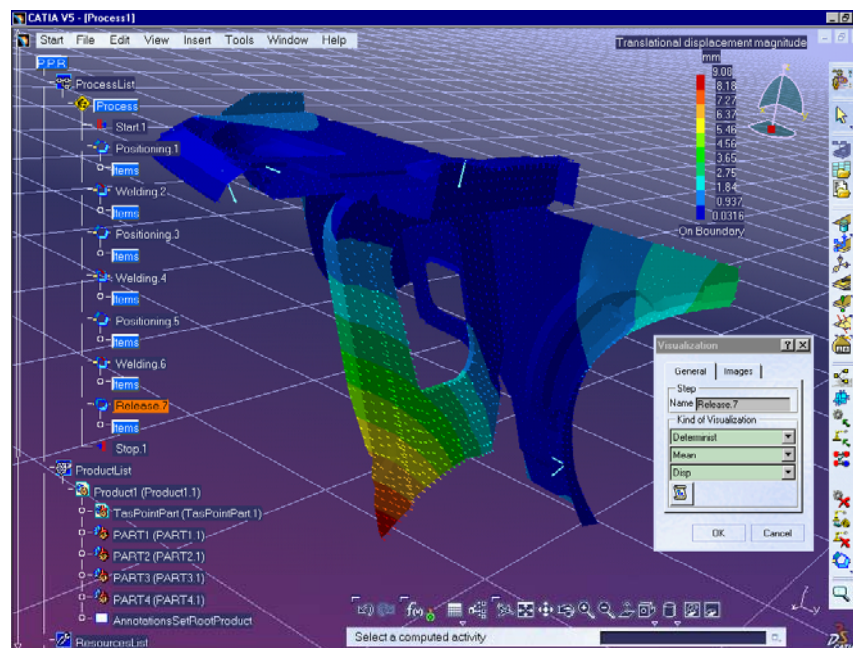


این محیط هماهنگ با محیط کار کرده و می‌توان در آن انواع صفحات و نقاط را از مدل ابر نقاط و شبکه‌بندی شده استخراج و خطوط اصلی مدل را نیز تغییر داد.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Analysis and Simulation; Tolerance Analysis of Deformable Assembly:

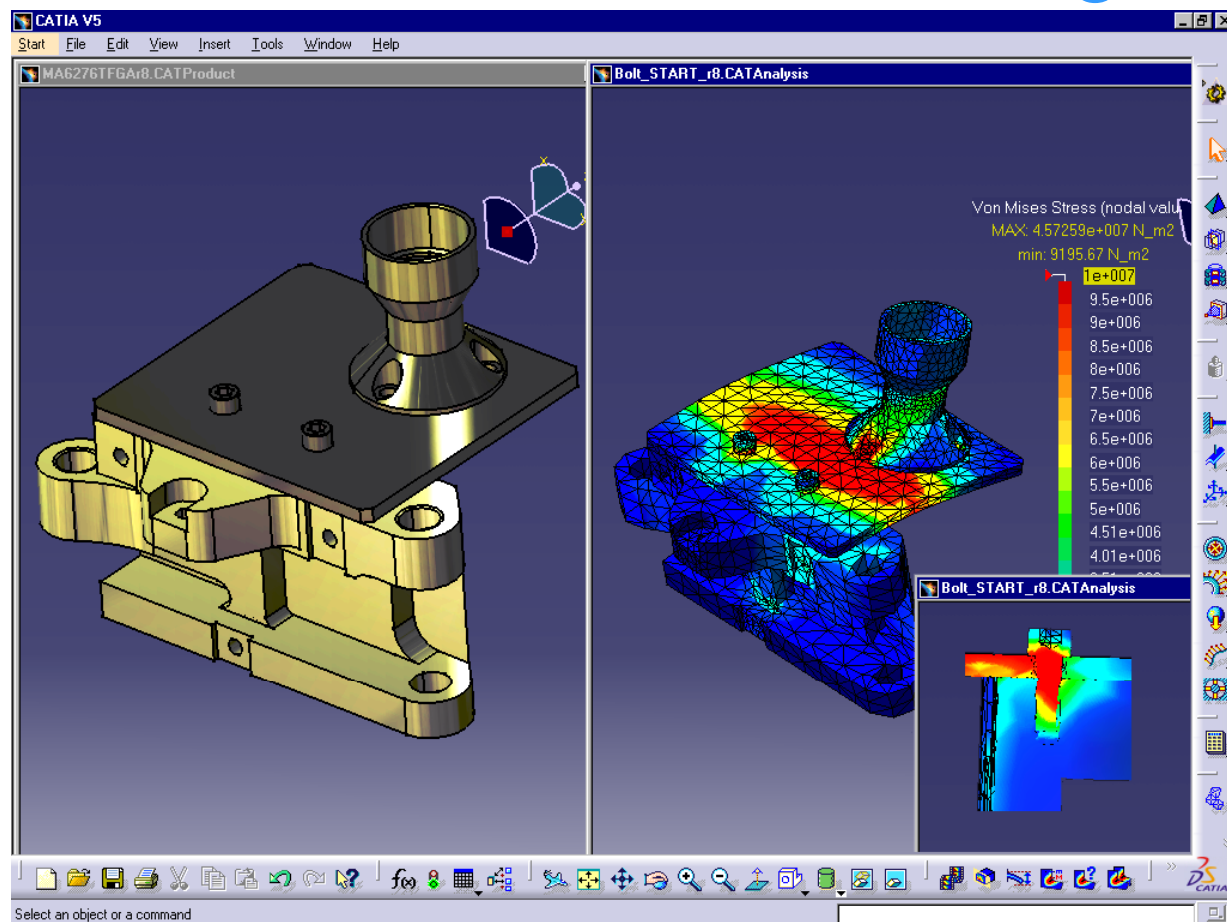


در این محیط می‌توان اتصالات قطعات ساخته شده به یکدیگر را در یک محیط مونتاژی تعریف نمود.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Analysis and Simulation; Advance Meshing Tools:

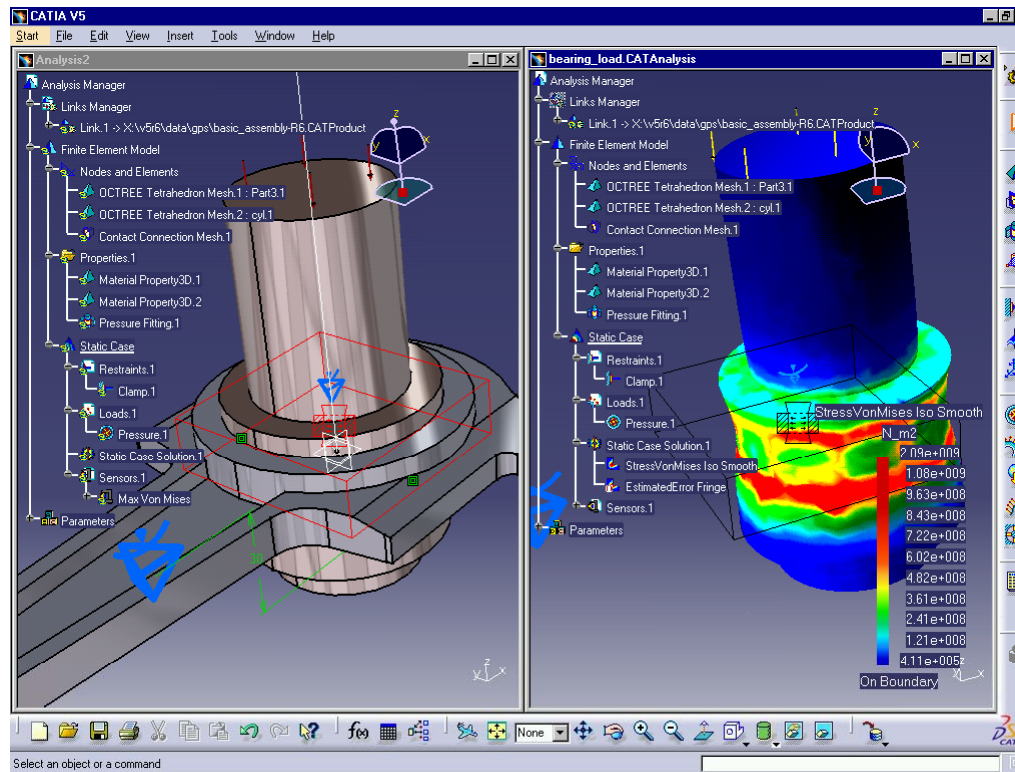


در این محیط ابزاری برای شبکه‌بندی سطوح پیچیده وجود دارد.



مرواری بر توانایی‌های CATIA

Analysis and Simulation; Generative Structural Analysis:



در این محیط می‌توان اجزایی مختلف را از نظر بارگذاری و تحلیل تنش مورد بررسی قرار داد.