www.icivil.ir

پر تال جامع دانشجویان و مهندسین عمر ان

ارائ*ا*ی کتابها و مزوات رایگان مهندسی عمران بهترین و برترین مقالات روز عمران انمین های تفصصی مهندسی عمران ضروشگاه تفصصی مهندسی عمران



عنوان پروژه :

راه اندازی و تهیه دستورالعمل کاربردی نرم افزار <u>ABAQUS/CAE</u>



استاد راهنما :

دکتر سعید حدیدی مود

نام دانشجو:

محمد حسین سورگی

تابستان ۱۳۸۴ پایان نامه ارشد و دکتری عمران مدیر گروه بهمراه تیم متخصص در انجام پایان نامه ارشد و دکتری عمران از پروپوزال تا دفاع و ثبت مقاله همراه شماست https://telegram.me/omranihayesharif

فهرست مطالب

٣	مقدمه
٤	فصل اول: آشنایی با روش اجزاء محدود
٤	۲-۱- مقدمه
٨	۲-۲- روش اجزاء محدود
۱	فصل دو : آشنایی مقدماتی با ABAQUS
۱	۲-۱- مقدمه
۱	۲-۲- محصولات ABAQUS
۱	۲-۳- روش حل Standard در مسایل حالت پایدار(مستقل از زمان)
۱	Explicit روش حل ٤-٢-
۲١	۲-۵- روش حل Standard در مسایل وابسته به زمان۳
۲	۲-۲- مقایسه روشهای ضمنی و صریح در مسایل وابسته به زمان
۲	۲-۲- المان ها در ABAQUS/CAE ۲
٣١	۲-۸- فرمولبندی و انتگرال گیری در المان ها۳
٤١	-٩-٢ اصول ABAQUS
٤	-۱۰-۲ آشنایی با ABAQUS/CAE
0	۲-۱۱- اعمال اصلی ماوس
0	فصل سوم: یک تمرین آموزشی
٩	فصل چهارم : آشنایی با محیط های ABAQUS/CAE
٩	Part – محيط – ۱−٤
١	۲-٤- محيط Property محيط ۲-٤
١	۲-۳-٤ محيط Assembly
۱	٤-٤- محيط Step٤ "
١	٤-٥- محيط Interaction استنقاب المعامين المعام ا
١	۲-٤ محيط Load
۱	-۷-٤ محيط Mesh است۳
١	محیط Job محیط –۸-٤
١	۹-۴- محیط Visualization محیط ۹-٤
۱	فصل پنجم : مثال های حل شده
۱	۵-۱- مثال اول : شکل دهی کانال فلزی ۸۱
۲	٥-٢- مثال دوم : نورد ورق ساندویجی
۲	منابع و مآخذ:

مقدمه

افزایش روز افزون نیازهای بشر و تلاش برای برآورده ساختن آنها، منجر به خلق مسائل تازه و پیچیده ای در در همه زمینه های علمی و فنی شده که حوزه مهندسی مکانیک و سازه نیز از این امر مستثنی نبوده است.

در اغلب موارد ، نیاز به طراحی و تحلیل قطعات با هندسه و اخیرا خواص پیچیده تحت بار گذاری های نامنظم است که بکار گیری روشهای کلاسیک موجود (به عنوان مثال تئوری الاستیسیته در مورد توزیع تنش) منجر به یافتن معادلات حاکم بسیار پیچیده با شرایط مرزی و اولیه متنوع است که عملا حل این معادلات از روش تحلیلی را غیر ممکن می سازد.

از همین روست که روشهای عددی متنوعی برای حل معادلات دیفرانسیل حاکم به سیستمها ایجاد و امروزه به طرز وسیعی مورد استفاده قرار می گیرند.

بسته به نوع روش عددی مورد استفاده و نوع المان بندی، روشهای مختلفی نظیر حجم محدود^۱ ، اجزاء محدود^۲ ، تفاضل محدود^۳ و ... حاصل شده است.

هر کدام از روشهای فوق الذکر، در قالب نرم افزارهای متنوع به کاربران عرضه می شوند. روشی که در اغلب مسائل مکانیک جامدات مورد استفاده قرار می گیرد روش اجزاء محدود است که در قالب نرم افزارهایی چون Nastran ، Abaqus ، Ansys و ... قابل استفاده است.

در این پروژه قصد بر آن است تا با نرم افزار ABAQUS/CAE آشنا شده و چند مثال نمونه جهت نشان دادن قابلیتهای این نرم افزار تحلیل شود.

- ¹ Finite Volume
- ² Finite Element

³ Finite Difference

فصل اول: آشنایی با روش اجزاء محدود

۲-۱- مقدمه

معمولا مهندسان و فیزیکدان ها یک پدیده فیزیکی را به وسیله دستگاهی از معادلات دیفرانسیل معمولی و یا پاره ای^۱ که در محدوده^۲ خاصی صادق است و شرایط مرزی و آغازین مناسبی را تامین می کند توصیف می کنند. در واقع یک معادله دیفرانسیل با شرایط مرزی و اولیه مورد نیاز خود یک مدل ریاضی کامل از یک پدیده است. برای یافتن توزیع متغیر های مورد نظر که ارتباط آنها در فرم دیفرانسیلی توسط معادله حاکم بیان می گردد، می بایست معادله مذکور حل گردد تا بتوان مقادیر عددی هر کمیت مرتبط را در نقاط دلخواه بدست آورد. اما با توجه به اینکه تنها می توان اشکال بسیار ساده این معادلات آن هم در ناحیه های هندسی بسیار ساده را با روشهای تحلیلی حل نمود، در حل اغلب معادلات حاکم به روش تحلیلی با مشکل بزرگی مواجه هستیم.

برای مقابله با چنین مشکلاتی و نیز جهت استفاده از قدرتمند ترین وسیله موجود در قرن حاضر یعنی کامپیوتر، ضروری است که مساله مورد نظر در یک قالب کاملا جبری ریخته شود تا حل آنها تنها نیازمند عملیات جبری باشد. برای دستیابی به چنین هدفی می توان از انواع مختلف روشهای گسسته سازی یک مساله پیوسته تعریف شده به وسیله معادلات دیفرانسیل استفاده نمود. در این روشها تابع و یا توابع مجهول که می توان آنها را با مجموعه ای نا متناهی از اعداد نشان داد، به وسیله تعداد متناهی از پارامتر های مجهول جایگزین می گردند که طبیعتا در حالت کلی نوعی تقریب را در بر دارد.

> سه روش عمده در حل عددی یک معادله دیفرانسیل به شرح زیرند: ۱- روش تفاضل محدود^۳

¹ Partial

² Region

³ Finite difference method

این روش مبتنی بر مشتقات تابع مجهول است.در این روش ناحیه مورد نظر به تعدادی زیر ناحیه کوچک تقسیم می شود و سپس بسط سری تیلور تابع مجهول حول نقاط مرکزی نواحی کوچک نوشته می شود. سپس از جملات مرتبه دوم به بالا صرف نظر می شود (تقریب) و به این وسیله تغییرات پیوسته تابع بر حسب مکان یا زمان تبدیل به نوعی تغییرات گسسته می شود. پس از وسیله تغییرات پیوسته می شود. پس از نوشتن بسط مذکور برای همه نقاط زیر باز ها نوشتن بسط تیلور ای محموعه ای از معاد دیر باز ها می شود. پس از می شود. پس از می مود. پس از میاد دوم به بالا صرف نظر می شود (تقریب) و به این وسیله تغییرات پیوسته تابع بر حسب مکان یا زمان تبدیل به نوعی تغییرات گسسته می شود. پس از موسیله تغییرات پیوسته می شود. پس از به اوسیله تغییرات پیوسته مای بر حسب مکان یا زمان تبدیل به نوعی تغییرات گسته می شود. پس از به از می در از ما در از ما می مود و با نوشتن بسط مذکور برای همه نقاط زیر باز ها موشتن بسط تیلور ماد ماد که از روشهای عددی و توسط کامپیوتر قابل حل می مجموعه ای از معادلات جبری حاصل شده که از روشهای عددی و توسط کامپیوتر قابل حل می باشند. این روش جهت حل مسایل انتقال حرارت و مکانیک سیالات سابقا استفاده می شده است.

۲- روش تغییر ۱

این روش مبتنی بر یک انتگرال خاص از تابع مجهول است که یک عدد تولید می کند. در این انتگرال توابع مختلفی را به عنوان تقریب می توان قرار داد و هر با یک عدد تولید می شود. تابعی که کوچکترین عدد را تولید کند، می تواند تقریب مناسبی برای یک معادله دیفرانسیل خاص باشد. انتگرال زیر را در نظر بگیرید:

$$\Pi = \int_{0}^{H} \left[\frac{D}{2} \left(\frac{dy}{dx} \right)^{2} - Qy \right] dx$$

مقدار عددی Π را می توان هر بار با تعیین تابعی مانند y = f(x) بدست آورد. حساب تغییرات نشان می دهد که تابعی مثل y = g(x) که کمترین عدد Π را تولید کند، جواب معادله دیفرانسیل زیر با شرایط مرزی $y_0 = y_0$ و $y_H = y_H$ است:

$$D\frac{d^2y}{dx^2} + Q = 0$$

در واقع در عملیات فوق از روی انتگرال به معادله دیفرانسیل مربوطه پی برده می شود.

¹ Variational Method

فرآیند می تواند بالعکس باشد. یعنی معادله دیفرانسیل داده شود و از روی آن یک انتگرال تعریف شود. آنگاه توابع مختلف در انتگرال قرار داده شود و هنگامی که مینیمم Π حاصل شد، آن تابع بهترین تقریب برای معادله دیفرانسیل خواهد بود.

روش تغییر مبنای بسیاری از فرمولبندی های اجزاء محدود می باشد اما یک ایراد اساسی دارد و آن اینکه قابل اعمال در خصوص معادلات دیفرانسیل دارای مشتق مرتبه اول نمی باشد. ۳- روشهای باقیمانده وزنی^۱

روشهای باقیمانده وزنی نیز شامل یک انتگرال می باشند. در این روشها ابتدا یک تخمین برای جواب زده می شود و در معادله دیفرانسیل مربوطه قرار می گیرد. از آنجایی که تقریب اولیه در معادله صدق نمی کند، باقیمانده یا خطایی مانند \mathbf{R} حاصل می شود. فرض کنید تابعی مانند y = h(x) ابتدا به عنوان تقریب برای معادله دیفرانسیل زیر بکار رود:

$$D\frac{d^2y}{dx^2} + Q = 0$$

با قرار دادن تابع در معادله خواهیم داشت:

$$D\frac{d^2h(x)}{dx^2} + Q = R(x) \neq 0$$

در روشهای باقیمانده وزنی می بایست رابطه زیر برقرار باشد:

$$\int_{0}^{H} W_{i}(x)R(x)dx = 0$$

باقیمانده معادله در یک تابع وزنی ضرب شده است و انتگرال حاصلضرب می بایست برابر صفر
باشد. تعداد توابع وزنی مورد نیاز برابر است با تعداد ضرایب مجهول در حل تقریبی. توابع وزنی
مختلفی را می توان برای حل انتخاب نمود که در زیر به چند نوع مشهور تر آن اشاره می شود:

¹ Weighted Residual Methods

- روش ترتیب^۱: در این روش توابع ضربه $(x X_i) = W_i(x) = W_i(x)$ به عنوان توابع وزنی انتخاب می شوند. این نوع انتخاب بیانگر این است که می بایست در نقاط خاصی مقدار باقیمانده صفر باشد. تعداد این نقاط برابر تعداد ضرایب مجهول در حل تقریبی است.
- روش تبعی^۲ : هر تابع وزنی برابر واحد، 1=(*W_i*(*x*)، در یک ناحیه خاص انتخاب می شود. این نوع انتخاب بیانگر این که می بایست در طول فاصله ای از یک ناحیه، مجموع (انتگرال) باقیمانده ها برابر صفر گردد. تعداد فواصل انتگرال گیری برابر تعداد ضرایب نامعین در حل تقریبی است.
- روش گالرکین^۳: در روش گالرکین همان تابعی که به عنوان حل تقریبی استفاده می شود، به عنوان تابع وزنی نیز استفاده می شود. این رهیافت، مبنای روش اجزاء محدود برای مسایل دارای مشتق مرتبه اول و بسیاری مسایل دیگر است.
- روش حداقل مربعات[†]: در این روش مقدار خطای R به عنوان تابع وزنی استفاده می شود. بنابراین انتگرال زیر حاصل می شود:

$$Er = \int_{0}^{H} [R(x)]^2 dx$$

این میزان خطا نسبت به ضرایب نامعلوم موجود در حل تقریبی، مینیمم می شود. از روش حداقل مربعات نیز جهت فرموله کردن حل اجزاء محدود استفاده می شود اما این روش به اندازه روش تغییر و روش گالرکین مورد استفاده قرار نمی گیرد.

¹ Collocation Method

² Subdomain Method

³ Galerkin's Method

⁴ Least Squares Method

۲-۲ روش اجزاء محدود روش اجزاء محدود یک دستورالعمل عددی جهت حل مسایل فیزیکی می باشد که توسط معادله دیفراانسیل توصیف می شوند.این روش دارای دو ویژگی است که آن را از سایر روشهای عددی متمایز می سازد:

- ۱- در این روش از یک فرمولبندی انتگرالی جهت ایجاد یک دستگاه معادلات جبری
 ۱- استفاده می شود.
- ۲- در این روش از توابع هموار به طور قطعه ای پیوسته جهت تقریب کمیات مجهول
 ۱ستفاده می شود.

مشخصه دوم، روش اجزاء محدود را از سایر روشهای عددی که فرمولبندی انتگرالی دارند، متمایز می کند.

روش اجزاء محدود را می توان به پنج مرحله اصلی تقسیم کرد:

- ۱- تقسیم ناحیه مورد بحث به تعداد زیادی زیر ناحیه کوچک موسوم به المان^۱.
 نقاط اتصال المانها به یکدیگر ، گره^۲ نامیده می شود.
- ۲ تعیین تقریب اولیه برای حل به صورت یک تابع با ضرایب ثابت مجهول که همواره یا خطی^۳ است و یا مرتبه دوم⁴. پس از تعیین شدن مرتبه تقریب اولیه، معادله حاکم در هر گره نوشته می شود.
- ۳– استخراج دستگاه معادلات جبری. در صورت استفاده از روش گالرکین، تابع وزنی برای هر گره مشخص شده و سپس انتگرال باقیمانده وزنی تشکیل می گردد. با انتگرال گیری، برای هر گره یک معادله جبری ایجاد می گردد که پس استخراج معادلات همه گره ها، دستگاه معادلات بوجود می آید.

¹ Element

² Node

³ Linear

⁴ Quadratic

۵- محاسبه سایر کمیات از روی مقادیر گرهی.

در مرحله اول همانگونه که اشاره گردید، هندسه مساله به نواحی کوچکی موسوم به المان تقسیم می گردد. نقاط اشتراک المانها، گره ها می باشند. به مجموعه یک المان با گره هایش یک مش^۱ گفته می شود. المانها می توانند یک، دو و یا سه بعدی باشند. همچنین بسته به بعد المان، اشکال مختلف برای یک المان قابل تصور است. یک المان دو بعدی می تواند به شکل مثلث ، مربع و یا شکل دلخواه دیگری باشد. از طرفی یک المان سه بعدی نیز می تواند اشکالی مانند چهار وجهی، هرم، منشور ویا مکعب داشته باشد. مش بندی هندسه مساله از مراحل مهم مدل سازی می باشد که مستلزم دقت و مهارت مناسب می باشد.

در مرحله دوم، در واقع تقریب اولیه برای جواب مساله به صورت یک تابع با ضرایب ثابت مجهول در نظر گرفته می شود. این تقریب در محدوده یک المان زده می شود و برای کل شکل مساله انجام نمی گیرد.(به عنوان مثال $u = c_1 x + c_2$ یک تقریب خطی برای توزیع جابجایی در یک المان یک بعدیست.). در خصوص مسایلی که توسط نرم افزار حل می شوند، چون می توان ابعاد المانها را بسیار ریز انتخاب کرد، هیچ گاه تقریبی با درجه بیشتر از دو زده نمی شود. به عبارت دیگر تقریب اولیه برای جواب همواره در نرم افزارها یا خطی است و یا سهموی.

در مرحله بعد معادله حاکم برای تک تک گره ها نوشته شده و پس از انتگرال گیری های لازم، به فرم یک معادله جبری تبدیل می شود. برای روشن تر شدن موضوع به معرفی مفهوم تابع شکلی^۲ می پردازیم. همانگونه که ذکر شد در یک تحلیل اجزاء محدود ابتدا مقادیر گرهی کمیت مد نظر محاسبه می گردد و سپس با میان یابی در هر نقطه دلخواه می توان مقدار کمیت مجهول را بدست آورد. بنا بر این می بایست مرتبه میان یابی معلوم باشد که همانگونه که در مرحله قبل اشاره گردید،

¹ Mesh

² Shape Function

یا خطی و یا مرتبه دو است. المان خطی یک بعدی را در نظر می گیریم . اگر
$$\varphi$$
 کمیت مجهول باشد
که معادله حاکم بر حسب آن است، در این المان حل تقریبی و یا همان تابع میان یابی عبارتست از:
 $\varphi = a_1 + a_2 x$
که در آن a_1 و a_2 مجهول می باشند. در صورتی که این المان بین دو گره i و j با موقعت
های X_i و X_i واقع شده باشد و مقادیر گرهی φ برابر با ϕ_i و $i \phi$ باشد، دو ضریب مجهول a_2 و قابل محاسبه اند.

$$\phi_i = a_1 + a_2 X_i$$
$$\phi_j = a_1 + a_2 X_j$$

که در نتیجه خواهیم داشت:

$$a_1 = \frac{\phi_i X_j - \phi_j X_i}{X_j - X_i}$$
$$a_2 = \frac{\phi_j - \phi_i}{X_j - X_i}$$

حال اگر مقادیر a_1 و a_2 را در رابطه اولیه قرار دهیم خواهیم داشت:

$$\varphi = \left(\frac{X_j - x}{L}\right)\phi_i + \left(\frac{x - X_i}{L}\right)\phi_j$$

که در آن L طول المان است. رابطه بدست آمده فوق رابطه ای استاندارد برای میان یابی است زیرا ترکیب خطی مقادیر گرهی است که ضرایب آنها نیز توابعی خطی از X می باشند. این توابع خطی را با حرف N نمایش می دهند و آنها را توابع شکلی می نامند. در واقع هر گره، تابع شکلی مخصوص به خود را دارد که بیانگر سهم مقدار گرهی آن گره در میان یابی می باشد. بنا بر این توابع شکلی به صورت زیر می باشند:

$$N_i = \frac{X_j - x}{L} \qquad \qquad N_j = \frac{X_i - x}{L}$$

و رابطه میان یابی را می توان به صورت زیر خلاصه کرد:

$$\varphi = N_i \phi_i + N_j \phi_j$$

چند نکته در خصوص توابع شکلی قابل ذکر است. هر تابع شکلی در محل گره خود دارای مقدار یک و در محل گره دیگر دارای مقدار صفر است. مجموع توابع شکلی در یک نقطه همواره برابر یک است. همواره مرتبه توابع شکلی و میانیابی یکسان است. به عنوان مثال اگر حل تقریبی یا همان میان یابی تابعی خطی باشد، توابع شکلی گره ها هم توابعی خطی خواهند بود. از دیگر ویژگی های توابع شکلی این است که مجموع مشتقات آن ها نسبت به یک متغیر (مانند X) برابر صفر است.

پس از استخراج معادلات نوبت به حل آنها می رسد که روشهای متنوعی برای حل موجود است. سپس در مرحله بعد و پس از مشخص شدن مقادیر گرهی، با توجه به ابعاد اولیه و خواص هندسی ماده تعریف شده، سایر کمیات نظیر کرنش، تنش ، نیرو و گشتاور محاسبه می گردند.

فصل دو : آشنایی مقدماتی با ABAQUS

۲-۱- مقدمه

ABAQUS یک مجموعه از برنامه های مدلسازی بسیار توانمند می باشد که مبتنی بر روش اجزاء محدود، قابلیت حل مسایل از یک تحلیل خطی ساده تا پیچیده ترین مدلسازی غیر خطی را دارا می باشد. این نرم افزار دارای مجموعه المانهای^۱ بسیار گسترده ای می باشد که هر نوع هندسه ای را می باشد. این نرم افزار دارای مجموعه المانهای^۱ بسیار گسترده ای می باشد که هر نوع هندسه ای را می توان به صورت مجازی توسط این المان ها مدل کرد. همچنین دارای مدل های مواد مهندسی باسیار زیادی مدل های مواد مهندسی با بسیار زیادی است که در مدلسازی انواع مواد با خواص و رفتار گوناگون نظیر فلزات، لاستیک ها، پلیمرها، کامپوزیت ها، بتن تقویت شده، فومهای فنری و نیز شکننده و همچنین مواد موجود در زمین نظیر خاک و سنگ، قابلیت بالایی را ممکن می سازد.

نظر به اینکه ABAQUS یک ابزار مدلسازی عمومی و گسترده می باشد، استفاده از آن تنها محدود به تحلیل های مکانیک جامدات و سازه (تنش- تغییر مکان) نمی شود. با استفاده از این نرم افزار می توان مسایل مختلفی نظیر انتقال حرارت، نفوذ جرم، تحلیل حرارتی اجزاء الکتریکی، اکوستیک، مکانیک خاک و پیزو الکتریک را مورد مطالعه قرار داد.

استفاده از نرم افزار ABAQUS با وجود اینکه مجموعه قابلیتهای بسیار گسترده ای را در اختیار کاربر قرار می دهد، کار نسبتا ساده ای می باشد. پیچیده ترین مسایل را می توان به آسانی مدل کرد. به عنوان مثال مسایل شامل بیش از یک جزء را می توان با ایجاد مدل هندسی هر جزء و سپس نسبت داده رفتار ماده مربوطه به هر جزء و سپس مونتاژ اجزاء مختلف مدل کرد. در اغلب مدلسازی ها، حتی مدلهای با درجه غیر خطی بالا، کاربر می بایست تنها داده های مهندسی نظیر

¹ Element Library

هندسه مساله، رفتار ماده مربوط به آن، شرایط مرزی و بار گذاری آن مساله را تعیین کند. در یک تحلیل غیر خطی، ABAQUS به طور اتوماتیک میزان نمو بار و تلرانسهای همگرایی را انتخاب و همچنین در طول تحلیل مقادیر آنها را جهت دستیابی به یک جواب صحیح تعدیل می کند. در نتیجه کاربر بندرت می بایست مقادیر پارامترهای کنترلی حل عددی مساله را تعیین کند.

۲-۲- محصولات ABAQUS

ABAQUS/Standard دارای دو ماژول⁷ اصلی جهت تحلیل مسایل است: ABAQUS در ABAQUS در ABAQUS در ABAQUS/Standard در ABAQUS/Explicit . همچنین دو برنامه تحلیلی جهت اضافه کردن به ABAQUS/Standard در موارد ویژه به نامهای ABAQUS/Aqua و ABAQUS/Design موجود می باشد. اضافه بر این کد abaQUS/Losign دو ABAQUS موجود می باشد. اضافه بر این کد ABAQUS Interface For MSC.ADAMS و ABAQUS Interface For MSC.ADAMS و ABAQUS Interface For Moldflow دو برنامه مولان می باشند. ABAQUS Interface For MSC.ADAMS محیط کامل ABAQUS است که شامل قابلیتهای مدلسازی، اجرا و می باشد. مالی می باشد. ABAQUS/CAE محیط کامل ABAQUS است که شامل قابلیتهای مدلسازی، اجرا و مالیتور کردن فرآیند تحلیل و ارزیابی نتایج می باشد. ABAQUS/Viewer بخشی از ABAQUS/CAE است که تامل مولاد دو ارد.

رابطه بین قسمتهای مختلف ABAQUS در شکل زیر قابل مشاهده است:

¹ Load Increment

² The ABAQUS Products

³ Module



ABAQUS/Explicit یک دستورالعمل ویژه برای حل مسایل اجزاء محدود می باشد که از روش دینامیکی صریح^۱ در حل عددی استفاده می کند. این روش برای تحلیل مسایل گذرا و کوتاه دینامیکی مانند برخورد و انفجار مناسب است. همچنین این روش برای تحلیل مسایل با درجه غیر خطی بالا شامل تغییر شرایط تماس نظیر فرآیند فورج، مناسب می باشد.

ABAQUS/CAE² محیط گرافیکی و در واقع قسمتی از ABAUQS است که کاربر با آن سر و کار دارد. در این قسمت عملیات مدلسازی هندسی، تعریف و نسبت دادن خواص ماده به قطعه مورد نظر، مونتاژ قطعات در صورت لزوم، انتخاب نوع تحلیل، تعیین بارگذاری و شرایط مرزی و در نهایت المان بندی مدل انجام می گیرد. به محض آماده شدن مدل در ABAQUS/CAE می توان فرآیند حل مساله را اجرا نمود و سپس در یکی از زیر محیط های CAE به مشاهده و ارزیابی نتایج پرداخت.

¹ Explicit Dynamic

² Complete Abaqus Environment

می باشد که در آن فقط قابلیتهای ABAQUS/Viewer در واقع بخشی از ABAQUS/CAE می باشد که در آن فقط قابلیتهای مربوط به مشاهده نتایج وجود دارد. البته این بخش به صورت جداگانه پس از نصب نرم افزار قابل دسترسی تحت همین عنوان می باشد.

ABAQUS/Aqua مجموعه ای از قابلیتهای دلخواه می باشد که می توان آن را به ABAQUS/Aqua مجموعه ای از قابلیتهای دلخواه می باشد که می توان آن را به ABAQUS/Standard اضافه کرد. این قسمت جهت تحلیل سازه های موجود در آب نظیر سکوهای استخراج نفت مورد استفاده قرار می گیرد. همچنین در ین مجموعه قابلیتها، آثار امواج باد و آب و نیز امتخراج نفت مورد استفاده قرار می باشد. ABAQUS/Aqua در این گزارش مورد بحث قرار نمی گیرد.

می ABAQUS/Standard نیز مجموعه ای از قابلیتهای قابل اضافه به ABAQUS/Standard می باشد که جهت انجام تحلیل حساسیت (مربوط به بهینه سازی) بکار می رود. ABAQUS/Design در این گزارش مورد بحث قرار نمی گیرد.

ABAQUS Interface For MOLDFLOW را به یک مدل ایجاد شده در نرم ABAQUS تبدیل می کند تا از حل گرهای افزار MOLDFLOW را به یک فایل آماده تحلیل در ABAQUS تبدیل می کند تا از حل گرهای ABAQUS جهت تحلیل مساله استفاده شود. این قسمت در این گزارش مورد بحث قرار نمی گیرد. ABAQUS جهت تحلیل مساله استفاده شود. این قسمت در این گزارش مورد بحث قرار نمی گیرد. محدود ABAQUS می سازد تا مدل اجزاء ABAQUS Interface for MSC.ADAMS باشد. این قسمت نیز در محدود Sinterface شود. این گزارش مورد برسی قرار نمی گیرد. ۲-۳- روش حل Standard در مسایل حالت پایدار(مستقل از زمان) توسط یک مثال روش اجزاء محدود در حل Standard بیان می گردد. مساله عبارتست از یک میله (خرپای تک عضوی) که از یک انتها ثابت شده و در انتهای دیگر تحت بار کششی قرار دارد. می خواهیم جابجایی انتهای آزاد میله، تنش در میله و نیروی عکس العمل در تکیه گاه را بیابیم.



نخستین گام در حل هر مساله به روش اجزاء محدود شکستن هندسه مساله به اجزاء ریز به نام المان می باشد.هر المان بیانگر بخشی گسسته از یک ساختار فیزیکیست. المانها توسط گره های مشترک به یکدیگر متصل می باشند. مجموعه یک گره و المان ، مش^۲ نامیده می شود. در یک مساله تحلیل تنش، متغیر های اصلی مورد محاسبه در ABAQUS جابجایی گره ها می باشد. چنانچه میزان جابجایی در هر گره بدست آید، تنش و کرنش در هر المان به سادگی قابل محاسبه خواهد بود. در این مثال، میله به دو المان تقسیم می شود.



ترسیمه آزاد هر گره در شکل نشان داده شده است:

¹ or Implicit

² Mesh



به طورکلی هر گره یک بار خارجی وارد بر مدل (P) و نیز یک با داخلی ناشی از تنش موجود در المان را تحمل می کند. به جهت اینکه میله دارای تعادل استاتیکی است ، برآیند نیروها در هر گره می بایست صفر باشد. معادله تعادل برای گره <u>(</u> به صورت زیر است:

 $P_a + I_a^1 = 0$:: با فرض اینکه تغییر طول میله کم باشد (ناحیه خطی) ، کرنش در المان شماره <u>۱</u> عبار تست ا $\mathcal{E}_{11} = \frac{u^b - u^a}{L}$ که u^a و u^b تغییر مکانها در گره ها می باشند و L طول المان است. با فرض الاستیک بودن

رفتار ماده، تنش در المان از رابطه زیر قابل محاسبه است:

$$\sigma_{11} = E\mathcal{E}_{11}$$

integrada in

معادله تعادل در گره b عبارتست از:

$$\begin{split} P_b &- \frac{EA}{L} (u^b - u^a) + \frac{EA}{L} (u^c - u^b) = 0 \\ e \text{ relations of the state of the$$

$$\begin{cases} P_{a} \\ P_{b} \\ P_{c} \end{cases} - \begin{bmatrix} K_{1} & -K_{1} & 0 \\ -K_{1} & (K_{1} + K_{2}) & -K_{2} \\ 0 & -K_{2} & K_{2} \end{bmatrix} \begin{cases} u^{a} \\ u^{b} \\ u^{c} \end{cases} = 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$= 0.$$

$$=$$

¹ Stiffness

۲-٤- روش حل Explicit

در این قسمت قصد بر آن است تا تصویری کلی از نحوه انتقال نیرو در یک مدل هنگامی که از روش Explicit استفاده می شود را بیان کنیم. بر خلاف روش Standard که در مسایل توزیع تنش اثر زمان در آن لحاظ نمی شود (چون مساله حالت پایدار است) در روش Explicit زمان نقش مهمی دارد. این روش را با یک مثال در خصوص انتشار موج تنش در یک میله با سه المان یررسی می کنیم:



شرایط میله در طول زمان بررسی می شود. در این روش زمان کل تحلیل به نمو^۱ های متعدد تقسیم می شود. در نخستین نمو زمان، گره شماره <u>1</u> شتابی برابر u_1 ناشی از بار اعمالی P دارد. این شتاب باعث می شود گره <u>1</u> دارای سرعتی برابر ₁ شود که متعاقبا باعث ایجاد نرخ کرنش ₁ g_3 در المان <u>1</u> می شود. نمو کرنش، ₁ دارای سرعتی برابر ₁ شود که متعاقبا باعث ایجاد نرخ کرنش را آید.کرنش کلی پس از اولین نمو زمانی، حاصلجمع کرنش اولیه، g_0 و میزان افزایش کرنش در نخستین نمو است. در این مثال کرنش اولیه برابر صفر در نظر گرفته می شود. هنگامی که کرنش در یک المان بدست آمد، تنش موجود در آن نیز با توجه به خواص ماده تشکیل دهنده آن، بدست می آید. برای یک ماده الاستیک خطی، تنش را می توان به سادگی و از حاصلضرب مدول الاستیسیته در کرنش بدست آورد. گره های <u>۲</u> و <u>۳</u> در نمو نخستین جابجا نمی شوند زیرا نیرویی به آنها واردنمی

¹ Increment

است:

مراحل یافتن تنش در نخستین المان و در نخستین نمو زمان در شکل زیر نشان داده شده

P 1 1 2 2 3 3 4

$$\begin{split} \ddot{u}_{1} &= \frac{P}{M_{1}} \Rightarrow \dot{u}_{1} = \int \ddot{u}_{1} dt \Rightarrow \dot{\varepsilon}_{el1} = \frac{-\dot{u}_{1}}{l} \Rightarrow d\varepsilon_{el1} = \int \dot{\varepsilon}_{el1} dt \\ \Rightarrow \dot{\varepsilon}_{el1} = \varepsilon_{0} + d\varepsilon_{el1} \Rightarrow \sigma_{el1} = E\varepsilon_{el1} \end{split}$$

در دومین نمو زمان تنش موجود در المان <u>۱</u> باعث ایجاد نیرو در گرهای <u>۱</u> و <u>۲</u> می شود. بنا

براین با نوشتن معادله حرکت در خصوص گره های <u>ا و ۲</u> مطابق شکل خواهیم داشت:

$$P \xrightarrow{1}_{eti} = \sigma_{eti} A$$

$$\begin{split} \ddot{u}_{1} &= \frac{P - I_{el1}}{M_{1}} \Rightarrow \dot{u}_{1} = \dot{u_{1}}^{old} + \int \ddot{u}_{1} dt \quad \dot{\varepsilon}_{el1} = \frac{\dot{u}_{2} - \dot{u}_{1}}{l} \Rightarrow d\varepsilon_{el1} = \int \dot{\varepsilon}_{el1} dt \\ \ddot{u}_{2} &= \frac{I_{el1}}{M_{2}} \Rightarrow \dot{u}_{2} = \int u_{2} dt \qquad \Rightarrow \varepsilon_{el1} = \varepsilon_{1} + d\varepsilon_{el1} \\ \Rightarrow \sigma_{el1} = E\varepsilon_{el1} \end{split}$$

انتگرال گیری روی زمان

ABAQUS/Explicit از یک قانون تفاضل مرکزی برای انتگرال گیری از معادلات حرکت به طور صریح در طول زمان استفاده می کند. شرایط سینماتیکی در یک نمو زمانی برای محاسبه شرایط مشابه در نمو زمانی بعدی مورد استفاده قرار می گیرد.در آغاز نمو زمان، معادله تعادل دینامیکی مورد حل قرار می گیرد. این معادله بیانگر این است که حاصلضرب ماتریس جرمی گره ها، M، در ماتریس شتاب گره ها آر است با ماتریس نیروی خالص در گره ها. (نیروی خالص در هر گره برابر است با تفاضل نیروی خارجی از نیروهای داخلی):

$M\ddot{\mathbf{u}} = \mathbf{P} - \mathbf{I}.$

بنابر این شتاب در آغاز نمو زمانی جاری به صورت زیر محاسبه می گردد:

$$\mathbf{u}|_{(i+\Delta i)} = \mathbf{u}|_{(i)} + \Delta i|_{(i+\Delta i)} \dot{\mathbf{u}}|_{(i+\Delta i)}.$$

بدین گونه شرط تعادل دینامیکی در آغاز نمو زمان، منجر به یافتن شتاب می شود. با دانستن شتاب، سرعت و با دانستن سرعت، تغییر مکان در طول زمان به شکل صریح محاسبه می گردد. عبارت "صریح" به این امر باز می گردد که حالت انتهایی هر نمو زمانی تنها به حالت (تغییر مکان-سرعت و شتاب) ابتدای آن نمو بستگی دارد.در این روش از شتاب ثابت انتگرال گیری می شود و بنا براین جهت هر چه دقیق تر بودن جوابها، می بایست نمو های زمانی به حد کافی کوچک اختیار شوند تا فرض شتاب ثابت در خصوص آنها معقول باشد. این امر باعث می شود در یک تحلیل هزاران نمو زمان لازم باشد اما خوشبختانه زیاد بودن نمو ها مشکلی پدید نمی آورد زیرا معادلات برای هر نمو به صورت مستقل حل می شوند و نیازی به حل دستگاه معادلات نمی باشد. بیشتر زمان تحلیل هم صفر محاسبات المانی می شوند و نیازی به حل دستگاه معادلات نمی باشد. بیشتر زمان تحلیل هم محاسبات گرهی و یافتن تغییر مکان هر گره، محاسبات المان ها که شامل بدست آوردن کرنش یک المان، اعمال رفتار ماده برای بدست آوردن تنش و در نهایت محاسبه نیرو های داخلی است، انجام می شود.

$$\begin{split} \ddot{\mathbf{u}}_{(t)} &= \mathbf{M}^{-1} \left(\mathbf{P}_{(t)} - \mathbf{I}_{(t)} \right) \\ &- \text{lit} \\ \dot{\mathbf{u}}_{(t+\frac{\Delta t}{2})} &= \dot{\mathbf{u}}_{(t-\frac{\Delta t}{2})} + \frac{\left(\Delta t_{(t+\Delta t)} + \Delta t_{(t)} \right)}{2} \quad \ddot{\mathbf{u}}_{t} \\ &\mathbf{u}_{(t+\Delta t)} &= \mathbf{u}_{(t)} + \Delta t_{(t+\Delta t)} \dot{\mathbf{u}}_{(t+\frac{\Delta t}{2})} . \end{split}$$

۲- محاسبات المان

- محاسبه نمو کرنش المان،
$$d\varepsilon$$
، از روی نرخ کرنش ε
- محاسبه تنش از رابطه خاصیت ماده $(\sigma_{(t)}, d\varepsilon) = I(\sigma_{(t+\Delta t)})$
- بدست آوردن نیروهای جدید گرهی و جایگزینی آنها $I_{(t+\Delta t)}$
- قرار دادن $t = t + \Delta t$ و رفتن به شماره **۱**

فواید روش انتگرالگیری صریح

این روش جهت مدل سازی مسایل دینامیکی با فرکانس بالا و سرعت زیاد که نیازمند نموهای بسیار زیاد می باشند، بسیار مناسب است.

شرایط گوناگون تماس و نیز پدیده های با ناپیوستگی زیاد به گونه مناسبی با روش صریح مدل و فرموله می شوند و می توانند به صورت گره به گره و بدون نیاز به تکرار حل شوند. شتاب گره ها می تواند به گونه ای تنظیم شود که در هنگام تماس نیرو های خارجی و داخلی را بالانس کند.

مهمترین و برجسته ترین ویزگی روش صریح، عدم نیاز به حل یک دستگاه معادلات می باشد که این امر ناشی از عدم وجود ماتریس سختی کلی^۱ است. این ماتریس در روش ضمنی مورد نیاز است. از طرف دیگر به دلیل اینکه متغیر های هر حالت به طور صریح محاسبه می شوند، در این روش تکرار و خطا صورت نمی گیرد.

5-0-7 روش حل Standard در مسایل وابسته به زمان

همانطور که ملاحظه شد، در روش حل ضمنی می بایست مجموعه ای از معادلات به طور همزمان و به صورت دستگاه معادلات حل شوند. حال در خصوص مسایلی که وابستگی به زمان دارند و می خواهیم آنها را از روش ضمنی حل کنیم، مجموعه معادلات ذکر شده می بایست در هر نمو زمانی حل شوند. همانطور که اشاره گردید، در روش صریح معادله تعادل دینامیکی (یا همان معادله

¹ Global Stiffness Matrix

ABAQUS/Standard به طور اتوماتیک اندازه نمو زمانی را انتخاب می کند. البته این مقدار را کاربر نیز می تواند انتخاب کند زیرا روش حل ضمنی بر خلاف روش صریح بدون هیچ قید و شرطی همگرا می باشد. به همین دلیل معمولا اندازه نمو زمان در حل ضمنی بزرگتر از روش حل صریح است. برای یک مساله غیر خطی مجموعه معادلات بدست آمده در یک نمو زمان، به روش تکراری حل می شوند و در هر نموی از زمان چندین مرحله تکرار¹ لازم است تا جوابی در محدوده تلرانسهای تعیین شده بدست آید.

برای یک مساله عادی با پاسخ غیر خطی روش نیوتن دارای همگرایی از مرتیه دو است که در زیر نشان داده شده است :

خطای نسبی	شماره تكرار
١	١
10^{-2}	٢
10^{-4}	٣
	۴

¹ Iteration

در صورتی که مساله دارای پروسه های با ناپیوستگی زیاد نظیر تماس و لغزش با اصطکاک باشد، ممکن است همگرایی مرتبه دوم برقرار نباشد و تعداد تکرار بیشتری لازم باشد. همچنین گاهی اوقات جهت تحقق معادلات تعادل به طور اتومات اندازه نمو زمان توسط نرم افزار تغییر می کند. در بدترین حالت ممکن، اندازه نمو زمان در روش حل ضمنی ممکن است به اندازه نمو زمان در یک تحلیل عادی از روش صریح برسد مضاف بر این که می بایست معادلات زیادی هم به طور همزمان حل شوند. در برخی از مسائل هم استفاده از روش ضمنی تضمینی به همگرایی ندارد.

همانگونه که ذکر گردید، هر تکرار در یک نمو زمان، با حل یک دستگاه معادلات خطی بزرگ همراه است که این امر نیازمند حجم محاسبات بسیار بالا و در نتیجه فضای دیسک و حافظه قابل توجهی می باشد. برای مسایل پیچیده تر، محاسبات گرهی این روش بسیار بیشتر و طولانی تر از محاسبات مربوط به المان ها و ماده است. در عمل ماکزیمم حجم محاسبات قابل انجام توسط امکانات سخت افزاری سیستم محدود می شود تا اینکه زمان مورد نیاز تعیین کننده باشد.

۲-۲- مقایسه روشهای ضمنی و صریح در مسایل وابسته به زمان

ABAQUS/Standard و ABAQUS/Explicit قادر به حل طیف وسیعی از مسائل می باشند. مشخصات روش های ضمنی و صریح تعیین می کند که کدام روش را برای یک مساله داده شده انتخاب کنیم. در مورد مسائلی که می توان هر دو روش را به کار برد، بازدهی و مدت زمان کمتر حل است که باعث می شود یکی از دو روش را انتخاب کنیم.

در هر دو روش Standard و Explicit معادلع تعادل دینامیکی (معادله حرکت) به صورت زیر می باشد:

 $M\bar{u}=P-I,$

که در آن M ماتریس جرم، P برآیند نیروهای خارجی و I برآیند نیروهای داخلی می باشد. همچنین u شتاب گره مورد نظر است. هر دو روش حل، شتاب در گره ها را محاسبه می کنند و در هر دو روش نحوه محاسبات مربوط به المان نیز یکسان است. تفاوت دو روش در نحوه محاسبه شتابهای گره ها می باشد. در روش ضمنی معادله تعادل در زمان $t + \Delta t$ اعمال می شود حال آنکه در روش صریح این معادله در زمان t مورد بررسی قرار می گیرد. در صورتی که تعداد المانها برابر باشد، استفاده از روش صریح مقرون به صرفه تر است.

اثر ریز کردن مش ها^۱ نیز بر ABAQUS/Standard مدت زمان محاسبات با تعداد المانها رابطه مستقیم در صورت استفاده از ABAQUS/Explicit مدت زمان محاسبات با تعداد المانها رابطه مستقیم و با اندازه کوچکترین المان رابطه معکوس دارد. بنابر این در صورت کوچک کردن مش ها، حجم محاسبات به دلیل زیاد شدن تعداد المان ها و نیز کوچک شدن اندازه کوچکترین المان افزایش می یابد. به عنوان مثال یک مدل سه بعدی به المانهای مکعبی یکسان در نظر می گیریم. اگر ابعاد مش به نسبت ۲ در هر جهت کاهش یابد، با توجه به سه بعدی بودن مدل، حجم محاسبات به ضریب 2×2×2 به دلیل افزایش تعداد المانها و نیز به نسبت ۲ به دلیل کاهش اندازه کوچکترین المان، افزایش می یابد. بنابراین در مجموع حجم محاسبات ۶۱ برابر می شود . به تبع آن زمان مورد استفاده نیز به همین میزان افزایش می یابد. از طرفی میزان حافظه و فضای دیسک مورد نیاز تنها بستگی به تعداد المانها دارد و تابعی از اندازه المانها نیست. بنا بر این نیاز به این امکانات سخت افزاری ۸ برابر

بر خلاف روش Explicit که در آن تخمین مدت زمان تحلیل کار نسبتا سر راستی است، در روش Implicit این عمل نسبتا دشوار است. مشکل بودن تخمین زدن میزان افزایش زمان تحلیل در اثر کوچک کردن مش ها در روش Implicit به دلیل رابطه بین نحوه تصال المانها و مدت زمان مورد

¹ Mesh refinement

نیاز برای تحلیل می باشد که این این رابطه مستقل از نوع مساله می باشد. این وابستگی در روش Implicit، Explicit وجود ندارد. تجربه نشان داده است که در بسیاری از مسایل حل شده به روش Implicit، مثال مدت زمان مورد نیاز برای حل متناسب با مجذور تعداد درجات آزادی است. با در نظر گرفتن مثال مورد اشاره فوق، در صورتی که مش ها با ضریب ۲ در همه جهات کوچک شوند، تعداد درجات آزادی با ضریب ۸ افزایش می یابد که این امر باعث می گردد زمان صرف شده با ضریب ۶۶ افزایش یابد. میزان حافظه و فضای دیسک مورد نیاز نیز به همین نسبت افزایش می یابد.

بنا براین در صورت یکسان بودن مش ها در روش Explicit صرفه جویی بیشتری در مدت زمان محاسبات انجام می شود. نمودار زیر بیانگر این مطلب است:



Number of degrees of freedom

ABAQUS/CAE المان ها در -۷-۲

با توجه به مهم بودن نوع تکنیک مش بندی و نیز نوع المان مورد استفاده ، کاربر می بایست اطلاعات بیشتری در زمینه المان ها داشته باشد.از این رو در این بخش ابتدا به بیان ویژگی های یک المان و توضیحات تئوریک می پردازیم و نحوه پیاده سازی مطالب گفته شده را در محیط Mesh بررسی خواهیم کرد. طیف وسیعی از المان ها در ABAQUS قابل استفاده است که ازر این جهت توانایی بسیار زیادی را به کاربر می دهد تا بتواند انواع مختلف مسایل را مدل کرده و تحلیل نماید. در این بخش با پنج ویژگی یک المان که رفتار آن را معین می سازند آشنا می شویم.

هر المان دارای پنج ویژگی زیر است:

- خانواده ٰ
- درجات آزادی (که مستقیما به خانواده المان بستگی دارد).
 - تعداد گره ها
 - روش فرمول بندی^۲
 - روش انتگرال گیری^۳

هر المان در ABAQUS دارای یک اسم منحصر به فرد می باشد، مانند S4R، T2D2، و یا C3D8I. نام یک المان بیانگر تمامی پنج خاصیت آن است. حال به بررسی هر یک از ویژگی های بیان شده می پردازیم:

۲-۷-۱ خانواده:

در شکل زیر انواع خانواده های المان هایی که در مسایل تحلیل تنش کاربرد دارند را مشاهده می کنید.

¹ Family

² Formulation

³ Integration



یکی از تفاوت های اصلی المان های دو خانواده با هم نوع هندسه المان ها آن خانواده ها می باشد. در ادامه با ویژگی های چند خانواده از المانهای فوق آشنا می گردید.

اولین حرف یا حروفی که در نام یک المان مشاهده می شود بیانگر خانواده آن المان است. برای مثال در المان S4R حرف S بیانگر این است که این المان از خانواده Shell می باشدو نیز در خصوص المان C3D8I حرف C بیانگر این است که این المان از خانواده Continuum می باشد.

۲-۷-۲ درجات آزادی

درجات آزادی در واقع متغیر های اصلی می باشند که در هنگام تحلیل محاسبه می گردند.برای یک مدل سازی تنش- تغییر مکان درجات آزادی اصلی تغییر مکان های گره ها می باشند. در خصوص المان های shell و Beam دوران در گره ها نیز از درجات آزادی است. در یک مدلسازی انتقال حرارت درجات آزادی عبارتن از دمای گره ها. بنابراین مشخص می گردد که برای یک تحلیل انتقال حرارتی باید الما نهای متفاوت با المان های یک تحلیل تنش استفاده کرد. سیستم عدد گذاری زیر برای نمایش دادن درجات آزادی در ABAQUSاستفاده می شود:

- 1 تغيير مكان در جهت 2
- 2 تغيير مكان در جهت 2

- 3 تغيير مكان در جهت 3
 - 4 دوران حول محور 1
 - 5 دوران حول محور 2
 - 6 دوران حول محور 3
- Beam پیچش⁽ در مقطع یک المان
 - 8 فشار اكوستيكى يا خالص
 - 9 پتانسيل الکتريکي

11 دما برای المان های continuum و یا در اولین نقطه در جهت ضخامت یک المان

Shell و يا Beam

+12 دما در دیگر نقاط ضخامت یک المان Beam و یا Shell

در خصوص المان های Axisymmetric نماد ها متفاوتند. در این المان ها تغییر مکان ها و دوران ها به شرح زیر نماد گذاری می شوند:

- r تغيير مكان در جهت
- z تغییر مکان در جهت
- 6 دوران در صفحه r-z

جهات r و z به ترتیب جهت های شعاعی و محوری می باشند.

۲-۷-۳ تعداد گره ها – مرتبه میانیابی

تغییر مکان ها، دوران ها، دما و سایر درجات آزادی اشاره شده در قسمت قبل تنها در گره های یک المان محاسبه می گردند. در هر نقطه دیگر داخل المان تغییر مکان را می بایست از روی مقادیر گرهی میانیابی کرد. معمولا مرتبه این میانیابی از روی تعداد گره های یک المان تعیین می

¹ Warping

گردد.المان هایی که فقط در گوشه های خود دارای گره می باشند ، مانند المان C3D8 که در شکل نشان داده شده است، از میان یابی خطی در هر جهت استفاده می کنند و از این رو المان های خطی و یا مرتبه اول نامیده می شوند. المان هایی که دارای گره در وسط هر لبه خود می باشند، مانند المان C3D20 نشان داده شده در شکل، از میان یابی سهموی^۱ (مرتبه دوم) استفاده می کنند و از این رو المان های سهموی و یا مرتبه دوم نام گرفته اند.





(a) Linear element (8-node brick, C3D8)

(b) Quadratic element (20-node brick, C3D20)

معمولا تعداد گره های یک المان در نام آن قید می شود. همانگونه که مشاهده می کنید المان هشت گرهی خطی بالا دارای نام C3D8می باشد که رقم 8 در انتهای آن بیانگرد تعداد گره های آن می باشد. این نوع نماد گذاری برای بعضی خانواده ها اندکی متفاوت است. به عنوان مثال در خصوص المان های Beam تعداد گره ها در نام به این صورت می آید. المان B31 یک المان مرتبه اول سه بعدیست و المان B32 یک المان مرتبه دوم سه بعدیست.

۲-۷-۴ فرمولبندی

فرمولبندی یک المان به تئوری ریاضی تعیین رفتار المان باز می گردد. همه المان های مورد استفاده در تحلیل های تنش- تغییر مکان از فرمولبندی لاگرانژی یا جرم کنترل استفاده می کنند. دراین نوع فرمولبندی ماده داخل المان تا انتهای تحلیل داخل المان باقی می ماند و نمی تواند از مرز

¹ Quadratic

المان خارج شود. در حالت مقابل فرمولبندی اویلری یا دیدگاه حجم کنترل وجود دارد که در آن المان در فضا ثابت است و ماده از داخل آن جریان پیدا می کند. ABAQUS از این نوع فرمولبندی برای مدل کردن مسایل انتقال حرارت استفاده می کند.

برای اینکه بتوان انواع مختلف رفتار مواد را توصیف کرد، بعضی از خانواده المان ها از چندین نوع متفاوت فرمولبندی استفاده می کنند. به عنوان مثال خانواده المان Shell دارای سه کلاس می باشد: یکی با فرمولبندی عمومی مثل سایر المانها، یکی با فرمولبندی مخصوص پوسته های نازک و دیگری با فرمولبندی مخصوص پوسته های ضخیم.

بعضی از المان ها علاوه بر فرمولبندی استاندارد، از نوعی فرمولبندی دیگر نیز استفاده می کنند. این نوع المان ها در انتهای نام خود دارای کاراکتری می باشند که بیانگر فرمولبندی آنها می باشد. به عنوان مثال خانواده های Beam ،Continuum و Truss دارای المان هایی با فرمولبندی هیبرید^۱ می باشند که در آن فشار (برای المانهای continuum) و نیروی محوری (برای المانهای Beam و Truss و Truss) به عنوان یک مجهول اضافه در نظر گرفته می شود. این المانها با حرف H انتهای آنان شناخته می شوند.(مثل C3D8H و C3D8H).

فرمولبندی بعضی المانها به گونه ایست که می توان از آنها در تحلیل های کوپله استفاده کرد. برای مثال المانهایی که با حرف C آغاز و با حرف T به پایان می رسند (مثل C3D8T) دارای هر دو نوع درجات آزادی مکانیکی و حرارتی می باشند و برای تحلیل های مرکب از بار گذاری مکانیکی و حرارتی استفاده می شوند.

۲-۷-۵ انتگرال گیری

ABAQUS از روشهای عددی جهت انتگرال گیری کمیت های مختلف در حجم یک المان استفاده می کند. ABAQUS رفتار ماده را در هر integration point یک المان با استفاده از روش مربع سازی گوس محاسبه می کند.در صورتی که از المان های continuum استفاده می کنید،

¹ Hybrid

می بایست از دو گزینه Full integration و reduced integration یکی را انتخاب کنید. این انتخاب تانید این انتخاب تاثیر به سزایی در دقت حل مساله دارد.

المان هایی که انتگرال گیری آنها از نوع reduced می باشد در انتهای نام خود دارای حرف RAمی باشند.(در صورتی که این المانها دارای فرمولبندی هیبرید باشند در انتهای نام آنها RH قرار دارد.) برای مثال CAX4 یک المان Full integration خطی تقارن محوری continuum و CAX4R همین المان از نوع reduced integration است.

۲-۸- فرمولبندی و انتگرال گیری در المان ها

تاثیر مرتبه المان (خطی یا مرتبه دو) و نحوه انتگرال گیری بر دقت جواب در یک تحلیل تنش- تغییر مکان توسط یک مثال بیان می گردد. این مثال عبارتست از یک تیر یک سر گیر دار که در انتهای آزاد خود تحت بار N 5 قرار دارد. طول تیر mm 150 ، عرض مقطع آن 2.5 mm و عمق مقطع 5mm می باشد. ماده تشکیل دهنده آن دارای مد.ل یانگ برابر GPa 70 GPa و ضریب پواسون 0.3 می باشد.



همانگونه که می دانیم خیز انتهای آزاد یک تیر یک سر گیر دار از رابطه $\delta = \frac{Pl^3}{3EI}$ بدست می آید. طبق این رابطه خیز انتهای آزاد تیر می بایست برابر **3.09 mm** باشد.

Full integration -1-A-Y

عبارت full integration به تعداد نقاط گوس مورد نیاز برای انتگرال گیری جملات در جه دو در ماتریس سختی یک المان هنگامی که دارای گوشه های راست باشد، باز می گردد. همچنین می fully بایست گره های میانی دقیقا در وسط لبه هایی که روی آنها قرار دارند باشند. المان خطی fully بایست گره های میانی دقیقا در وسط لبه هایی که روی آنها قرار دارند باشند. المان خطی integration integrated دو محمل در هر جهت دارد. بنابر این المان سه بعدی G3D8 دارای آرایه ای ۸ عضوی از integration point ها می باشد. المان های مرتبه دو integration point دارای سه ای ۸ عضوی از integration point ها می باشد. المان های مرتبه دو integration ها در المانهای در هر جهت می باشند. محل قرار گیری integration ما در المانهای دو بعدی مربعی fully integrated در شکل نشان داده شده است.



Linear element (e.g., CPS4)

Quadratic element (e.g., CPS8)

fully انواع مختلف مش ها جهت مدلسازی تیر یک سر گیر دار استفاده شده است. این المانها fully انواع مختلف مش ها جهت مدلسازی تیر یک سر گیر دار استفاده شده اند. شکل زیر integrated و دوم و ایز با چگالی های مختلف تست شده اند. شکل زیر چگالی المانهای مورد استفاده را نشان می دهد.



نسبت خیز ایجاد شده در هر مرحله به مقدار تئوری برای هر المان در جدول نشان داده شده است:

Element	Mesh Size (Depth × Length)				
	1 × 6	2 × 12	4 × 12	8 × 24	
CPS4	0.074	0.242	0.242	0.561	
CPS8	0.994	1.000	1.000	1.000	
C3D8	0.077	0.248	0.243	0.563	
C3D20	0.994	1.000	1.000	1.000	

المانهای خطی CPS4 و C3D8 میزان خیز را بسیار بد بدست آورده اند. برای این دو المان همچنین مش ها با ابعاد بزرگتر دارای دقت کمتری در جواب می باشند. اما کوچکترین مش مورد استفاده با این دو المان نتیجه ای 0.56 جواب صحیح را بدست داده است. توجه شود که برای المانهای خطی از نوع full integration تعداد المان در ضخامت مدل در موارد بالا یکسان بوده است. این امر (دقت کم جوابهای المانهای خطی) ناشی از پدیده قفل شدگی برشی⁽ می باشد که یک مشکل اساسی در مورد همه انواع المانهای خطی الشوی می باشد می باشد.

همانگونه که در نتایج مشاهده گردید قفل شدگی برشی باعث می شود المان در خمش بیش از حد مقاوم^۲ باشد. این امر به صورت زیر بیان می شود: فرض کنید قسمت کوچکی از ماده در یک سازه تحت خمش خالص باشد. ماده به صورتی که در شکل زیر نشان داده شده است تغییر شکل می دهد.



اضلاع یک المان خطی قابلیت خم شده را ندارند. بنابر این اگر این قطعه کوچک ماده با استفاده از یک المان خطی مدل شود، تغییر شکل آن به صورت زیر خواهد بود:

¹Shear locking

² Stiff


برای نمایش بهتر خطوط نقطه چین که از محل integration point ها می گذرند، نمایش داده شده اند. واضح است که ضلع بالایی افزایش طول یافته است که بیانگر این است که تنش نرمال در جهت 1، σ_{11} ، کششی است. همچنین ضلع پایین کاهش طول یافته است که بیانگر این مطلب در جهت 1، σ_{11} ، σ_{11} ، σ_{11} ، مطلب است که تنش نرمال در این قسمت فشاری است. با فرض اینکه ابعاد این المان کوچک است، اضلاع قائم تغییر طول چندانی نداشته اند بنابراین σ_{22} در همه integration point ها برابر صفر است. همه تغییر طول چندانی نداشته اند بنابراین σ_{22} در همه integration point ها برابر صفر است. همه قائم تغییر طول چندانی نداشته اند بنابراین σ_{22} در همه integration point ها برابر مفر است. همه است که تغییر طول چندانی نداشته اند بنابراین σ_{22} در همه integration point ها برابر مفر است. همه این پدیده ها با آنچه در واقعت از خمش یک ماده انتظار می رود، مطابق است. اما در هر این پدیده ای از موجه در واقعت از خمش یک ماده انتظار می رود، مطابق است. اما در هر است. اما در هر است. اما در هر این پدیده یا با آنچه در واقعت از خمش یک ماده انتظار می رود، مطابق است. اما در هر این پدیده ای از موجه در واقعت از خمش یک ماده انتظار می رود، مطابق است. اما در هر است. است. اما در هر این پدیده ای از موجه در اقعت از خمش یک ماده انتظار می رود، مطابق است. اما در هر این پدیده ای از موجه بین خطوط افقی و قائم که در ابتدا برابر 90 درجه بوده است. تغییر کرده است. این امر بیانگر این مطلب است که تنش برشی σ_{12} در ابتدا برابر و مول است. تنش برشی رفد است. که است برای مود است. تفیز صفر است که اشتباه است. تنش برشی در قطعه ای از ماده که تحت خمش خالص است برابر صفر است.

این تنش برشی به دلیل اینکه اضلاع المان نمی توانند خم شوند، بوجود می آید. حضور این تنش برسی به این معناست که انرژی کرنشی تغییر شکل برشی را پدید آورده است تا اینکه تغییر شکل خمشی را پدید آورد بنابراین میزان خیز کاهش یافته است. (المان سخت است).

قفل شدگی برشی تنها کارایی المانهای خطی fully integrated را تحت بار های خمشی کاهش می دهد و این المانها تحت بار برشی و انواع دیگر به خوبی عمل می کنند. قفل شدگی برشی در المانهای مرتبه دو مشکل ایجاد نمی کند زیرا اضلاع آنها قابلیت خم شدن را دارند. از همین روست که میزان نسبتا دقیقی را برای خیز در جدول برای این نوع المانها مشاهده می کنیم. شکل زیر تغییر شکل المان مرتبه دو fully integrated را تحت خمش نشان می دهد.



المانهای fully integrated خطی می بایست در مواردی استفاده شوند که کاربر مطمئن است که بارگذاری مدل در آن حداقل خمش ممکن را ایجاد می کند. همچنین المانهای مرتبه دو fully integrated نیز تحت تنش های پیچیده قفل می کنند. بنا براین می بایت جوابهای بدست آمده از این نوع المانها را به دقت چک کرد . اما این نوع المانها برای مدل کردن نواحی با تمرکز تنش محلی بسیار مناسب می باشند.

Reduced integration $-Y-\lambda-Y$

شده است :

تنها المانهای چها ضلعی و شش وجهی می توانند از نوع reduced integration باشند وسایر المانها از نوع full integration می باشند. اما می توان در یک مش بندی از هر دو نوع استفاده کرد. المانهای reduced integration دارای یک integration point کمتر در هر جهت می باشند. المانهای integration point خطی تنها یک integration point در وسط خود دارند. در شکل محل integration های دو المان خطی و مرتبه دو مرتبه دو reduced integration نشان داده



Element	Mesh Size (Depth × Length)						
	1 × 6	1 × 6 2 × 12 4 × 12		8 × 24			
CPS4R	20.3 [*]	1.308	1.051	1.012			
CPS8R	1.000	1.000	1.000	1.000			
C3D8R	70.1 [*]	1.323	1.063	1.015			
C3D20R	0.999**	* 1.000 1.000		1.000			

مدلسازی تیر یک سر گیردار با المانهای reduced integration نیز انجام گرفت. در این مورد چگالی مش ها مانند قسمت قبل است. نتایج در جدول قابل مشاهده است:

* no stiffness to resist the applied load, ** two elements through width

المانهای خطی reduced integration بسیار انعطاف پذیر می باشند به دلیل اینکه خود دارای یک مشکل عددی به نام hourglassing می باشند. مجددا یک المان خطی reduced integration را در نظر بگیرید که تحت خمش خالص قرار گرفته است. (شکل زیر)

از آنجاییکه در خطوط نقطه چین رسم شده هیچ گونه تغییر طولی مشاهده نمی گردد، و زاویه بین آنها نیز ثابت مانده است، بنابراین تمامی اجزاء تنش در integration point برابر صفر می باشند. بنابراین مود تغییر شکل از نوع انرژی صفر می باشد زیرا هیچگونه انرژی کرنشی در اثر اعوجاج ایجاد نشده است. المان قادر به تحمل این نوع تغییر شکل نمی باشد زیرا در این مود تغییر شکل هیچ سختی¹ ندارد. در مش های بزرگ این مود انرژی صفر می تواند در المانها انتشار یابد و نتایج بی معنایی تولید کند.

در ABAQUS مقدار کمی سختی مصنوعی hourglass برای المانهای ABAQUS مقدار کمی سختی مصنوعی hourglass در نظر گرفته می شود تا انتشار مود hourglass را محدود کند.این سختی مصنوعی هنگامی که مدل از المانهای بیشتری تشکیل شده است، انتشار مود hourglass را محدود تر می کند که در

¹ Stiffness

نتیجه در صورت استفاده از المانهای خطی reduced integration می بایست آنها را به حد کافی ریز اختیارکرد. میزان خطایی که در المانهای reduced integration ریز (به جدول نگاه کنید) مشاهده می شود در اکثر کاربرد ها در محدوده قابل قبولی قرار دارد. نتایج نشان می دهد که در مدل کردن مسایل تحت بار خمشی حداقل می بایست چهار المان در ضخامت مدل در صورت استفاده از این نوع المان به کار برد. هنگامی که تنها یک المان خطی reduced integration در ضخامت مدل بکار رود، تمامی the point ها روی تار خنثی تیر قرار می گیرند و مدل نمی تواند این چنین وضعی را تحمل کند.(این مورد با علامت * در جدول نشان داده شده است.)

المانهای خطی reduced integration در مقابل اعوجاج تحمل زیادی دارند. بنابراین در مدلهایی که میزان اعوجاج زیاد است از این نوع المان البته به صورت ریز بهتر است که استفاده شود.

المانهای neduced integration مرتبه دوم نیز دارای مود hourglass می باشند. اما انتشار این مود در یک مش نرمال غیر ممکن است و در صورتی که مش به حد کافی ریز باشد بندرت مشکل ساز می شود. مش بندی 6×1 از المان C3D20R به دلیل hourglassing همگرا نشده است مگر در موردی که دو المان در عرض وجود داشته است. اما مش های ریز تر آن حتی در مواردی که تنها یک المان در عرض موجود بوده است، همگرا شده است. المانهای مرتبه دو reduced نوع المانها در اغلب مسایل مدلسازی تنش تغییر مکان بهترین انتخاب می باشند بجز در مسایلی که با تغییر شکلهای بسیار زیاد همراه است.

Incompatible mode elements - $-\pi - \lambda - \tau$

المانهای Incompatible Mode جهت غلبه بر مشکل قفل شدگی برشی در المانهای خطی fully integration ایجاد شده اند. از انجایی که قفل شدگی برشی ناشی از عدم توانایی میدان جابجایی المان در مدلسازی سینماتیک خمش می باشد، درجات آزادی اضافه ، که گرادیان تغییر شکل المان را افزایش می دهند، به المانهای مرتبه اول الحاق می گردد. این افزایش گرادیان تغییر شکل در شکل سبب می شود که یک المان مرتبه اول بتواند دارای تغییرات خطی گرادیان تغییر شکل در فضای المان باشد. (شکل زیر a) . فرم استاندارد فرمولبندی المان گرادیان ثابت تغییر شکل را در فضای المان به همرا ه دارد. (شکل b)



این افزایش گرادیان تغییر شکل در یک المان یک پدیده داخلی است و به گره های آن تعمیم پیدا نمی کند. بر خلاف مود فرمولبندی incompatibleی که میدان جایجایی را افزایش می دهد، فرمولبندی استفاده شده در ABAQUS باعث ایجاد فصل مشترک و یا حفره در مرز دو المان نمی شود. (شکل زیر)



ایجاد حفره در المانهای incompatible modeی که بجای افزایش گرادیان تغییر شکل، میدان جابجایی را افزایش داده اند. ABAQUS میدان تغییر شکل را افزایش می دهد.(شکل فوق) المانهای به مود incompatible در مسایل خمش نتایجی تولید می کنند که می توان آنها را با نتایج بدست آمده از المانهای مرتبه دو مقایسه کرد با این تفاوت که وقت صرف شده در خصوص المانهای incompatible کمتر است. این المانها به اعوجاج در المان حساس می باشند.

شکل زیر مدل تیر یک سر گیر دار با المانهای اعوجاج یافته ' incompatible را نشان می دهد. در یک مورد اعوجاج موازی و یک مورد اعوجاج ذوزنقه ای.



سه نوع المان تنش صفحه ای مقایسه شده اند: المان خطی fully integrated، المان مرتبه دو fully integrated و المان خطی incompatible mode. المان خطی reduced integration همانگونه که انتظار می رود ضعیف ترین ننایج را ایجاد می کند. از طرف دیگر المان مرتبه دو

¹ distorted

² Normalized

reduced integration بهترین جوابها را می دهد که تا وقتی که المان دچار اعوجاج زیاد نشده است جوابها قابل اطمینان هستند.

هنگامی که المانهای incompatible mode مستطیلی هستند، حتی مش بندی با فقط یک المان در ضخامت نتایج بسیار نزدیکی به مقادیر تئوری ایجاد می کند. با وجود این حتی مقادیر خیلی کم اعوجاج ذوزنقه ای المان را بسیار سخت^۱ می کند. همچنین اعوجاج موازی دقت حل را پایین می آورد و جوابهای کمتر از مقدار تئوری می دهد.

المانهای incompatible mode به دلیل اینکه دقت بالا را با هزینه کم فرآهم می آورند، مناسبند مشروط بر اینکه به درستی استفاده شوند. با وجود این به هنگام اتفاده از آنها می بایست دقت شود که میزان اعوجاج کم باشد که این امر در مدلهای با هندسه پیچیده بسادگی میسر نیست، از این رو بهتر است در این گونه موارد المانهای مرتبه دوم reduced integration مد نظر قرار گیرند زیرا حساسیت بسیار کمتری نسبت به اعوجاج از خود نشان می دهند.

Hybrid elements -- 4-4-7

فرمولبندی هیبرید برای همه انواع المانهای continuum اعم از reduced integration و incompatible mode قابل استفاده است. المانهایی که از این نوع فرمولبندی استفاده می کنند در انتهای نام خود دارای حرف H می باشند.

المانهای هیبرید هنگامی استفاده می شوند که رفتار ماده تراکم ناپذیر(ضریب پواسون برابر صفر) و یا نزدیک به تراکم ناپذبر است.(ضریب پواسون بیشتر از 0.475). به عنوان مثال لاستیک را می توان یک ماده غیر قابل تراکم دانستو پاسخ یک ماده تراکم ناپذیر را نمی توان با استفاده از المانهای معمولی موجود بررسی کرد.(بجز در مسایل تنش صفحه ای). زیرا تنش فشاری در المان نامشخص است. المانی را تحت تنش هیدرواستاتیک یکنواخت در نظر بگیرید:



در صورتی که ماده تراکم ناپذیر باشد این حجم تحت این بار غیر قابل تغییر است. بنابراین تنش فشاری از روی تغییر مکان گره ها قابل محاسبه نیست. از این رو یک فرمولبندی صرفا مبتنی بر تغییر مکان برای هر المانی به رفتار ماده تراکم ناپذیر ناکافی است.

المانهای هیبرید دارای یک درجه آزادی اضافه جهت محاسبه مستقیم تنش فشاری می باشند. تغییر مکان گره ها برای محاسبه تنش و کرنش برشی مورد استفاده قرار می گیرد.

ABAQUS اصول ABAQUS

به طور کلی هر تحلیل اجزاء محدود شامل سه مرحله است: ۱ – پیش پردازش ^۱ ۲– حل مسئله^۲ ۳– پس پردازش^۳

در همه نرم افزارهای اجزاء محدود این سه مرحله اصلی انجام می شود و تنها تفاوت آنها در نحوه انجام آن است.

در ABAQUS مرحله پیش پردازش در محیط CAE انجام می گیرد. در این مرحله مدل هندسی ایجاد می گردد. سپس ماده مورد نظر تعریف و به قطعه یا قطعات نسبت داده می شود. مونتاژ

- ¹ Preprocessing
- ² Analyzing

³ Post Processing

هندسی و تعیین فیزیک تماس نیز در این مرحله انجام می گیرد. تعیین شرایط مرزی و اولیه و نیز بارگزاری و همچنین انتخاب المان و مش بندی در همین مرحله و محیط می بایست صورت گیرد. پس از اتمام مرحله پیش پردازش، می توان یک فایل ورودی برای مرحله تحلیل با پسوند inp- ایجاد کرد. این فایل ساختاری بسیار شبیه به یک برنامه دارد که خط به خط اجرا شده و در واقع حل گر از روی آن عمل می کند. این فایل در ویرایشگر های متنی قابل ویرایش است و می توان آن را تغییر داد. نمودار زیر فرآیند تحلیل یک مدل را نشان می دهد.



سپس معادلات استخراج شده توسط پردازشگر حل می شوند و اطلاعات خروجی در فایل با پسوند odb- ذخیره می شود. البته در حین تحلیل هم برخی اطلاعات مربوط به تحلیل و پیغامهای گوناگون و ... در فایل های دیگری ذخیره می شوند اما نتایج حل به صورت گرافیکی فقط از روی فایل با پسوند odb- قابل خواندن است.

۲-۱۰-۱ آشنایی با ABAQUS/CAE

همانگونه که اشاره گردید، ABAQUS/CAE محیط اصلی و گرافیکی ABAQUS می باشد که در آن قابلیتهای متنوعی جهت مدلسازی، اجراء فرمان حل^۱ و مانیتور کردن آن به طور هم زمان و نیز مشاهده نتایج در دسترس قرار گرفته است. ABAQUS/CAE به محیط ^۲های ده گانه ای تقسیم شده است که در هر یک از این محیط ها طبق یک فرآیند منطقی یکی از بخشهای مدلسازی انجام می گیرد. هنگامی که مدلسازی به اتمام رسید، ABAQUS/CAE یک فایل ورودی⁷ ایجاد می کند که همانگونه که پیش از این اشاره گردید، ساختاری بسیار شبیه یک کد برنامه نویسی شده دارد و توسط یکی از دو روش ضمنی و یا صریح مورد تحلیل قرار می گیرد. حل گر نرم افزار، فایل ورودی را خوانده و طی فرآیند حل اطلاعاتی را به CAE می فرستد که قابلیت مانیتور کردن پروسه حل به طور همزمان را ممکن می سازد.همچنین نتایج تحلیل در یک فایل خروجی⁷ ذخیره می گردد . در نهایت کاربر با استفاده از محیط آن کانعانی که مشاهده نتایج به صورت نمودار، کانتور، انیمیشن ویا هر رابط گرافیکی دیگر می پردازد.

شروع کار با ABAQUS/CAE

پس از نصب نرم افزار از طرق گوناگون می توان ABAQUS/CAE را اجراء کرد. از منوی start و در Program files در قسمت ABAQUS 6.4-PR11 بر روی ABAQUS/CAE کلیک کنید . منوی start session مانند شکل زیر ظاهر می گردد:

¹ Submitting the job

² Module

³ Input file

⁴ Output database



یکی دیگر از راه های اجرای نرم افزار استفاده از محیط Command می باشد. یکی از ویژگی های قابل توجه در ABAQUS دارا بودن همین محیط است که در دایرکتوری نصب نرم افزار و در منوی start در ABAQUS 6.4-PR11 تحت عنوان ABAQUS/Command قرار دارد. در صورت اجرای آن پنجره سیاه رنگی مانند محیط dos ظاهر می شود و می توان در خط فرمان دستورات مختلفی را تایپ نموده تا اجرا شوند. لازم به ذکر است که اجرای هر دستوری مستلزم تایپ یک عبارت خاص در ابتدای آن می باشد که این عبارت پس از اتمام نصب نرم افزار در پنجره ای به کاربر داده می شود. برای نسخه 6.4 موجود نرم افزار که مبنای این گزارش هم قرار گرفته است، این عبارت به صورت Abq64pr11 می باشد. در صورتی که در خط فرمان دستور مرا ین عبارت به مورت تا اعرام می باشد. در صورتی که در خط فرمان دستور محارم محیط تایپ کنید نیز Abq64pr11 می باشد. می گردد. همچنین در صورت عدم دسترسی به محیط CAE می توان یک فایل ورودی را جهت حل با استفاده از محیط Command اجرا کرد بدین منظور کافیست دستور زیر تایپ شود:

Abq64pr11 job=jobname

که بجای jobname می بایست نام فایل با پسوند inp– را قرار داد و از نوشتن پسوند هم خودداری کرد.

پس از ظاهر شدن منوی start session چهار گزینه قابل انتخاب در آن موجود است:

- Create model database که برای شروع یک تحلیل جدید می بایست آن را انتخاب
 کرد.
- Open database که در صورت انتخاب آن از منوی باز شده می بایست مدلی که قبلا
 ذخیره شده است را باز کرد.
- Run script که در صورت انتخاب آن می توان یک فایل دارای دستورات ABAQUS را اجرا کرد.
- Start tutorial که در صورت انتخاب آن بلافاصله help نرم افزار اجرا می شود و تمرینهای دوره ای را می توان انجام داد.

اجزاء ينجره اصلى

اجزاء و منو های مختلفی که در پنجره اصلی CAE موجود می باشند در تصوید مشاهده می گردد. اجزاء مختلف عبارتند از:

	Title bar	Menu bar	Toolt	bar	Context bar	
						الصحب
	JS/CAE Veilsion 6.4	Halo 1				- U X
	TTI/==>	o ⊡ Mati	in It			
		対子図日	· 1		V:	
Module:					7	
	Viewport: 1					- 0 X
t		•				
					4	
	Executing 'onCas	Startup()' i	n the s	site dire	etory	
	Executing 'onCae	Startup()' i	n the 1	nome dire	tory	
Toolbox	Canvas	Viewp	ort	Pror	mpt	Messageor
area	and drawing area			ares	a.	command area

- نوار عنوان^۱ : این نوار حاوی شماره نسخه ای از ABAQUS است که در حال اجراست.
- منوی اصلی^۲: شامل کلیه منو های فرعی قابل دسترسی در ABAQUS می باشد. منو

های فرعی موجد در منوی اصلی در هر محیط^۳ خاص همان محیط می باشند.

¹ Tile Bar

² Menu Bar

³ Module

- نوار ابزار اصلی ': این بخش شامل ابزار های عمومی در یک نرم افزار مدلسازی نظیر بزرگنمایی'، جابجایی "، دوران [†] و ابزارهای دیگر می باشد.
- نوار زمینه ⁶: همانگونه که گفته شد ABAQUS/CAE به محیط های مختلفی تقسیم شده است. دسترسی به این محیط ها از طریق منوی گشودنی Modules در نوار زمینه میسر می باشد.
- ناحیه جعبه ابزار²: هنگامی که وارد هر یک از محیط های مختلف CAE می شوید،
 بلافاصله آیکن های مربوط به هر یک از ابزار های قابل استفاده در آن محیط در ناحیه
 جعبه ابزار ظاهر می شود که اجرای سریع دستورات را ممکن می سازد.
- ناحیه رسم^۲: این ناحیه را می توان مثل یک صفحه بی نهایت و یا یک تابلو اعلانات فرض کرد که پنجره های گرافیکی در آن قرار دارند.
 - پنجره گرافیکی[^]: در این پنجره ها فرآیند مدلسازی قابل مشاهده است.
- ناحیه Prompt: در این ناحیه دستورالعمل های مختلفی به هنگام انجام یک عمل از نرم افزار به کاربر ارائه می شود قابل مشاهده است.
- ناحیه پیغام⁶: اطلاعات مربوط به حالت فعلی مدا و نیز اخطار ها و پیغام های خطا در این ناحیه نمایش داده می شوند.
- خط فرمان ^۱: این قسمت به طور پیش فرض نمایش داده نمی شود. برای دیدن آن از سمت چپ ناحیه پیغام گزینه ^۱ را کلیک کنید. در این قسمت دستورات برنامه

- ⁷ Canvas and drawing area
- ⁸ View port

¹ Tool Bar

² Zoom

³ Pan

⁴ Rotate

⁵ Context Bar

 $[\]frac{6}{7}$ Toolbox area

⁹ Message area

¹⁰ Command line

نویسی توسط زبان Python که زبان برنامه نویسی در ABAQUS می باشد نوشته می شود.

محيط هاى ABAQUS/CAE

همانگونه که اشاره گردید ABAQUS/CAE به محیط های ده گانه ای تقسیم شده است. این محیط ها عبارتند از:

- محیط Part : در این محیط کار مدلسازی هندسی قطعات انجام می گیرد.
- محیط Property: در این محیط کار تعریف خصوصیات مواد مورد تحلیل، تعریف پروفیل سطح مقطع تیر، نسبت دادن خواص تعریف شده به قطعات و انجام می گیرد.
- محیط Assembly: در این محیط کار مونتاژ قطعات مختلف در صورت وجود در یک
 تحلیل انجام می گیرد. در واقع موقعیت هندسی قطعات را کاربر تعیین می کند.
- محیط Step: در این محیط گامهای حل مساله انتخاب می شوند. در اینجاست که
 کاربر نوع حل گر را نیز مشخص می کند.
- محیط Interaction در این محیط خاصیت فیزیکی تماس بین سطوح تعیین می شود.
 - محیط Load: در این محیط بارگذاری و شرایط مرزی تعیین می گردد.
 - محیط Mesh: در این محیط کار المان بندی مدل انجام می شود.
- محیط Job: در این محیط با تعریف یک job، کاربر شروع حل مساله را به پردازشگر
 اعلام میکند.
 - محیط Visualization: در این محیط کاربر نتایج حل را مشاهده می کند.

محیط Sketch: در این محیط کاربر می تواند ترسیمات مختلف دو بعدی را ایجاد کند
 تا در مدلسازی از آنها استفاده کند.

۲-۱۱- اعمال اصلی ماوس

در اینجا لازم است در خصوص وضعیت استفاده از ماوس^۱ توضیحاتی داده شود. در صورت استفاده از یک ماوس دست راست کلیدهای آن به ترتیب از چپ به راست شماره گذاری می شوند بدین صورت که کلید منتهی الیه سمت چپ تحت عنوان کلید یک ماوس و کلید دوم از چپ (در ماوسهای دارای سه کلید ، کلید وسط) تحت عنوان کلید دو ماوس شناخته می شوند و در طول تمرین به کرات از آنها استفاده خواهد شد.



¹ Mouse

فصل سوم: یک تمرین آموزشی

- در این تمرین قصد بر آن است تا مدلی شامل سه قطعه که به یکدیگر مونتاژ شده اند مورد تحلیل قرار گیرد.

تمرین عبارتست از تحلیل یک لولا که دو بخش آن توسط یک پین صلب به یکدیگر مرتبط شده اند.

- این تمرین از مراحل مختلف زیر تشکیل شده است: ۱- مدلسازی نیمه اول لولا ۲- نسبت دادن خواص به قطعات مورد نظر ۳- مدلسازی و ویرایش قسمت دوم لولا ۴- مدلسازی پین ۸- مونتاژ مدل ۶- تعیین step های تحلیل
- ۷- تعریف سطوح مورد استفاده در تماس بین قطعات

- ۸- تعیین نوع تماس بین قطعات مختلف مدل
 ۹- اعمال شرایط مرزی و بارگذاری به مدل
 ۱۰- المان بندی مدل
 ۱۱- تعریف و اجرای job
 ۱۲- مشاهده نتایج تحلیل.
 - ۱- مدلسازی نیمه اول لولا
 ۱-۱-ایجاد مکعب

برای شروع تمرین ابتدا اولین part که نصف لولا باشد را مدل کنید. مدل نصف لولا یک مکعب است که روی یکی از وجوه آن بخش نیمدایره شکلی لبه داده می شود. این بخش دارای یک سوراخ با قطر معین و نیز یک سوراخ ریز جهت روانکاریست.

برای ایجاد مکعب، یک solid سه بعدی از نوع extrude ایجاد می کنید.

جهت انجام این امر مسیر زیر را دنبال کنید:

- ABAQUSE/CAE را اجرا کرده و یک model database جدید ایجاد کنید.

- از منوی Module ، محیط Part را انتخاب کنید.(در سراسر این گزارش از واژه <u>محیط</u> به عنوان معادل Module استفاده می شود.) هر گاه به داخل یکی از محیط های مختلف ABAQUS/CAE وارد شوید، جعبه ابزار^۱ مخصوص به خود آن محیط در سمت چپ صفحه اصلی دردسترس قرار می گیرد.

- از Main bar گزینه Part/Create را انتخاب کرده تا یک part جدید ایجاد شود. Dialog مربوط به ایجاد مود box مربوط به ایجاد می شود.

¹ Toolbox

- نام Hinge-hole را برای آن تایپ کرده وپیش فرضهای زیر را تایید کنید :

Three-dimensional, deformable body

Base feature /solid/ extrusion

- در قسمت Approximate size عدد ۰٫۲ را وارد کنید.این عدد طول ضلع صفحه مربعی

شکلی است که مقطع مکعب را در آن رسم خواهید کرد. سپس continue را کلیک کنید.

- از جعبه ابزار sketcher رسم مستطیل 🗔 را انتخاب کنید.ابتدا در نقطه (0.02,-0.02-) و سپس در (0.02,0.02) کلیک کنید. در واقع مستطیلی را با مشخص کردن مختصات دو گوشه مقابل به هم آن رسم کرده اید.

· حال کلید شماره دو ماوس را فشار دهید تا از ابزار رسم مستطیل خارج شوید.

- در منوی ظاهر شده عدد ۰٫۰۴ را برای عمق مربع وارد کنید و Enter کنید. ABAQUS/CAE از جعبه ابزار sketcher خارج شده و یک مکعب را نمایش می دهد مانند شکل

زير:



-۲-۱ اضافه کردن لبه دایره ای به Base feature

حال شما یک solid feature به base feature اضافه خواهید کرد. بدین ترتیب که صفحه ای را از مکعب جهت رسم sketch مربوطه انتخاب می کنید و در جهت معلوم به آن عمق می دهید. جهت اضافه کردن لبه دایره ای شکل به ترتیب زیر عمل کنید:

- از منوی اصلی (Shape/solid/extrude ، (main menu bar را انتخاب کنید.
- صفحه جلویی مکعب را انتخاب کنید و پس از آن لبه کناری سمت راست آنرا برگزینید.

(در شکل نشان داده شده است)







- کلید شماره دو ماوس را فشرده تا از ابزار فوق خارج شوید. سپس ابزار رسم کمان با مرکز و دو نقطه 🚺 را انتخاب کنید.

- به عنوان مرکز کمان نقطه (0.04,0) را کلیک کرده و سپس به عنوان نقطه شروع ، نقطه (0.04,0.02) را انتخاب کنید. اشاره گر را در جهت حرکت عقربه های ساعت گردانیده و لبه پایین را انتخاب کنید (0.04,-0.02) . کلید شماره دو ماوس را فشار دهید.

- حال ابزار رسم دایره 🔟 را انتخاب کنید. به عنوان مرکز دایره نقطه (0.04,0) را کلیک کرده و در (0.05,0) کلیک کنید تا دایره رسم شود. همان گونه که توجه کردید دایره ای به شعاع ۰٫۰۱ رسم می شود. می خواهیم شعاع آنرا به ۰٫۰۱۲ افزایش دهیم . بدین منظور ابتدا ابزار اندازه گذاری شعاع 🏹 را انتخاب کرده و دایره کوچک را انتخاب کنید تا اندازه گذاری شود.



- سپس ابزار ویرایش اندازه 🖽 را انتخاب کنید . حال اندازه گذاشته شده در مرحله قبل را کلیک کرده و در پایین صفحه مقدار جدید ۰٫۰۱۲ را برای آن وارد کنید. کلید شماره دو ماوس را فشار دهید.

- مجددا کلید شماره دو ماوس را فشار دهید تا از sketch خارج شده و منوی Edit extrusion - مجددا کلید شماره دو ماوس را فشار فشار فی و Flip را فعال کرده و Kor را فعال کرده و Ma را فشار دهید.

sketch -۳-۱ ایجاد یک صفحه

قسمت نیم دایره ای جسم دارای یک سوراخ برای روغنکاری است. ایجاد این سوراخ مستلزم ایجاد یک صفحه جدید در راستای عمود بر ان است تا مقطع سوراخ در آن صفحه رسم شده و extrude شود.برای تعریف این صفحه ابتدا باید یک نقطه و سپس یک محور تعریف شوند. برای ایجاد صفحه به ترتیب زیر عمل کنید:

- از منوی اصلی Tools/Datum را انتخاب کنید. در قسمت type گزینه point را انتخاب کنید.



- در قسمت Methods گزینه Enter parameter را انتخاب کرده و Apply را فشار دهید.

سپس لبه نشان داده شده در شکل را انتخاب کنید.

کنید.



- در قسمت مربوط به وارد کردن عدد در قسمت پایین ،عدد ۰٫۷۵ را وارد کرده و Enter

- حال می بایست یک محور ایجاد کرد. توجه کنید که چون در مرحله قبل Apply را فشرده اید منوی create datum هنوز باز است. در قسمت type گزینه axis را انتخاب کرده و در زیر Method گزینه 2 points را انتخاب نمایید. مجددا Apply را فشار دهید.

- نقطه مرکزی سوراخ و نیز نقطه ایجاد شده در مرحله قبل را انتخاب کنید و کلید شماره دو ماوس را فشار دهید. محور به صورت زیر ایجاد می شود.



- حال می بایست مرحله آخر یعنی ایجاد صفحه کمکی را انجام دهیم.از منوی create datum و در قسمت goint and normal مربوطه را type انتخاب کرده و bipt and normal مربوطه را کنید.

- حال به ترتیب datum point و سپس datum axis ایجاد شده در مرحله قبل را انتخاب کنید. بدین ترتیب یک صفحه عمود بر محور کمکی و گذرنده از نقطه کمکی ایجاد شده مطابق شکل

عبور می کند.



۲-۹- ایجاد سوراخ در قسمت دایره ای شکل در این قسمت ابتدا یک دایره بر روی صفحه کمکی ایجاد شده رسم کرده و سپس آنرا به صورت یک سوراخ امتداد می دهید تا بر روی قسمت دایره ای شکل سوراخ ایجاد نماید. بدین منظور به ترتیب زیر عمل کنید:

- از منوی اصلی Tools/ Datum را انتخاب کنید.

method و در قسمت point گزینه type و در قسمت Create datum و در قسمت bit - با ظاهر شدن منوی Apply در قسمت Apply را فشار دهید.

- لبه نشان داد شده در شکل را انتخاب کرده و کلید شماره دو ماوس را کلیک کنید. در قسمت مربوط به وارد کردن پارامتر در پایین صفحه اصلی عدد ۰٫۷۵ را وارد کرده Enter را فشار دهید.



- حال درهمان منوی create datum در بخش method گزینه create datum را انتخاب کنید و OK را کلیک دهید. بر روی مدل دو نقطه کمکی را که تا بحال ایجاد کردید انتخاب کرده و کلید شماره دو ماوس را فشار دهید.

بدین ترتیب یک نقطه کمکی بین دو نقطه قبلی ایجاد کردید که مرکز سوراخ می باشد. حال جهت ایجاد سوراخ مسیر زیر را دنبال کنید:

- از منوی اصلی گزینه Shape/cut/extrude را انتخاب کنید.

- صفحه کمکی که ایجاد کردید را انتخاب کنید تا sketch بر روی آن رسم گردد. همچنین گوشه کنار بالایی را انتخاب کنید تا در سمت راست و به طور عمودی قرار گیرد.(مطابق شکل)



- از منوی سمت چپ ابزار رسم دایره 🔟 را انتخاب کنید. نقطه کمکی ایجاد شده در وسط را نیز به عنوان مرکز دایره انتخاب کنید. سپس در مکان دلخواهی کلیک کرده تا دایره رسم شود. شعاع آن را اندازه گذاری کنید و سپس آن را ویرایش کرده و مقدار ۰٬۰۰۳ را برای شعاع دایره وارد کنید.

- دو بار کلید شماره دو ماوس را فشار داده تا از sketch خارج شوید. منوی edit cut دو بار کلید شماره دو ماوس را فشار داده تا از extrusion

- در قسمت type گزینه up to face را انتخاب کرده و ok را فشار دهید.

- سطح درونی سوراخ را انتخاب کرده و کلید شماره دو ماوس را فشار دهید.(مطابق شکل)



بدین ترتیب سوراخ مربوط به روغنکاری ایجاد می شود. حال از منوی اصلی گزینه File/save as را انتخاب کنید و با یک نام دلخواه فایل را ذخیره کنید.

- ۲ نسبت دادن خواص به قطعات مورد نظر
 فریند نسبت دادن خواص مورد نظر به قطعه شامل سه مرحله است:
 نخست باید یک ماده تعریف شود. سپس section مناسب که به ماده مرتبط است ایجاد گردد و
 در نهایت section به قطعه نسبت داده شود.
- ۲-۱-۱ ایجاد ماده در این بخش ماده ای به نام steel با مدول الاستیسیته 210 Gpa و ضریب پواسون ۰٫۳ تعریف خواهید کرد. بدین منظور به ترتیب زیر عمل کنید:
 - از منوی module گزینه property را انتخاب کنید تا وارد محیط مربوطه شوید.
- از منوی اصلی گزینه Material/create را انتخاب کنید . منوی edit material ظاهر می شود. در قسمت name کلمه steel را وارد کنید.

۲-۲- ایجاد section

برای ایجاد section به ترتیب زیر عمل می کنیم :

- از منوی اصلی گزینه section/ create را انتخاب کنید. منوی create section ظاهر می شود.

- در منوی مذکور نام section را solidsection تایپ کنید.

- در قسمت category گزینه solid و در قسمت type گزینه Homogeneous را انتخاب کرده و continue را فشار دهید.

- در منوی edit section در قسمت steel گزینه steel و در قسمت پایین مقدار پیش فرض را ok کنید.

- در منوی ظاهر شده solidsection را انتخاب کنید و ok کنید.

۳- مدلسازی و ویرایش قسمت دوم لولا
بدلیل اینکه قسمت دوم لولا درست مانند قسمت اول آن است وفقط سوراخ روانکاری را ندارد، در این بخش با تهیه یک کپی از قسمت اول و حذف سوراخ ریز آن قسمت دوم را بوجود می آوریم.
برای این منظور به شرح زیر عمل کنید:
مجددا به محیط trap بازگردید.
مجددا به محیط trap بازگردید.
مود.
از منوی اصلی گزینه Hinge-hole را انتخاب کنید. منوی trap ظاهر
می شود.
مام آنرا الماق-solid نهاده و ko کنید.
منوی trap که زیر منوی اصلی قرار دارد را گشوده و binge-solid را انتخاب کنید. منوی trap خید.
منوی trap که زیر منوی اصلی قرار دارد را گشوده و binge-solid را انتخاب کنید.
منوی trap که زیر منوی اصلی قرار دارد را گشوده و binge-solid را انتخاب کنید و به کمی.
از منوی اصلی گزینه trap که زیر منوی اصلی قرار دارد را گشوده و binge-solid را انتخاب کنید.
منوی trap که زیر منوی اصلی قرار دارد دار گشوده و binge-solid را انتخاب کنید و به کمی.
از منوی اصلی گزینه trap که زیر موان و مان تولی نقطه کمی ایجاد شده در مرحله قبل متمرکز شوید و آن را انتخاب کنید.



با فشردن کلید شماره دو ماوس و پاسخ yes به سوال پرسیده شده آن نقطه حذف خواهد شد و چون سوراخ را با کمک آن ایجاد کرده بودیم ، سوراخ نیز از بین می رود. در واقع در صورت حذف هر feature از یک مدل ، تمامی feature های وابسته به آن حذف می شوند.

۴- مدلسازی پین

در این قسمت یک پین three-dimensional, revolved analytical rigid surface ایجاد خواهید کرد. بدین منظور به ترتیب زیر عمل کنید:

- از منوی اصلی در محیط part گزینه part/create را انتخاب کنید. منوی create part گزینه و part/create می شود.

- نام قطعه را pin تایپ کرده ، در قسمت modeling space گزینه 3D ، در قسمت type

گزینه Analytical rigid و در قسمت Base feature گزینه revolved shell را انتخاب کنید.

- در قسمت Approximate size عدد ۰٫۲ را وارد کرده و continue را کلیک کنید.

- از جعبه ابزار sketcher گزینه رسم خطوط پیوسته *** را انتخاب کنید.

- در سمت راست محور دوران یک خط از (0.010,0.030) به (0.010,-0.030) رسم کنید.



فاصله محور دوران تا خط را اندازه گذاری کرده و آن را به ۰,۰۱۲ افزایش دهید.

- کلید شماره دو ماوس را فشرده تا از sketch خارج شوید. یک بار دیگر کلید شماره دو ماوس را فشار دهید تا pin به صورت کامل تولید شود.

به دلیل اینکه نوع پین جسم صلب است به آن ماده ای نسبت داده نمی شود اما می بایست یک نقطه مرجع^۱ به آن نسبت داده شود تا بتوان شرایط مرزی و بارگذاری بدان اعمال کرد. برای نسبت دادن نقطه مرجع به ترتیب زیر عمل کنید:

- از منوی اصلی در محیط part گزینه part/reference point را انتخاب کنید.
- یکی از دو نقطه مشخص روی محیط پین را انتخاب کرده و کلید شماره دو ماوس را فشار دهید. (مطابق شکل)



۵– مونتاژ مدل

از محیط Assembly استفاده خواهید کرد تا instance های یک part را تولید کرده و آنها را در کنار هم قرار دهید. یک instance در واقع یک نمونه part است که می توان به تعداد دلخوه از آن

¹ Reference point

در محیط Assembly بوجود آورد. با مفهوم Instance در فصل بعد به طور مفصل تری آشنا خواهید شد.

دراین قسمت به تولید instanceهای هر part پرداخته و آنها را مونتاژ خواهید کرد. بدین منظور به شرح زیر عمل کنید :

- از منوی Module گزینه Assembly را انتخاب کنید.
- از منوی اصلی گزینه Instance / create را انتخاب کنید.

- از منوی create instance و در قسمت part روی Hinge-hole کلیک کرده و

کنید.

- مجددا از همان منو این بار روی Hinge-solid کلیک کرده و گزینه زیر منو را نیزفعال کرده و میددا از همان منو این بار روی کرده و ok کنید.

مطابق شکل هر دو قطعه در محیط Assembly ظاهر می شوند.



حال می بایست Hinge-solid را در جای مناسب خود قرار دهید. بدین منظور از قیود مختلف قابل اعمال استفاده خواهید کرد. در مورد این قیود در فصل بعد به تفصیل سخن خواهیم گفت.

برای جایگذاری Hinge-solid به ترتیب زیر عمل کنید:

- از منوی اصلی گزینه Constraint / Face to Face را اتنخاب کنید.
 - از Hinge-solid وجه نشان داده شده در شکل را انتخاب کنید.



از Hinge-hole نیز وجه نشان داده شده را انتخاب کنید.



کلید شماره دو ماوس را فشرده و در پایین صفحه گزینه flip را کلیک کنید تا جهت فلشهای روی دو سطح برخلاف یکدیگر شود و سپس ok کنید. در محل مربوط به وارد کردن عدد که در پایین صفحه ظاهر می شود میزان لقی ۰،۰۴ را وارد کنید. این بدان معناست که دو صفحه به موازات یکدیگر و به فاصله ۰٫۰۴ از هم قرار دارند. شکل زیر در پایان این مرحله قید گذاری حاصل می شود.



همانگونه که مشاهده می کنید یک قید تنها برای مشخص شدن موقعیت Hinge-solid کافی نیست و می بایست قیود بیشتری اعمال کرد.

حال یک قید بین دو سوراخ در قسمت لولا خواهید گذاشت. به ترتیب زیر عمل کنید:

- از منوی اصلی گزینه Constraint / Coaxial را انتخاب کنید.
- سطح داخلی سوراخ hinge-solid را مطابق شکل انتخاب کنید.



- سطح داخلی سوراخ hinge-hole را انتخاب کنید (مطابق شکل زیر) و سپس در پایین صفحه

گزینه Flip را فشرده تا جهت فلش سوراخ دوم رو به پایین شود.

با ok کردن حالت موجود دو قطعه به شکل زیر نسبت به هم قرار می گیرند.



با ایجاد یک قید دیگر می توان به وضعیت مطلوب رسید. این قید عبارتست از در امتداد هم

قرار دادن دو لبه روبرو به هم . برای انجام این امر به شرح زیر عمل کنید:

- از منوی اصلی گزینه Constraint / Edge to Edge را انتخاب کنید.

- لبه نشان داده در شکل از Hinge-solid را انتخاب کنید.



- لبه کناری نشان داده شده در شکل از hinge-hole را انتخاب کنید.


به طور پیش فرض جهت فلشها موافق است و می توانید ok را فشار دهید. در صورتی که جهت فلشها مخالف یکدیگر بود، می بایست گزینه Flip قبل از OK فشرده می شد. شکل نهایی به صورت زیر است :



در مرحله بعد برای تکمیل مونتاژ سیستم می بایست instance از پین نیز ایجاد شده و قید گذاری لازم انجام گیرد.برای این منظور به ترتیب زیر عمل کنید:

- از منوی اصلی گزینه Instance / create را انتخاب کنید.
- در منوی create instance گزینه auto-offset.... گزینه ok را غیر فعال کنید و

- یک قید coaxial بین پین و سوراخها ایجاد کنید. پین در راستای سوراخ قرار می گیرد اما وضعیت نامتقارنی دارد و باید آن را در راستای سوراخ جابجا کنید. بدین منظور ابتدا فاصله آن تا لبه سوراخ را اندازه گیری خواهید کرد و سپس به آن میزان پین را منتقل خواهید کرد. برای انجام این امر به ترتیب زیر عمل کنید :

- از منوی اصلی گزینه Tools / Query را انتخاب کنید.

- در قسمت General Queries از منوی ظاهر شده گزینه Distance را انتخاب کرده و ok کنید. در واقع در این قسمت می خواهید فاصله انتهای پین که درون سوراخ است را تا لبه سوراخ اندازه گیری کنید. بدین منظور نقطه ای بر روی محیط سوراخ انتخاب کرده و یک نقطه هم روی لبه انتهایی پین انتخاب کنید.



- فاصله بین دو نقطه به صورت مولفه های جداگانه X و Z و Z در پایین صفحه به نمایش در می آید.میزان Z برابر ۰٫۰۱ است که چون باید پین از هر دو طرف به یک اندازه بیرون باشد باید به اندازه ۰٫۰۲ انتقال یابد. - از منوی اصلی گزینه Instance / Translate را انتخاب کنید.

- پین را به عنوان instance متحرک انتخاب کنید. پیغامی مبتنی بر اینکه در صورت تغییر مکان پین قیود قبلی به هم خواهند خورد مشاهده می گردد که چون فقط پین را در جهت z جابجا خواهید کرد، آن قیود به هم نمی خورند، گزینه yes را فشار دهید.

- در محل مخصوص به وارد کردن عدد در پایین صفحه ابتدای بردار تغییر مکان را 0,0,0 و انتهای آن را 0,0,0.02 وارد کنید. بدین ترتیب پین در جای خود قرار می گیرد.

۶– تعیین step های تحلیل

۱-۶ ایجاد stepهای تحلیل

قبل از اینکه بتوانید بارگذاری و یا شرایط مرزی و یا نوع interaction را مشخص کنید، می بایست stepهای مختلف تحلیل را ایجاد کنید تا بتوان تعیین کرد که در کدام مرحله از تحلیل بار گذاری می شود یا سطوح با نوع خاصی از تماس روبرو می شوند یا

بدین منظور در این مرحله به تعیین stepهای تحلیل می پردازیم. به طور پیش فرض همیشه اولین step در ABAQUS به نام initial وجود دارد و غیر قابل حذف است و در آن معمولا شرایط مرزی مساله صورت می گیرد. در این تمرین شما در initial step شرایط مرزی را اعمال و تماس بین قسمتهایی از مدل را تعریف خواهید کرد.

در اولین general step این تماسها بر قرار خواهند شد و در دومین general step دو شرط از شرایط مرزی ویرایش شده و بار مربوطه را اعمال خواهید کرد. برای انجام به ترتیب زیر عمل کنید: - از منوی Module گزینه step را انتخاب کنید تا وارد محیط step شوید.

- از منوی اصلی گزینه step / Manager را انتخاب کنید. منوی step manager گشوده خواهد شد و همانگونه که اشاره گردید، به طور پیش فرض initial step تعریف شده است.

- در قسمت پایین و سمت چپ این منو گزینه create را کلیک کنید. منوی create step را کلیک مید. منوی diace step طاهر می شود.

- در منوی مذکور نام step جدید را Contact وارد کنید و پیش فرض static general را برای procedure type

- در قسمت Description عبارت Establish contact را وارد كنید.

- وارد بخش Incrementation شده و مقدار درج شده در برابر Initial که عدد ۱ می باشد را حذف کرده و مقدار ۰٫۱ را بجای آن وارد کنید.

- گزینه ok را کلیک کرده تا از منو خارج شوید و step مورد نظر ایجاد شود.

- مشابه مرحله قبل یک static general step دیگر ایجاد کرده، نام آنرا Load گزارده و در قسمت description عبارت Apply load را وارد نمایید. همچنین مانند مرحله قبل initial اسمت increment size

- Load step نیز در step manager ظاهر خواهد شد. گزینه Dismiss را فشرده تا از منو خارج شوید.

۶-۲- درخواست خروجی

در ABAQUS/CAE از Field output requests جهت تعیین خروجی هایی که باید با فرکانس نسبتا کم (تعداد دفعات کم در طول تحلیل) از همه یا بخش اعظمی از مدل در output database ثبت شوند استفاده می شود. Field output request جهت نمایش شکل تغییر یافته، کانتورها و انیمیشن ها از نتایج تحلیل استفاده می شود.

در ABAQUS/CAE از History output requests جهت نعیین خروجی هایی که باید با فرکانس نسبتا زیاد (تعداد دفعات زیاد در طول تحلیل) از بخش کوچکی از مدل مثل یک گره در output database ثبت شوند استفاده می شود. History output request جهت تولید نمودارهای X-Y و Date report از نتایج تحلیل استفاده می شود.

متغیرهای پیش فرض خروجی در Field output در Contact های Contact و Load عبارتند از: S: مولفه های تنش PE: مولفه های کرنش پلاستیک PEEQ: کرنش پلاستیک معادل PEMAG: مقدار کرنش پلاستیک LE: مولفه های لگاریتمی کرنش U: تغییر مکانها و دورانها RF: نیروها و گشتاورهای واکنشی CF: گشتاورها و نیروهای متمرکز CF: تنشهای تماسی CSTRESS: تنشهای تماسی

به طور پیش فرض، پس از هر increment مقادیر متغیر های فوق در output database ثبت می شود. در ادامه شما درخواست ثبت CDISP را در طول Load step خذف خواهید کرد به دلیل اینکه به آن نیازی نیست. همچنین فرکانس ثبت خروجی ها در طول Contact step را ویرایش خواهید کرد به طوری که تنها یک بار (در پایان Contact step) در خروجی ثبت شوند.

برای انجام تغییرات فوق به شرح زیر عمل کنید:

- از منوی اصلی گزینه Output / Field output requests / Manager را انتخاب کنید. منوی Field output requests manager ظاهر می شود. - از منوی مذکور، خانه مقابل F-Output-1 و زیر Load را انتخاب کرده و از سمت راست و بالای منو گزینه Edit را کلیک کنید.

- در منوی گشوده شده روی مثلث سیاه کنار contact کلیک کرده تا شاخه مربوط به آن باز شود.

- گزینه CDISP را غیر فعال کرده و ok کنید.

- حال در همان سطر در Field output requests manager و زیر ستون Contact بر روی خانه Created کلیک کرده و گزینه Edit را فشار دهید.

در پایین ترین خط منوی گشوده شده و در قسمت Save output at گزینه increment
 در پایین ترین خط منوی گشوده شده و در قسمت increment

۲ تعریف سطوح مورد استفاده در تماس بین قطعات

همانگونه که در مدل مشخص است، سطوحی از مدل در تماس با یکدیگر می باشند. در این بخش این سطوح را تعریف و در بخش بعد نوع تماس بین آنها را تعیین خواهید کرد. سطوح زیر را در این بخش تعریف خواهید کرد: - سطحی به نام pin که سطح خارجی پین است.

- دو سطح به نامهای Flange-h وFlange-s که دو سطح قسمتهای دایره ای دو قسمت لولا که به سمت یکدیگر هستند، می باشند.

- دو سطح به نامهای Inside-h و Inside-s که سطوح داخلی سوراخهای دو قسمت لولا می باشند.

> برای تعریف سطوح فوق به شرح زیر عمل کنید: - از منوی Module گزینه Interaction را انتخاب کنید.

خواهد بود.

- با توجه به روش ذکر شده جهت مرئی و مخفی کردن instanceها، Hinge-hole-1 و Hinge-solid-1 را مخفی کنید.

- از منوی اصلی گزینه Tools / surface / manager را انتخاب کنید. منوی surface طاهر می شود.

- در قسمت پایین و سمت چپ منو، گزینه create را کلیک کنید. منوی create surface را کلیک کنید. منوی diace ظاهر می شود.

- نام سطح را pin گزارده و در قسمت type، گزینه پیش فرض یعنی geometry را تایید کرده، continue را فشار دهید.

- در فضای نرم افزار، بر روی pin کلیک کنید و سپس کلید شماره دو ماوس را فشار دهید. با توجه به فلشهای نشان داده شده در قسمت پایین بر روی گزینه magenta یعنی قسمتی که فلش صورتی رنگ مشخص کرده است (سطح خارجی پین) کلیک کنید.



- سطح مورد نظر ایجاد می شود. حال برای ایجاد سطوح Flange-h و Inside-h به ترتیب زیر عمل کنید.

- Instance مربوط به hinge-hole-1 را مرئی کرده و پین را مخفی کنید.
- در منوی Surface manager گزینه create را کلیک کنید (اگر در مرحله قبل آن را با
 - Dismiss بسته اید مجددا از منوی Tools آنرا اجرا کنید.)
 - نام سطح را Flange-h نهاده و continue را کلیک کنید.
 - سطح داخلی قسمت نیمدایره را مطابق شکل انتخاب کنید.



- برای ایجاد سطح بعد، مجددا گزینه create را فشرده، نام Inside-h را وارد کرده و create را کرده و continue را کلیک کنید.

- در صفحه اصلی در سطح داخلی سوراخ کلیک کرده پس از انتخاب کلید شماره دو ماوس را فشار دهید.



- در این مرحله Hinge-hole-1 را مخفی و Hinge-solid-1 را مرئی کرده و به همان شیوه بالا دو سطح به نامهای Flange-s و Inside-s تعریف کنید.

- به این ترتیب سطوح مورد نظر را تعریف کردید. در منوی surface manager گزینه Dismiss راکلیک کرده تا از آن خارج شوید.

۸- تعیین نوع تماس بین قطعات مختلف مدل

Interaction ها ، مواردی هستند که خصوصیات مکانیکی تماس دو جسم را تعیین میکنند. تنها تماس دو جسم در مرحله مونتاژ جهت تحلیل کافی نمی باشد.

در این مرحله شما interaction های زیر را ایجاد خواهید کرد:

- interaction ی به نام HingePin-hole که نوع تماس بین پین و سطح داخلی سوراخ hinge-hole ی ام ارا تعیین خواهد کرد.

- interaction ی به نام HingePin-solid که نوع تماس بین پین و سطح داخلی سوراخ hinge-solid را تعیین خواهد کرد.

- interaction ی به نام Flanges که نوع تماس سطوح دو قسمت لولا را مشخص می کند.

برای انجام موارد فوق به ترتیب زیر عمل کنید:

- از منوى اصلى گزينه Interaction / Property / Create را اجرا كنيد. منوى

interaction property ظاهر می شود.

- نام NoFric را وارد کرده و در قسمت type گزینه contact را انتخاب کرده و noFric را فشار دهید.

- در منوی ظاهر شده (Edit Contact property) ، گزینه Mechanical / tangential - در منوی ظاهر شده (Edit Contact property) ، گزینه behavior

- در قسمت Friction formulation گزینه frictionless را تایید کرده ، ok کنید.

- از منوی اصلی گزینه Interaction / Manager را انتخاب کنید. منوی manager خاهر می شود.

- از گوشه پایین وسمت چپ آن گزینه create را کلیک کنید. منوی create interaction را کلیک مید. منوی diacete interaction

- نام interaction را HingePin-hole وارد کرده و در قسمت Steps گزینه Initial را انتخاب کنید.

در قسمت Types for selected step گزینه (surface-to-surface contact(standard)
 در قسمت continue را کلیک کنید.

- در صفحه اصلی و در گوشه پایین سمت راست گزینه surfaces را کلیک کنید. منوی region selection ظاهر می شود که شامل سطوحی است که در مرحله قبل تعریف کرده اید.

- در منوی مذکور، گزینه pin را به عنوان master surface انتخاب کرده و pontinueرا کلیک کنید.

- در پایین صفحه اصلی گزینه Surfaces را کلیک کنید و از منوی ظاهر شده گزینه Edit را به عنوان slave surface انتخاب کرده، Continue را کلیک کنید.منوی Inside-h interaction ظاهر می شود.

- در منوی ظاهر شده در قسمت Sliding formulation گزینه finite sliding، در قسمت Interaction و در بخش Do not adjust slave nodes و در بخش Nofric slave property گزینه Nofric را انتخاب کرده و Ok

- مشابه قسمت قبل یک interaction به نام HingePin-solid ایجاد کنید که در آن pin ایجاد کنید که در آن Interaction به عنوان NoFric و slave surface به عنوان property انتخاب می شود.

- یک interaction دیگر نیز به نام Flanges ایجاد ودر آن Flange-h را به عنوان Master surface و Flange-s را به عنوان slave surface انتخاب کنید. نوع Interaction کماکان NoFric می باشد.

بدین ترتیب ویژگیهای مکانیکی تماس را نیز مشخص کردید که همانگدنه که دیدید قسمتهایی که با یکدیگر در تماس می باشند ، دارای تماسی بدون اصطکاک خواهند بود.

۹ اعمال شرایط مرزی و بارگذاری به مدل

در این بخش همانگونه که از نام آن پیداست ، شرایط مرزی مساله و بارگذاری ایجاد خواهند شد. مدل دارای شرایط مرزی و بارگذاری زیر است:

- شرط مرزی به نام Fixed که تمام درجات آزادی Hinge-hole را محدود خواهد کرد.

شرط مرزی به نام No Slip که تمامی درجات آزادی پین را در Contact step محدود
 خواهد کرد. این شرط مرزی ، در load step ویرایش خواهد شد و درجات ۱ و ۵ آزاد خواهند شد.
 شرط مرزی به نام Constrain که تمامی درجات آزادی یک نقطه از Hinge-solid را در
 محدود خواهد کرد. این شرط نیز در load step ویرایش شده و درجه آزادی ۱ آزاد

خواهد شد.

- بار گذاری به نام Pressure که به سطح انتهایی Hinge-solid در load step وارد می آید و آنرا تحت کشش قرار می دهد. تصاویر زیر شرایط مرزی و بار را نشان می دهند.







برای انجام موارد فوق به ترتیب زیرعمل کنید :

- از منوی Module گزینه Load را انتخاب کنید.

- از منوی اصلی گزینه BC / Manager را کلیک کنید. منوی اصلی گزینه

manager ظاهر می شود.

- از منوی مذکور، گزینه create را انتخاب کنید. منوی create boundary condition را فاهر می شود. در قسمت Name عبارت Fixed را وارد کنید و از قسمت step گزینه linitial را انتخاب کنید.

- در قسمت category گزینه mechanical را انتخاب کرده و در قسمت .. type گزینه Continue را انتخاب کنید.

- از قسمت پایین و سمت راست صفحه اصلی گزینه select in viewport را کلیک کنید.
- با استفاده از ابزار دوران ، مدل را دوران داده و سطح پشت Hinge-hole را انتخاب کنید.



- کلید شماره دو ماوس را فشار داده تا منوی Edit Boundary Condition ظاهر شود. در منوی مذکور گزینه های U2 ، U1 و U3 را انتخاب کنید . نیازی به انتخاب دیگر درجات آزادی دورانی نیست چون از المانی استفاده می شود که فقط درجه آزادی انتقالی دارد. Ok را کلیک کنید. بدین ترتیب Hinge-hole را مقید کردید. حال می بایست پین را مقید کنید. به شرح زیر عمل

کنید :

- در منوی کنید. در منوی ظاهر create گزینه Boundary condition manager را کلیک کنید. در منوی ظاهر شده و در قسمت Name عبارت No slip را وارد کنید. در قسمت step گزینه initial را انتخاب کنید.

- در قسمت category گزینه mechanical و mechanical انتخاب کنید و continue, افشار دهید.

- در صفحه اصلی reference point را انتخاب کرده و کلید شماره دو ماوس را کلیک کنید. در منوی ظاهر شده تمام گزینه ها را انتخاب کنید تا تمام درجات آزادی پین محدود شود. گزینه ok را فشار دهید.

بدین ترتیب پین نیز مقید شد اما باید شرط مرزی آن در step بعدی ویرلیش شود. بدین منظور به شرح زیر عمل کنید:

- در منوی Noslip و زیر Boundary condition manager در خانه روبروی Noslip و زیر Load کلیک کرده و آن را انتخاب کنید. سپس گزینه Edit را فشار دهید.

🔲 Boundary	Condition Ma	nager		x
Name	Initial	Contact	Load	Edit
Fixed	Created	Propagated	Propagated	Move Left
NoSlip	Created	Propagated	Propagated	Move Right

- در منوی Edit Boundary condition گزینه های UR و UR2 را از حالت انتخاب خارج

سازید و ok کنید. عبارت propagated تبدیل به modified می شود.

بنابراین در load step پین توانایی حرکت در جهت ۱ و دوران حول محور ۲ راخواهد داشت. در مرحله بعد Hinge-solidرا می بایست مقید کنید . به شرح زیر عمل کنید:

- یک شرط مرزی displacement/rotation در initial step ایجاد کرده و راس نشان داده

شده در شکل را انتخاب کنید.



- راس نشان داده شده را در جهات ۱ و ۲ و۳ مقید کنید. سپس در load step آن را ویرایش کرده و قید در جهت ۱ را بردارید.

- در قسمت Name عبارت pressure را وارد کنید. همچنین در قسمت step گزینه load را انتخاب کنید.

- از قسمت category گزینه mechanical و در قسمت ... type گزینه pressure را انتخاب کرده و continue را فشار دهید.

- در صفحه اصلی ، سطح نشان داده شده را انتخاب کرده و کلید شماره دو ماوس را فشار دهید.



منوی Edit load ظاهر می شود. مقدار 1.E6- را در قسمت magnitude وارد کرده و ok

کنید.

۱۰ المان بندی^۱ مدل
 فرآیند مش زدن یک مدل شامل چند بخش است:
 – اطمینان از اینکه مدل را می توان مش زد . در صورتی که لازم باشد مدل باید به قسمتهای
 قابل مش زدن تقسیم شود.
 – نسبت دادن خواص مش به هر Instance
 – تعیین اندازه مش ها^۲

- مش زدن مدل

به هنگام وارد شدن به محیط Mesh ، رنگی که قسمتهای مختلف مدل پیدا می کنند بیانگر نوع مش قابل اعمال بر آنهاست. بر این اساس رنگ سبز بیانگر این است که ناحیه مورد نظر را می توان از روش structured مش زد. رنگ زرد نشاندهنده این است که ناحیه مورد نظر قابلیت مش زدن از روش sweep را داراست و رنگ نارنجی بیانگر این است که نمی توان ناحیه را از روشهای رایج مش زد و باید آن را به قسمتهای قابل مش زدن تقسیم کرد.^۳

در این مثال با partition کردن یک قطعه آشنا می شویم.

برای partition کردن مدل به ترتیب زیر عمل کنید:

- از منوی Module گزینه Mesh را انتخاب کنید. مشاهده می کنید که مدل در محیط mesh به رنگ نارنجی در می آید.

- از منوی اصلی گزینه Tools / partition را انتخاب نمایید. منوی اصلی گزینه Tools / partition را انتخاب ظاهر می شود. در قسمت extend face را انتخاب نمایید و سپس Apply کنید.

¹ Meshing

² Seeding

³ Partioning

- در صفحه اصلی ،Hinge-hole را انتخاب کرده و سپس سطح مسطح کنار بخش دایره ای آن را انتخاب کنید تا توسط آن به دو قسمت تقسیم شود. گزینه Done را پس از انتخاب سطح کلیک کرده و سپس گزینه create partition را کلیک کنید.



- در مورد Hinge-solid نیز همین امر را تکرار کنید تا دو قسمت مکعبی دو قطعه به رنگ

سبز در آید.



حال می باید قسمتهای نیم دایره ای شکل را partition کنید. پس از این امر باید مدل به صورت شکل زیر در آید.



به شرح زیر عمل کنید:

از منوی create partition و در قسمت method گزینه Define cutting plane کرده و trace partition کرده و عسمت نیم دایره ای هر دو قطعه را انتخاب کنید به این صورت که بر روی یکی کلیک کرده و سپس با فشرده نگه داشتتن کلید Shift دیگری را نیز انتخاب کنید و سپس کلید شماره دو ماوس را فشار دهید.
برای مشخص کردن یک صفحه در این مرحله گزینه goints را انتخاب کنید.
برای مشخص کردن یک صفحه در این مرحله گزینه goints را انتخاب کنید.
انتخاب کنید.



- در صفحه اصلی گزینه create partitionرا فشار دهید. قسمتهای بیشتری به رنگ سبز در

می آیند.

- یک بار دیگر عمل فوق را تکرار نموده (این با هر جهار بخش Flangeها را انتخاب کنید) و

یک صفحه برش افقی تعریف کنید تا شکل زیر حاصل شود.



- حال بار دیگر عمل فوق را تکرار کنید و این بار هر چهار بخش flange سوراخدار را انتخاب کرده و از میان آن به طوری که از وسط سوراخ روانکاری عبور کند صفحه ای عبور دهید. - همه قسمتها به رنگ سبز در می آیند به جز یک چهارم شامل سوراخ روغن کاری که در صورت تکرار partition کردن و برش آن از وسط شکل نهایی زیر حاصل می شود.



- از منوی create partition با فشردن cancel خارج شوید.

حال باید نوع المان بندی را نسبت داد. به شرح زیر عمل کنید:

- از منوی اصلی گزینه Mesh / controls را انتخاب کنید. یک مربع اطراف مدل با ماوس طی کنید تا انتخاب شود و سپس کلید شماره دو ماوس را فشار دهید. منوی Mesh controls ظاهر می شود. در منوی مذکور ، در قسمت Element shape گزینه Hex و در قسمت technique گزینه شود. در ماوس را به عنوان پیش فرض تایید کرده و ok کنید. گزینه Doneدر پایین صفحه و یا کلید شماره دو ماوس را فشار دهید.

براي تعييين نوع المان به روش زير عمل كنيد:

- از منوی اصلی گزینه Mesh / Element type را انتخاب کنید. مجددا با حرکت ماوس یک مربع به دور مدل ایجاد کرده و آن را انتخاب کنید. اگر پیغام خطا دریافت کردید به این علت است که پین جسم صلب است و المان بندی نمی شود. آن را مخفی کرده و مجددا کار را تکرار کنید. منوی Element type ظاهر می شود.

- در قسمت element library و در قسمت standard گزینه linear و در قسمت geometric order گزینه

- در قسمت Family گزینه 3D Stress را انتخاب کنید.

- در بخش Hex از منو، گزینه reduced integration را در قسمت Element controls در صورتی که از قبل انتخاب نشده است ، انتخاب کنید. همانگونه که مشاهده می شود المانی به اسم C3D8R برای مش بندی انتخاب شده است. Ok را کلیک کرده و در پایین صفحه done را فشار دهید.

در مرحله بعد باید ابعاد المان را تعیین کنید . برای انجام این امر به شرح زیر عمل کنید : - از منوی اصلی گزینه Seed / instance را انتخاب کنید. - هر دو قطعه را توسط حرکت ماوس انتخاب کرده و کلید دوم ماوس را کلیک کنید. در پایین صفحه عدد ۰٫۰۰۴ را به عنوان اندازه تقریبی یک المان وارد کرده و Enter کنید.

حال برای مش زدن نهایی، از منوی اصلی گزینه Mesh / instance را انتخاب کرده و پس از انتخاب مدل ، کلید شماره دو ماوس را فشار دهید. بدین ترتیب مدل مش زده می شود.



job تعريف و اجراى

در مراحل قبل شما کار prepossessing را به انتمام رساندید و حال می بایست تحلیل اجام شود. بدین منظور به ترتیب زیر عمل کنید :

- از منوی Module گزینه job را انتخاب کنید. محیط job ظاهر می شود.
- از منوی اصلی گزینه Job / create طاهر می شود.
 - نام PullHinge را در قسمت name وارد کرده و continue را فشار دهید.
 - در قسمت Description عبارت Hinge tutorial را وارد كنید.
 - Ok را فشار دهید.

- از منوی اصلی گزینه Job / Manager را انتخاب کنید. منوی job manager ظاهر می شود که در آن job is مشاهده می گردد.
- از قسمت سمت راست گزینه submit را فشار دهید. عمل تحلیل ممکن است ۱۰ تا ۶۰ دقیقه (بسته به نوع کامپیوتر) و یا کمتر به طول بینجامد.
- در طول مدت زمانی که دستگاه در حال تحلیل مساله است در زیر گزینه status کلمه Completed مشاهده می شود. در صورت پایان یافتن تحلیل مساله عبارت demonstrated ظاهر می شود.
 - ۱۲ مشاهده نتایج تحلیل.

در این قسمت شما به مشاهده نتایج حاصل از تحلیل به صورت رسم کانتور از مدل تغییر شکل یافته خواهید پرداخت. برای مشاهده انواع خروجی ها به ترتیب زیر عمل کنید : - در منوی Job manager گزینه Results را کلیک کنید. - وارد محیط Visualization خواهید شد. - از منوی اصلی گزینه Visualization را انتخاب نمایید. یک کانتور از تنش فون مایزز مشاهده خواهید کرد.

برای حذف قسمتهای سفید (قسمتهایی که تحلیل بر روی آنها انجام نگرفته است) مثل پین به شرح زیر عمل کنید :

create را انتخاب کنید. منوی Tools / Display Group / create را انتخاب کنید. منوی surfaces را surfaces ظاهرمی شود. در منوی مذکور و در قسمت ODB Item گزینه selection method گزینه. در قسمت All surfaces را انتخاب کنید.

- در پایین منوی ، گزینه Remove را کلیک کنید. سطوح سفید رنگ حذف خواهند شد. گزینه Dismiss را کلیک کنید. کانتوری که مشاهده می کنید ، با مقیاس نسبتا زیادی از تغییر شکل رسم شده و اندازه واقعی تغییر شکل به صورت نشان داده شده نمی باشد. برای کاهش مقیاس رسم کانتور به شرح زیر عمل کنید :

- از منوی اصلی گزینه Options / contours را انتخاب کنید. از منوی Contour plot و انتخاب کنید. از منوی options و options

- در قسمت منبوط **Deformation scale factor** گزینه **uniform** را انتخاب کنید. در قسمت مربوط به وارد کردن عدد (value) عدد ۱ را وارد کنید. به عنوان مثال اگر عدد ۱۰۰ را وارد کنید کانتور زیر را مشاهده خواهید کرد.



به طور پیش فرض توسط نرم افزار کانتور تنش فون مایزز رسم می شود. برای مشاهده دیگر متغیر ها به شرح زیر عمل کنید :

Field Output یا کنید . منوی Result / Field Output را انتخاب کنید . منوی Result / Field Output .
 از منوی اصلی گزینه S11 را کلیک رده و از قسمت Component گزینه S11 را

انتخاب کرده و Apply کنید. تنش در جهت ۱ نمایش داده می شود. از قسمت Invariant گزینه Max. Principal را انتخاب کرده و Apply کنید. مقدار تنش ماکزیمم به نمایش در می آید. سایر خروجی های ممکن نظیر کرنش و را آزمایش کنید. در انتها مجددا تنش فون مایزز را انتخاب کنید و ok کنید.

حال در این قسمت شما به انتخاب دسته المانهای مربوط به Hinge-hole می پردازید تا فقط hinge-hole به نمایش در آید. به ترتیب زیر عمل کنید :

- از منوی اصلی گزینه Tools / Display Group / Create را انتخاب کنید. منوی Create Display Group ظاهر می شود.

- در قسمت ODB Item گزینه Part Instances را انتخاب کنید. در قسمت راست تمامی Instance و Instance

بر روی Hinge-hole-1 کلیک کرده و در قسمت پایین گزینه Replaceرا فشار دهید. کانتور کل مدل توسط کانتور مربوط به Hinge-hole جایگزین می شود.



همچنین می توان نتایج را فقط در یک محدوده خاص مشاهده کرد. مثلا برای مشاهده کانتور تنش در سطح داخلی سوراخ به ترتیب زیر عمل کنید :

- از منوی اصلی گزینه Result / Field Output انتخاب کنید. در منوی ظاهر شده، در بالای قسمت Primary Variable گزینه List Only variables with results را فعال نمایید و در منوی مقابل آن گزینه at surface nodes را انتخاب کنید. از لیشت متغیرهایی که ظاهر می شوند، گزینه CPRESS را انتخاب کرده و Apply کنید. مشاهده می شود که کانتور فقط در داخل سطح سوراخ رسم شده است.

بدین ترتیب تمرین اول به پایان رسید. شما در این تمرین با موارد زیر آشنا شدید :

- ایجاد و ویرایش feature ها
- استفاده از نقطه، خط و صفحه کمکی ابرای اضافه کردن feature به مدل
 - استفاده از قیود موقعیت برای مونتاژ مدلهای با بیش از یک part
 - تعیین نوع خاصیت تماس بین سطوح در تماس
 - استفاده از Display group برای مشاهده نتایج در ناحیه مورد نظر

¹ Datum geometry

فصل چهارم : آشنایی با محیط های ABAQUS/CAE

همانگونه که طی انجام تمرین مشاهده نمودید ، مراحل انجام یک تحلیل در ABAQUS از یک فرآیند منطقی و منظم تشکیل شده است . در واقع هر بخش مستقل تعریف صورت مساله در محیطی مستقل به نام Module انجام می گیرد. در این فصل به طور مختصر با محیط های^۱ نرم افزار ABAQUS/CAE آشنا می شویم.

Part محيط Part

ABAQUS/CAE ها بلوکهای سازنده یک مدل در ABAQUS/CAE می باشند. از محیط Part جهت مدلسازی هندسی این بلوکها استفاده می شود. در این بخش با مفاهیم زیر آشنا می شوید.

- Modeling Space -
 - Part type -
 - Base Feature -
 - Shapes -
- Reference Point -

Modeling space -1-1-۴

هنگامی که یک part مدل می شود، در منوی مربوطه قبل از هر چیز می بایست فضای

مدلسازی تعیین گردد. سه نوع Modeling space در ABAQUS/CAE موجود است :

Three-dimensional -

در صورت انتخاب این گزینه ، part مربوطه در سیستم مختصات X-Y-Z ایجاد می گردد. یک

rout ،wire .shell ،solid های feature تمی تواند هرگونه ترکیبی از Three Dimensional part

¹ Module

round و chamfer را شامل شود.همچنین در صورت استفاده ازچنین مدلی می بایست از المانهای سه بعدی truss ،beam ،shell ،solid و یا membrane استفاده کرد.

Two-dimensional planar

در صورت انتخاب این گزینه، part مربوطه در سیستم مختصات X-Y ایجاد می گردد. این نوع مدل فقط می تواند شامل ترکیبی از shell و shell و wire باشد و همه cut featureهای آن باید از نوع planar through cuts باشند. همچنین این نوع مدل را فقط می بایست با المانهای دو بعدی مش زد.

Axisymmetric -

در صورت انتخاب این گزینه ، Part مربوطه در سیستم مختصات X-Y ایجاد می گردد و محور Y به عنوان محور دوران در نظر گرفته می شود. همچنین این مدل می تواند ترکیبی از Y به عنوان محور دوران در نظر شود می شود. در مورد المانها هم فقط المانهای feature و Axisymmetric قابل استفاده اند.

Modeling space تعیین کننده فضای مدلسازی part است و تعیین کننده توپولوژی feature است و تعیین کننده توپولوژی feature نمی باشد. به عنوان مثال می توان یک part با modeling space سه بعدی ایجاد کرد و در آن از shell feature که از نظر توپولوژیکی دو بعدی است، استفاده کرد.

پس از تعیین Modeling space یک part، این خاصیت قابل ویرایش نمی باشد و در صورت اینکه بخواهید آن را تغییر دهید می بایست آن را حذف کرده (delete) و مجددا مدل کنید.

Part types -۲-۱-۴

در هنگام مدل کردن یک part می بایست نوع آن (part type) معین شود. سه نوع part و قابل مدلسازیست :

Deformable -

یک part سه بعدی (Three dimensional) و یا دوبعدی (two dimensional یا deformable می تواند از نوع Deformable انتخاب شود. یک part از نوع deformable در واقع part از نوع Deformable انتخاب شود. این بار می تواند به صورت مکانیکی، در واقع part که قابلیت تغییر شکل تحت بار را دارد. این بار می تواند به صورت مکانیکی، حرارتی، و یا الکتریکی باشد. به طور پیش فرض در ABAQUS/CAE یک part از نوع Deformable می باشد.

Discrete rigid -

این نوع part همانند نوع Deformable از نظر شکل و Feature محدودیتی ندارد اما از نظر خواص به گونه ای فرض می شود که قابلیت تغییر شکل ندارد و معمولا در آنالیزهایی استفاده می شود که در آنها تماس یک جسم صلب با یک جسم تغییر شکل پذیر مدل می شود.

Analytical rigid -

این نوع part از نظر صلب بودن کاملا شبیه یک Discrete rigid part می باشد و برای مدل کردن سطح صلب در تماس استفاده می شود. اما از نظر هندسه و شکل محدود است و می بایست از مجموعه ای از خطوط، کمانها و منحنی ها تشکیل شده باشد.

در محیط Assembly می توان انواع partهای BAAQUS/CAE و part می توان تماس بین دو part از Analytical rigid و part را مونتاژ کرد اما در ABAQUS/CAE فقط می توان تماس بین دو part زوع Deformable و Rigid را ایجاد کرد. همانند فضای مدلسازی، پس beformable و یا از نوع deformable و می توان آن را ویرایش کرد و در صورت لزوم ویرایش آن، می بایست مدل جدیدی ایجاد کرد.

Base Feature - ۳-1-۴

نخستین feature ایجاد شده در هنگام مدل کردن یک Base feature ، part نام دارد. ایجاد pase feature ، part ایت ترتیب مابقی یک part توسط اضافه و یا کم کردن feature به و یا از base feature است. این ترتیب

فرآیند مدلسازی یک part در ABAQUS/CAE بسیار شبیه به ترتیب تولید همان part در کارگاه می باشد. به عنوان مثال شما از یک شمش فلزی شروع کرده و به قسمتهای می افزایید و یا از آن قسمتهایی را می کاهید.

هنگامی که یک part جدید مدل می شود، می بایست Base feature آن مشخص گردد. این امر با تعیین دو خاصیت Base feature انجام می گیرد که عبارتند از شکل (shape) و نوع (type).

شکل Base feature تعیین کننده توپولوژی مدل است که می تواند shell ،solid و یا سکل Modeling space یک part تابعی از Modeling space و wire می باشد.

نوع Base feature مشخص می کند که کدامیک از چهار روش زیر جهت ایجاد part استفاده شده اند:

- Planar: بر روی یک صفحه دو بعدی پروفیل feature رسم می گردد.
- Extrusion: پروفیل feature در یک صفحه رسم می گردد و سپس به آن عمق داده می شود.
- Revolution: پروفیل feature در یک صفحه رسم گردیده و سپس به اندازه زاویه ای معلوم حول یک محور دوران داده می شود.
- Sweep: دو شکل رسم می گردد: یک پروفیل مقطع و یک مسیر و سپس مقطع بر روی مسیر حرکت می کند و part را ایجاد می کند.

قبل از اینکه نوع و شکل Base feature را انتخاب کنید، لازم است از روند مدلسازی قطعه آگاه باشید.

جدول زیرانواع Base feature قابل استفاده بسته به Modeling space و Part type را نشان می دهد:

	Modeling Space			
Part Type	Three-dimensional	Two-dimensional or Axisymmetric		
Deformable	Any	Planar shell, planar wire, or point		
Discrete rigid	Any (you must convert a 3-D solid discrete rigid part to a shell before you instance it)	Planar wire or point		
Analytical rigid	Extruded or revolved shell	Planar wire		

Shape - 4-1-4

پس از اینکه نوع و شکل Base feature تعیین و Base feature ایجاد گردید، می توان با افزودن انواع Featureهای قابل استفاده در ABAQUS/CAE عبارتند از:

Solid Features -1-4-1-4

برای ایجاد یک Solid feature، یکی از گزینه های Revolve ،Extrude و یا Sweep را از منوی اصلی و از قسمت Shape / solid انتخاب کنید. پس از رسم یک پروفیل یکی از روشهای زیر را برای ایجاد یک Part استفاده خواهید کرد:

- برای ایجاد یک part عمق داده شده (Extruded) ، یک پرو فیل را به طول معلوم عمق دهید. برای تولید این Feature گزینه Shape / Solid /Extrude را از منوی اصلی

انتخاب كنيد.



جهت ایجاد یک Feature دوران، پروفیل ریم شده را به اندازه زاویه دلخواه دوران می دهید. یک خط به عنوان محور دوران در نظر گرفته می شود. برای تولید این Feature از منوی اصلی گزینه Shape / solid / Revolve را انتخاب کنید.



برای ایجاد یک sweep feature پروفیل مد نظر در طول مسیر تعیین شده می لغزد و جسم سه بعدی تولید می کند. برای ایجاد این Feature گزینه Shape / Solid / Sweep گزینه ایتخاب کنید. اصلی انتخاب کنید.



یک Loft Feature عبارتست از شکلی که بین دو مقطع معلوم راپوشش دهد. Loft شکل بین دو مقطع مشخص شده را تعیین می کند. برای ایجاد یک Loft feature از منوی اصلی گزینه Shape / solid / loft را انتخاب کنید.



Shell features -۲-۴-۱-۴

کنید.

یک shell feature یک نوع ایده ال Solid است که در آن ضخامت د ر مقایسه با طول و

عرض بسیار ناچیز است. انواع مختلف shell feature به شرح زیر می باشند:

- Extruded shell feature که عبارتست از عمق دادن به یک مقطع یک بعدی . برای

ایجاد این feature از منوی اصلی گزینه Shape / shell / extrude را انتخاب کنید.



- Revolved shell feature که عبارتست از دوران یک مقطع متشکل از یک منحنی باز حول یک محور. برای تولید ان از منو اصلی گزینه Shape / shell / revolve را انتخاب



كنيد.

- Swept shell feature که عبارتست از حرکت یک مقطع متشکل از یک منحنی باز بر

روی یک مسیر. برای ایجاد آن از منوی اصلی گزینه Shape / shell / sweep را انتخاب



- Planar shell feature که عبارتست از سطح محدود به یک منحنی بسته در صفحه. برای ایجاد این feature گزینه Shape / shell / planar را انتخاب کنید.



- From solid shell feature که عبارتست از ایجاد shell از یکی از سطوح خارجی و Shape / shell / From یا داخلی یک solid. برای ایجاد آن از منوی اصلی گزینه

solid را انتخاب کنید و سپس سطح مورد نظر خود را از یک solid انتخاب کنید. پس از آن قادر خواهید یود آن سطح را با المانهای Shell مش بزنید.

- Remove face shell feature که عبارتست از حذف چند سطح از یک solid و Shape/ shell آن به یک shell. برای ایجاد این feature گزینه /shell گزینه /shell remove face را از منوی اصلی انتخاب کنید.



Wire feature - ٣-۴-۱-۴

یک wire در واقع نوعی solid است که دو بعد آن در مقایسه با یک بعد آن بسیار کوچکند. (مثل یک رشته سیم برق). انواع مختلف روشهای ایجاد این feature به شرح زیرند:

- رسم یک wire در یک صفحه مسطح مانند شکل زیر. برای ایجاد این feature از منوی

اصلی گزینه Shape / Wire / Sketch را انتخاب کنید.


- متصل کردن دو یا چند نقطه بوسیله یک منحنی. برای ایجاد این feature از منوی اصلی گزینه Shape / Wire / 2 Points را انتخاب کنید.



- متصل کردن چند نقطه موجود در فضای مدلسازی توسط Spline. برای ایجاد این feature از منوی اصلی گزینه Shape / Wire / spline را انتخاب کنید.



Cut Feature -۴-۴-۱-۴

Cut یک نوع feature است که مقداری ماده از part برمی دارد. انواع مختلف feature های

مربوط به آن عبارتند از:

- Extruded cut feature که عبارتست از حذف قسمتی از partتوسط رسم یک مقطع و کم کردن عمق داده شده آن مقطع از part اولیه. برای ایجاد این feature از منوی اصلی گزینه Shape / cut / extrude را انتخاب کنید.



- Swept cut feature که عبارتست از حذف قسمتی از ماده بوسیله رسم یک پروفیل و مسیر حرکت آن و کم کردن جسم حاصله از part اولیه. برای ایجاد این feature از منوی اصلی گزینه Shape / cut / sweep را انتخاب کنید.



- evolved cut feature که عبارتست از حذف قسمتی از ماده توسط دوران دادن یک مقطع به اندازه معلوم و کم کردن جسم حاصله از part اولیه. برای ایجاد این feature از معلوی اصلی گزینه Shape / Cut / Revolve را انتخاب کنید.



- Cut loft feature که عبارتست از حذف قسمتی از ماده توسط ایجاد یک حجم بین دو مقطع معلوم و کم کردن آن از part اولیه. برای ایجاد این feature از منوی اصلی گزینه Shape / cut / loft را انتخاب کنید.



- Circular hole cut feature که عبارتست از سوراخکاری یک قطعه . برای ایجاد این feature از منوی اصلی گزینه Shape / cut / circular hole را انتخاب کنید. قطر سوراخ را وارد کرده و فاصله مرکز آن را از دو لبه انتخابی وارد کنید.



Blend feature -۵-۴-۱-۴

یک blend feature لبه یک solid part سه بعدی را هموار می کند. این عمل به دو شکل صورت می گیرد :

- Round/Fillet blend feature که عبارتست از گرد کردن لبه بیرونی (Fillet) و یا گرد کردن لبه درونی (Round) . برای ایجاد این feature از منوی اصلی گزینه Shape گرد کردن لبه درونی (blend / Round/Fillet



- Chamfer blend feature که عبارتست از پخ زدن گوشه های تیز. برای ایجاد این

feature از منوی اصلی گزینه Shape / Blend / chamfer را انتخاب کنید.



Reference Point -۵-۱-۴

می توان یک reference point ایجاد کرد وبه یک part نسبت داد. در صورتی که part از نوع rigid باشد می بایست به آن reference point نسبت داد. در صورتی که از part دارای reference point باشد می بایست به آن instance محل reference point دارای reference point محل instance جهت مقید کردن part مربوطه توسط Interaction، بار داده می شود. از Load بو اعمال شرایط مرزی و تعیین حرکت آن استفاده می شود. حرکت و یا شرایط مرزی که به Load ، و اعمال شرایط مرزی و تعیین حرکت آن استفاده می شود. در در در و ا

معمولا محل reference point مهم نمی باشد، اما اگر جسم rigid به طور آزادانه در یک تحلیل دینامیکی حرکت کند ، جرم و ممان اینرسی آن حرکت را تحت تاثیر قرار می دهد بنابراین در این گونه موارد Toolset می بایست در مرکز جرم قرار داده شود. برای پیدا کردن مرکز جرم یک جسم می توان از ابزار Query در منوی اصلی و در قسمت Toolset استفاده کرد. علاوه بر کاربرد های ذکر شده، در دو مورد دیگر نیز از reference point استفاده می شود. اگر یک Deformable planar part موجود باشد، می توان آنرا با المانهای کرنش صفحه ای مدل کرد.جهت این امر می بایست یک reference point ایجاد کرد تا گره مرجع مورد نیاز برای المانهای کرنش صفحه ای معین شود.

(rigid body همچنین در یک Assembly هنگامی که یک معادله و یا یک قید جسم صلب (rigid body) همچنین در محیط constrain ایجاد کرد.

۲-٤- محيط Property

هنگامی که از منوی Module وارد محیط Property می شوید، منوهای مخصوص به این محیط در منوی اصلی ظاهر می شوند و یک منو به نام منوی Part نیز در کنار Module و Model در معیط در بالا اضافه می شود. در محیط Property همانگونه که در انجام تمرین نیز مشاهده گردید، می در بالا اضافه می شود. در محیط Property همانگونه که در انجام تمرین نیز مشاهده گردید، می توان خواص یک Part و یا قسمتی از یک Part را تعریف کرد که این امر به وسیله ایجاد یک Section از ماده مورد نظر و نسبت دادن (Assign) آن به ناحیه مربوطه انجام می گیرد. اگر مدل شامل چند Part باشد می بایست با لستفاده از منوی Part تعیین کرد که خواص به کدام part نسبت داده می شوند.

منوهای موجود در محیط Property عبارتند از

- Material -
 - Section -
 - Profile -
 - Skin -
 - Assign -
 - Feature -
 - Tools -

که به اختصار در مورد هر یک توضیحاتی داده می شود.

Materials -1-7-6

همانگونه که اشاره گردید از منوی Material جهت تعریف خواص ماده استفاده می شود. تعریف یک ماده عبارتست از تعیین نوع رفتار ماده و کلیه داده های لازم جهت تئصیف آن رفتار. به عنوان مثال اگر در تعریف یک ماده ، رفتار آن به صورت الاستیک خطی انتخاب شد می بایست مدول یانگ و ضریب پواسون آن ماده را وارد کرد. مجموعه مواد (Material Library) قابل استفاده در ABAQUS به گونه ایست که طیف وسیعی از مدل مواد خطی و غیر خطی، همسانگرد و غیر همسانگرد را پوشش دهد. استفاده از انتگرال گیری عددی در المانها که شامل انتگرال گیری عددی بر روی مقاطع Shell و Beam می باشد قابلیت انعطاف بسیاری جهت مدل کردن و تحلیل مواد بسیلر پیچیده کامپوزیتی را نیز فراهم آورده است.

رفتار مواد به صورتهای زیر طبقه بندی می شود :
خواص عمومی نظیر چگالی، ضریب انبساط حرارتی و
خواص مکانیکی الاستیک
خواص مکانیکی غیر الاستیک
خواص مکانیکی غیر الاستیک
خواص حرارتی
خواص آکوستیکی
خواص الکتریکی
خواص الکتریکی
خواص الکتریکی
خواص جریان سیال روزنه ای
آنچه که بیشتر در بحث مکانیک جامدات مطرح می باشد ، خواص الاستیک و غیر الاستیک
است. همچنین در صورت استفاده از حل گر Explicit می بایست تمامی مواد تعریف شده دارای جرم

نیز باشند. به عبارت دیگر می بایست چگالی آنها حتما معلوم شده باشد.

برای تعریف یک ماده جدید از منوی اصلی گزینه Material / Create را انتخاب کنید. منوی Edit Material ظاهر می شود. در منوی مذکور قسمتی مخصوص نام ماده می باشد. چهار زیر منو در آن موجود است که یکی مخصوص ایجاد خواص عمومی، یکی خواص مکانیکی، یکی خواص حرارتی و دیگری مخصوص تعریف سایر خواص است. در صورت انتخاب هر یک از گزینه های ممکن در این زیر منو ها ، نام آن نوع رفتار ماده در زیر منو ها ظاهر می شود و در آن تنظیماتی مخصوص به آن نوع ماده انجام می گیرد. همچنین قسمتی به نام Data در زیر منو ظاهر می شود که در آن می بایست با توجه به تنظیمات انجام شده در مرحله قبل، تعداد داده های مورد نیاز برای تعیین خواص مربوط به رفتار ماده را وارد کرد.

Option تعریف یک ماده لزوما نباید فقط شامل یک نوع رفتار باشد. به عبارت دیگر در قسمت Option می توان بیش از یک گزینه داشت. به عنوان مثال اگر بخواهید یک ماده الاستیک و پلاستیک تعریف کنید، ابتدا از زیر منوی Mechanical گزینه Elasticity / Elastic را انتخاب کنید و در صورت آیزوتروپیک انتخاب کردن نوع ماده الاستیک ، مدول یانگ و ضریب پواسون را وارد کنید و سپس Plasticity گزینه Nochanical رفتار دهید مجددا به زیر منوی Mechanical رفته و گزینه Plasticity ان عدد بدون اینکه گزینه No را فشار دهید مجددا به زیر منوی Mechanical رفته و گزینه Plasticity ان عدد مفر را به عنوان کرنش پلاستیک متناظر با تنش تسلیم و در مقابل آن عدد پلاستیک قرار دارید، کلید Enter را فشار داده تا یک سطر دیگر به جدول اضافه شود. در این سطر می توانید یک تنش بزرگتر از تنش تسلیم را وارد نموده و کرنش پلاستیک متناظر با آن را نیز وارد کنید. به همین ترتیب می توان با فشردن Enter به تعداد سطر های این جدول افزود. در خصوص تحقیق در مورد رفتار پلاستیک ماده و رابطه بین تنش و کرنش پلاستیک آن می بایست به کتابهای

در خصوص سایر رفتارهای قابل تعریف جهت دانستن مفهوم Data های لازم می بایست از تئوری های مربوطه استفاده کرد.

Section -۲-۲-۴

یک Section حاوی اطلاعات مربوط به یک Part ویا قسمتی از یک Part می باشد. اظلاعات مورد نیاز در تعریف یک Section بستگی به نوع ناحیه مورد نظر دارد. به عنوان مثال اگر ناحیه مورد نظر یک wire یا shell ویا solid دوبعدی تغییر شکل پذیر باشد، می بایست section به آن نسبت داده شود که حاوی اطلاعاتی در خصوص هندسه سطح مقطع آن باشد. به همین منوال یک ناحیه rigid نیازمند section است که در حاوی اطلاعت لازم در خصوص خواص ناشی از جرم آن باشد. اغلب section می بایست به یک ماده نسبت بدهند. در Beam section یک یک ایست نیز می بایست تعیین گردد.

هنگامی که یک section به یک part نسبت داده می شود، ABAQUS/CAE به طور اتوماتیک section را به تمام instanceهای part نسبت می دهد.

ایجاد یک section کاملا مستقل از part،ناحیه ای از یک part و یا assembly می باشد. در محیط property می توان sectionهایی نظیر shell ،solid و beam ایجاد کرد.

Solid sections -1-۲-۲-۴

Solid sectionها خصوصیات section یک ناحیه solid سه بعدی ، دو بعدی و یا متقارن را مشخص می کنند.

- Homogeneous solid section این section شامل نام یک ماده تعریف شده می باشد. اضافه بر آن اگر section برای یک ناحیه دو بعدی استفاده می شود، می بایست ضخامت ناحیه را نیز در آن مشخص کرد. به طور اختیاری می توانید یک ضخامت برای حالت تنش صفحه ای و یا کرنش صفحه ای وارد کنید حتی اگر جسم سه بعدی بود. ABAQUS به طور اتومات در صورت سه بعدی بودن مدل آن را نادیده می گیرد و پیغام خطا صادر نمی کند.

- · Generalized plane strain sections؛ این نوع solid section شامل یک ماده تعریف شده، ضخامت و زوایای لبه نسبت به دستگاه مختصات عمومی ۱ و ۲ می باشد. این نوع section فقط قابل نسبت دادن به یک ناحیه دو بعدی صفحه ای می باشد.
 - Shell sections -۲-۲-۲-۴

(shell sectionها خواص یک ناحیه پوسته ای را مشخص می کنند. یک پوسته (shell) عبارتست از ماده ای که یکی از ابعاد آن در مقایسه با دو بعد دیگر قابل صرف نظر کردن است و از توزیع تنش در طول آن بعد صرف نظر می شود.

- · Homogeneous shell section این نوع shell section شامل نام یک ماده از پیش تعریف شده، ضخامت پوسته ، ضریب پواسون و لایه های تقویت کننده اختیاری می باشد. می توان در مورد اینکه داده های مربوط به خواص section قبل از تحلیل فراهم شوند و یا ABAQUS انها را در طول تحلیل محاسبه کند، یکی از دو گزینه مربوطه را انتخاب کرد. اگر مورد دوم انتخاب شود ، گزینه integration در منوی مربوطه فعال می شود که در آن می توان تنظیمات مربوط به نوع انتگرال گیری عددی را مشخص نمود.
- Composite shell sections این نوع shell section شامل لایه های مواد، ضریب پواسون و لایه های اختیاری تقویت کننده می باشد. برای هر لایه از ماده، می بایست نا آن ، ضخامت و زاویه قرار گیری لایه تعیین شود. همانند مورد بالا، می توان محاسبه خواص سطح مقطع را قبل و یا در طول تحلیل از ABAQUS خواست که در صورت انتخاب مورد دوم، تنظیمات لازم می بایست صورت گیرد.

- Membrane Sections به معنای صفحه ناز ک در فضا می باشد که در صفحه خود دارای مقاومت است اما هیچ گونه مقاومتی در برابر خمش از خود نشان نمی دهد. این نوع section شامل نام ماده از پیش تعریف شده، ضخامت و ضریب پواسون می باشد. همچنین وجود لایه های تقویت کننده در آن اختیاری است.
- Surface Sections این نوع Shell section، عبارتست از ماده ای که هیچ استقامتی در خارج از صفحه خود ندارد و تنها تفاوت آن با membrane در این است که ضخامت آن صفر در نظر گرفته می شود. این نوع section فقط دارای لایه های تقویت کننده اختیاری است.

Beam Sections - ٣-٢-٢-۴

Beamها جهت مدلسازی سازه های بلند و باریک متشکل از میله که دارای استحکام کششی و خمشی می باشند استفاده می شوند. در Beamها سطح مقطع در مقایسه با طول سازه کوچک فرض می شود. این نوع section فقط قابل نسبت دادن به ناحیه های یک بعدی(wire) می باشند.

- Beam sections: این نوع section شامل نام ماده از پیش تعریف شده، ضریب پواسون و نسبت دهی به یک پروفیل (profile) می باشند.
- Truss sections: این نوع section مانند beam جهت سازه های دو و سه بعدی متشکل از میله می باشد اما بر خلاف آن فقط دارای استحکام کششی است و در برابر خمش سختی ندارد. این section شامل نام ماده از پیش تعریف شده، و سطح مقطع می باشد.

علاوه بر sectionهای ذکر شده در قسمت other sections دو نوع section دیگر به نامهای point و gasket قابل تعریف است.

Profiles -٣-٢-۴

یک profile در واقع بیان کننده خواص هندسی سطح مقطع یک تیر است. در ABAQUS/CAE اگر بخواهید تیری را مدل کنید، می توانید بجای اینکه از یک مدل سه بعدی استفاده کنید، یک wire به طول تیر ایجاد کرده و سپس یک profile ایجاد کنید که در آن ابعاد سطح مقطع تیر را مشخص می کنید. سپس با تعریف یک Beam section و استفاده از profile تعریف شده در آن، خصوصیات لازمه را به Wire نسبت دهید.

در یک تقسیم بندی کلی profileها به دو دسته تقسیم میشوند:

- Shape-based profile این نوع پروفیل دقیقا شکل و ابعاد سطح مقطع را تعیین می کند. از روی این ابعاد ABAQUS/CAE خواص سطح نظیر مساحت و لنگر دوم سطح را محاسبه می کند. برای اسجاد این نوع profile ابتدا از لیست شکلهای موجود یکی را انتخاب و سپس با توجه به شکل ظاهر شده اندازه هر بعد را وارد کنید. انواع شکلها در شکل زیر دیده می شوند.



- Generalized profiles: در این نوع profile خواص سطح مستقیما تعیین می شود. با انتخاب این گزینه در منوی مربوطه، منویی ظاهر می شود که در آن می بایست مستقیما اعداد مربوط به مساحت، ممان اینرسی سطح حول هر یک از محور ها و نیز حول مرکز وارد شود.

Skin -4-1-4

یک Skin عبارتست از نسبت دادن خواص مکانیکی به سطح یک جسم. این سطح می تواند سطح یک جسم سه بعدی و یا لبه یک Axisymmetric part باشد. وقتی یک skin ایجاد می کنید، در صفحه اصلی قابل رویت نیست. در واقع یک skin را باید خاصیتی دانست که به یک ناحیه مسبت داده می شود. در تعریف یک skin می بایست یک section از پیش تعیین شده موجود باشد. هر انسبت داده می شود. در تعریف یک skin می بایست یک Section از پیش تعیین شده موجود باشد. هر ایسبت داده می شود. در تعریف یک skin می بایست یک Section از پیش تعیین شده موجود باشد. هر ایسبت داده می شود. در تعریف یک skin می بایست یک Section از پیش تعیین شده موجود باشد. هر ایسبت داده می شود. هر ایک سطح ، یک section و یک جهت قرار گیری ماده اختیاری تعریف می شود. در یک skin یک سطح ، یک section و یک جهت قرار گیری ماده اختیاری تعریف می شود. در یک می دوان از انواع Shin section و یک جهت قرار گیری ماده اختیاری تعریف می شود. در یک می دوان از انواع Section و یک جهت قرار گیری ماده اختیاری تعریف می شود. در یک می دوان از انواع Shin section و یک جهت قرار گیری ماده اختیاری تعریف می شود. در یک می دوان از انواع Shin section و یک جهت قرار گیری ماده اختیاری تعریف می شود. در یک می دوان از انواع Shin section و یک جهت قرار گیری ماده اختیاری تعریف می شود. در یک می دولیست یک shell section یک می می دولی در یک به عنوان مثال یک section می شود. از ایمی توان به section یک دولی می بایست بین توپولوژی part و راد و ایلیک می سنخیت وجود داشته باشد. اما اگر بخواهیم به یکی از سطوح خارجی یک part و solid part و این می دولی را اسبت دهیم ،با استفاده از ایگر ممکن می شود بدین ترتیب که ابتدا خواص مد نظر را در قالب یک نسبت دهیم ،با استفاده از مایک ممکن می شود بدین ترتیب که ابتدا خواص مد نظر را در قالب یک نسبت دهیم ،با استفاده از ایگر ممکن می شود بدین ترتیب که ابتدا خواص مد نظر را در قالب یک نسبت دهیم مبا استفاده از مای در می یا تعریف یک skin و ارجاع دادن آن به section خواص مورد نظر و در نهایت انتخاب سطح مورد نظر،خواص به سطح جسم سه بعدی نسبت داده می شوند. شکل زیز نمونه ای کاربرد skin می مد.



skin پس از اینکه یک skin را ایجاد کردید، در مراحل مختلف نیاز به انتخاب آن دارید. یک skin مستقیما در صفحه اصلی قابل انتخاب نمی باشد. بنا براین می بایست از ابزار set استفاده کرد . برای استفاده از این ابزار از منوی tools گزینه set / create را انتخاب کنید. سپس از پایین صفحه اصلی set / create گرا انتخاب کنید. سپس از پایین صفحه اصلی ابزار skins را انتخاب کرده و از منوی گشودنی آن گزینه skins را انتخاب کنید. سپس در صفحه اصلی روی سطحی که skin در آن ایجاد شده کلیک کرده و سپس کلید شماره دو ماوس را فشار دهید. بنابراین یک set استفاده ایجاد کرده اید.

از جمله موارد کاربرد set ایجاد شده هنگام نسبت دادن المان به skin است. همچنین در بارگذاری و اعمال شرایط مرزی نیز می توان از آن استفاده کرد. نحوه استفاده هم بدین صورت است که هرگاه که می بایست قسمتی از مدل را انتخاب کنید و ABAQUS منتظر انتخاب شماست، در گوشه پایین صفحه اصلی گزینه sets ظاهر می شود که با فشردن آن کلیه setهای موجود در یک منو ظاهر شده و می توان آنها را انتخاب کرد.

به عنوان نکته پایانی این قسمت به این نکته اشاره می شود که skinهای مختلف می توانند در Shell section مشترک باشند اما به هر سطح فقط و فقط یک skin می توان نسبت داد و Skinها نمی توانند فصل مشترک داشته باشند.

Assign - 4-1-4

به طور خلاصه در منوی Assign کلیه section ها، material orientationها و beam orientation معارف orientation ما را به قطعات مربوطه نسبت خواهید داد.

در منوی Feature همانند قسمت part می توان featureهای جسم را ویرایش کرد.

display و datum ،partition ،set ،query و datum ،partition ،set ،query و datum ،partition ،set ،query و group موجودند که هر یک کاربرد خاصی دارند که تا اینجا با کاربرد آنها در موارد مختلف به جز display group آشنا شده اید.

۲−٤ محيط Assembly

هنگامی که یک part ایجاد می کنید، هر part در سیستم مختصات مربوط به خود وجود دارد که مستقل از سایر Assembly استفاده می کنید تا instance هایی از هر part ایجاد کرده و آنها را در موقعیت مناسب نسبت به هم در سیستم مختصات کلی قرار دهید. قرار دادن هر instance در موقعیت مورد نظر با استفاده از قیود مناسب صورت می گیرد.

instance یک مدل می تواند شامل چندین part باشد و هر part می تواند به تعداد دلخواه instance داشته باشد. اما یک مدل تنها یک Assembly می تواند داشته باشد. بارگذاری ، مش بندی ، شرایط part مرزی همه و همه تنها به Assembly اعمال می شوند و در مواردی که مدل تنها شامل یک part است نیز می بایست در محیط Assembly از همان یک part یک Instance ایجاد کرد.

همانگونه که ذکر شد یک مدل تنها می تواند شامل یک Assembly باشد حال آنکه می تواند شامل چندین Instance ،part از چندین part instance ،part فرآیند شکل گیری part instance ،part و Assembly به شکل زیر است :

- از محیط part استفاده می شود تا یک part ایجاد شود. هر part دارای هندسه کاملا مشخص و روشن است که می تواند مستقل از دیگر partها ویرایش شود. هر part در سیستم مختصات مربوط به خود است و دارای هیچگونه اطلاعی از دیگر partها نمی باشد.
- خصوصیات یک section و نسبت دادن یک ماده به آن در محیط Property صورت می گیرد و در همان محیط section مربوطه به part نسبت داده می شود.
- در محیط Instance، Assemblyهای هر part ایجاد می شود و برای ایجاد Assembly این instanceها در یک سیستم مختصات کلی نسبت به هم موقعیت دهی می شوند. یک instance همیشه ارتباط خود را با part اصلی حفظ می کند . یک instance به طور مستقیم نمی تواند ویرایش شود و در صورت تصمیم به ویرایش آن می

Auto-offset -

Basic positioning tools -

Positioning constraint tools -

که در ادامه توضیح مختصری از هر یک از آنها را مشاهده خواهید کرد.

Auto offset -1-۳-۴

هنگامی که نخستین instance از یک part دلخواه را در محیط Assembly ایجاد می کنید، ABAQUS/CAE مبدا مختصات این Instance را بر روی مبدا مختصات سیستم کلی قرار می دهد. حال اگر ایجاد instanceها ادامه یابد باز هم به طور پیش فرض هر instance در محل مبدا مختصات سیستم کلی قرار می گیرد. بنا براین همه instanceها بر روی هم قرار می گیرند که وضعیت نا مناسبی است. در منوی create instance که برای ایجاد instance ظاهر می شود، گزینه ای به نام instances در منوی Auto offset from other instance موجود است که در صورت انتخاب آن اجسام سه و دو بعدی در راستای محور X جابجا می شوند و جسم Axisymmetric در راستای محور Y. این امر مانع از تداخل instanceهای موجود در هم میشود.

Basic positioninig tools -r-r-f

در ABAQUS/CAE ابزارهای اساسی زیر جهت موقعیت دهی هر instance موجود است:

- انتقال یک instance در امتداد یک بردار. برای انجام این انتقال از منوی Instance - انتقال یک Translate در می خواهید جابجا کنید در

صفحه اصلی انتخاب کرده و کلید شماره دو ماوس را فشار دهید. حال ABAQUS از شما نقطه ابتدا و سپس انتهای بردار انتقال را می خواهد که به صورت مختصات قابل وارد کردن است. همچنین می توان نقاط ابتدا و انتهای بردار انتقال را در صفحه اصلی هم انتخاب کرد.

- · دوران یک instance حول محور معلوم . برای انجام این امر از منوی instance گزینه rotate را انتخاب کنید. سپس می بایست instance مربوطه را انتخاب کرده و نقاط ابتدا و انتهای محور دوران و همچنین زاویه دوران را وارد کنید. می توان نقاط روی محور دوران را در صفحه اصلی نیز انتخاب کرد.
- جایگزینی یک instance با instance دیگر. هر گاه یک instance را با دیگری جایگزین کنید، instance ابتدایی حذف شده و دومی جایگزین آن می شود. مبدا مختصات instance جدید دقیقا بر روی محل مبدا مختصات instance جایگزین شده قرار می گیرد. این امر در مواقعی که instance دومی پیچیده تر از اولی است، مفید واقع می گردد. برای انجام این عمل می بایست از منوی اصلی و از قسمت instance گزینه preplace را انتخاب کنید. سپس در صفحه اصلی sance که قرار است حذف شود را انتخاب و بلافاصله از منوی ظاهر شده که شامل کلیه instanc موجود می باشد، instance جدید را نیز انتخاب کنید.

Position constraint tools - ٣- ٣- ۴

در این قسمت به بررسی قیود موقعیت دهی بین instance ها می پردازیم. همانگونه که اشاره شد،این قیود بین دو instance بر قرار می گردند و بر خلاف انتقال و دوران مستقیما به یک instance قابل اعمال نمی باشند. این نوع قیود در واقع بیانگر مجموعه ای از قوانین می باشد که یک part در یک Assembly از آن تبعیت می کند. در ABAQUS/CAE تعداد این قیود هشت عدد است که به اختصار در زیر به بررسی آنها پرداخته می شود :

Parallel Face -

قید توازی صفحات باعث می شود که دو صفحه اصلی و یا کمکی انتخاب شده به حالت موازی نسبت به هم قرار گیرند. در این نوع قید مکان دقیق یک جسم نسبت به دیگری مشخص نمی شود و تنها دو صفحه انتخابی موازی می شوند. همچنین فاصله میان دو صفحه موازی نیز تعیین نمی گردد. برای ایجاد یک قید توازی صفحات به این ترتیب می بایست عمل کنید که پس از انتخاب گزینه Constraint / parallel face از منوی اصلی، ابتدا صفحه مربوطه از پس از انتخاب گزینه Instance مربوطه از Instance تابت را انتخاب کنید. مطوح نسبت به هم به گونه ای خواهد بود که فلشها هم جهت شوند. به مثال زیر توجه کنید: سطوح نسبت به هم به گونه ای خواهد بود که فلشها هم جهت شوند. به مثال زیر توجه کنید:





- Face to Face: این نوع قید بسیار شبیه قید parallel face است تنها با این تفاوت که در این نوع قید فاصله میان دو صفحه تعیین می گردد. در خصوص جهت قرار گیری در صفحه نسبت به هم ، در اینجا نیز می بایست به جهت فلشها دقت کرد. مثال زیر را ببینید:



Palallel Edge -

این نوع قید باعث می شود دو لبه و یا محور کمکی از دو جسم به موازات یکدیگر قرار گیرند. در این نوع قید موقعیت دقیق هر جسم مشخص نمی شود و فاصله میان دو لبه انتخاب شده اختیاری است. برای انجام آن باید از منوی اصلی گزینه Constraint / Parallel edge را انتخاب کرده و نخست لبه جسم متحرک و سپس لبه جسم ثابت را انتخاب کنید. پس از انتخاب دو لبه بر روی هر کدام از آنها یک فلش قرار می گیرد که پس از ok کردن در جهت یکدیگر قرار می گیرند. شکل زیر را مشاهده کنید:





:Edge to Edge -

این نوع قید بسیار شبیه به parallel edge می باشد با این تفاوت که در آن فاصله میان دو لبه انتخاب شده معین می شود. در اینجا نیز باید توجه کافی به جهت فلشهای روی لبه ها مبذول داشت و در صورت لزوم گزینه Flip را کلیک کرد. به شکل زیر توجه کنید:



:Coaxial -

این نوع قید باعث می شود که دو جسم استوانه ای یا مخروطی به صورت هم محور در آیند. اما موقعیت دقیق آنها در راستای محور مشخص نمی گردد. برای اعمال این قید می بایست از منوی اصلی گزینه instance محرک Constraint را انتخاب نمود. سپس ابتدا instance متحرک و بعد از آن instance ثابت را انتخاب کرد. در این نوع قید نیز پس از انتخاب دو جسم فلشهایی بر روی محور آنها ظاهر می شود که در صورت تایید ، آن فلشها هم جهت می گردند. در صورت لزوم می بایست از گزینه Flip استفاده کرد. در همه قیود معرفی شده در این بخش تا کنون در صورت فشردن گزینه Instance متحرک معاده کرد. در معمد قیود معرفی شده در این بخش فلشهایی بر روی محور آنها ظاهر می شود که در صورت تایید ، آن فلشها هم جهت می گردند. در صورت لزوم می بایست از گزینه Instance متحرک جابجا می شود. به شکل زیر توجه کنید:





Coincident point -

این نوع قید باعث می شود که یک نقطه معلوم از instance متحرک بر یک نقطه معلوم از instance متحرک را عوض نمی instance ثابت منطبق شود. این نوع قید جهت قرار گیری instance متحرک را عوض نمی کند. برای ایجاد این قید ابتدا باید از منوی اصلی گزینه Constraint point متحرک و پس از آن نقطه مورد نظر از را انتخاب کنید. سپس نقطه مورد نظر از ok کنید. شکل زیر را مشاهده کنید:



Parallel CSYS -

این نوع قید باعث می شود که دستگاه مختصات instance متحرک به موازات دستگاه مختصات instance ثابت در آید. در این نوع قید نیز موقعیت دقیق اجسام نسبت به هم Constrian / parallel csys گزینه Constrian / parallel csys تعیین نمی شود. برای ایجاد این نوع قید از منوی اصلی گزینه instance ثابت را انتخاب را انتخاب کرده و سپس به ترتیب instance متحرک و سپس instance ثابت را انتخاب کنید. شکل زیر نمونه ای از این قید را نشان می دهد:



:Contact -

این نوع قید باعث می شود که سطوح و یا لبه های انتخابی بواسطه حرکت در جهت برداری خاص، در تماس با هم قرار گیرند. ربخلاف قیود قبلی گه برای تعیین موقعیت نهایی جسم کافی نبودند و نیز به موقعیت ابتدایی instance متحرک بستگی نداشتند، این نوع قید هم به موقعیت ابتدایی instance متحرک وابسته است و هم برای تعیین موقعیت نهایی جسم متحرک کافیست.

وقتی که یک قید contact بین دو instance در فضای مدلسازی سه بعدی ایجاد می کنید، می بایست دو یا چند سطح را برای تماس انتخاب کنید و وقتی که قید گذاری در فضای دو بعدی انجام می گیرد، دو یا چند لبه برای تماس انتخاب می شوند. اضافه بر این اگر قید contact بعدی انجام می گیرد، دو یا چند لبه موازات محور contact بین دو جسم axisymmetric گذارده شود، بردار تغییر مکان باید به موازات محور دوران باشد.

در صورتیکه یک قید contact بین دو جسم ایجاد گردد، این بدان معنا نیست که خاصیت فیزیکی تماس نیز مشخص شده است. در واقع در محیط Assembly فقط تماسها از نوع هندسی اند و می بایست خاصیت فیزیکی تمای در محیط interaction تعیین شود. برای ایجاد یک قید constraint می بایست از منوی اصلی گزینه constraint / contact برای ایتخاب کنید. سپس سطح یا سطوحی که احتمال تماس دارند را از جسم متحرک و بعد از آن سطح یا سطوحی که احتمال تماس دارند را از جسم ثابت انتخاب کنید. در مرحله بعد می بایست برداری که جسم متحرک در جهت آن حرکت می کند تا به جسم ثابت برسد را تعیین کنید. تعیین این بردار هم با وارد کردن مختصات دو نقطه روی آن ممکن است و هم می توان

بدین ترتیب با قیود موجود در محیط Assembly آشنایی نسبی صورت گرفت.

٤-٤- محيط Step

- در محیط step اعمال زیر انجام می گیرد :
 - ایجاد stepهای تحلیل مساله
 - مشخص کردن خواسته های خروجی
 - تعيين المان بندى انطباقي^٢
 - تعيين كنترل فرآيند حل^٣

step-۱-۴-۳ ایجاد stepهای تحلیل مساله

محیط step را شاید بتوان یکی از حساس ترین و تاثیر گذار ترین محیط ها و مراحل تحلیل یک مساله در ABAQUS/CAE دانست. همانگونه که پیش از این نیز ذکر شد در ABAQUS/CAE فرآیند تعریف مساله یک فرآیند نظام مند و بسیار منظم است و همچنین در مرحله حل مساله نیز چنین است. حل مساله در ABAQUS به چند gets تقسیم بندی می شود و از آنجایی که در محیط gets ابزارهای کنترلی بسیار مناسبی جهت تعیین ورودی ها و خروجی های هر gets موجود است، می توان در محاسبات و زمان صرفه جویی کرد و از انجام محاسبات غیر ضروری جلوگیری کرد. همچنین در این مرحله است که نوع حل گر مسئله معین می شود که آیا ABAQUS/Explicit

به طور پیش فرض در ABAQUS یک step به نام initial تعریف شده است که همیشه نخستین step هر تحلیل است. این step قابل ویرایش، تغییر نام و حذف نمی باشد و معمولا در آن شرایط مرزی مساله که به محض آغاز تحلیل اعمال می گردند، تعریف می شود. پس از آن stepهای متعدد و مختلف تحلیل به اختیار کاربر وجود دارند. نوع step انتخابی مشخص کننده نوع مساله است. در منوی Step manager بین step های غیر خطی و خطی تمایز وجود دارد و این تمایز در قسمت

¹ Output requests

² Specify Adaptive meshing

³ Specify Solution controls

procedure type قابل اعمال است. در یک step غیر خطی کلی حالت انتهایی مدل پس از طی یک step به عنوان حالت ابتدایی آن برای step غیر خطی بعدی منظور می شود. در مورد step خطی حالت انتهایی غیر خطی یک مدل پس از طی یک step خطی سازی شده و برای step خطی بعد مورد استفاده قرار می گیرد.

برای هر step در تحلیل، می توان تعیین کرد که اثرات جابجایی های بسیار زیاد غیر خطی به حساب آورده شوند یا نه. اگر جابجایی ها در یک مدل بر اثر بار گذاری در طول یک step نسبتا کوچک باشند، اثرات آنها نیز می تواند به حد کافی کوچک باشد تا بتوان از آن صرفنظر کرد.اما در مواردی که در اثر بار گذاری ، تغییر مکانها در طول step قابل توجه می باشند، اثرات هندسی غیر خطی می توانند مهم تلقی شوند. گزینه Nlgeom در واقع ابزاری که تعیین کنید آیا این اثرات تاثیر گذار باشند یا نه.

به طور پیش فرض در Nlgeom گزینه Nlgeom فعال بوده (on) و در ABAQUS/Explicit معال بوده (on) و در ABAQUS/Standard

ترتیب stepها در ABAQUS دارای اندک محدودیتهایی است. انتخاب نوع step جدید توسط دو عامل مقید می شود:

- Procedure انتخابی برای stepهای قبلی
 - موقعیت step جدید در ترتیب stepها

به عنوان مثال اگربرای اولین بار یک step تحلیل انتخاب می کنید ، می توانید هم انواع Standard و هم انواع Explicit را ایجاد کردید، Standard و هم انواع Explicit را انتخاب کنید. اما وقتی که اولین step تحلیل را ایجاد کردید، برای Step بعدی آزادی عمل قبل را ندارید تنها انواعی در لیست ظاهر می شوند که با step قبلی همخوانی داشته باشند. به عبارت دیگر در صورت انتخاب اولین step از نوع Standard یا Explicit می بایست gstepهای بعدی در صورت وجود از همان نوع باشند. ۴-۴-۲- مشخص کردن خواسته های خروجی

در این قسمت مروری بر خواسته های خروجی خواهیم داشت.

حل گرهای ABAQUS مقادیر متغیر های بسیار زیادی را در هر مرحله افزایش متغیر مستقل هر step محاسبه کرده و در خروجی ثبت می کنند. معمولا شما به عنوان کاربر نیاز به بخش خاصی از این اطلاعات دارید و یا خواستار مشاهده نتایج از یک ناحیه بخصوص مدل می باشید. در یک Output request اطلاعت زیر موجود می باشند:

- متغیر یا متغیرهای مورد نظر
- ناحیه یا نواحی از مدل که مقادیر خروجی آن نواحی در خروجی ثبت می شود.
 - فركانس يا تعداد دفعات ثبت خروجي در زمان معين.

در هنگام تعریف نخستین step تحلیل، ABAQUS به طور پیش فرض مجموعه ای از متغیر های قابل محاسبه در step ایجاد شده و نیز فرکانس ثبت آنها را برای ثبت در خروجی تعیین می کند. همچنین این خروجی ها از همه گره ها در database خروجی ثبت میشوند. پس از پایان مساله هم در واقع در محیط visualization شما output database را می خوانید. در این قسمت به دو گزینه موجود در منوی output یعنی Field output یعنی output می بردازیم.

Field output توسط نرم افزار از داده های توزیع شده در کل مدل و یا بخشی از آن ایجاد می گردد. میزان داده های ثبت شده در Field output معمولا بسیار زیاد است. بنابراین معمولا کاربر خواهان کم بودن نرخ ثبت داده ها در خروجی است.(مثلا پس از پایان هر step و یا پس از پایان تحلیل.) در اغلب موارد داده های Field output در محیط visualization به صورت کانتورهای تغییر شکل، تنش و ... مورد استفاده قرار می گیرند. هنگامی که یک output request برای یک تحلیل Standard ایجاد می کنید، می توانید ثبت داده ها در خروجی را درهر increment و یا آخرین increment یک step خواستار شوید. هنگامی که یک output request برای یک تحلیل Explicit ایجاد می کنید، ثبت داده ها در خروجی را در فاصله زمانهای مساوی خواستار می شوید.

History output توسط ABAQUS توسط ABAQUS در محیط به نقاط خاص در مدل ایجاد می گردد. در اغلب موارد داده های History output در محیط Visualization به صورت نمودارهای X-Y مشاهده می شوند. فرکانس ثبت یک داده در خروجی بستگی به این امر دارد که چگونه قرار است از آن استفاده شود و می تواند بسیار زیاد باشد.

هنگامی که یک standard یک یک تحلیل History output request یک می توانید ثبت داده ها در خروجی را درهر increment و یا آخرین increment یک step خواستار شوید. هنگامی که یک Explicit ایجاد می کنید، History output request را برای یک تحلیل Explicit ایجاد می کنید، می توانید ثبت داده ها در خروجی را در فواصل زمانی یکسان معلوم و یا در واحد زمان خواستار شوید.

هنگامی که نخستین step تحلیل را ایجاد می کنید، ABAQUS/CAE به طور پیش فرض مجموعه ای از داده های خروجی را ایجاد می کند که به سایر stepهای بعدی نیز انتقال می یابد. در History هم به طور پیش فرض Field output request و هم Field output request History را ایجاد می کند. توسط دو ابزار Field output manager و Trequest و New York هر output request که مستقل از step هستند، می توان این داده های خروجی را ویرایش کرد تا در هر step آنچه مطلوب کاربر است در خروجی ثبت شود..

Adaptive meshing - ٣-۴-۴

المان بندی تطابقی، این امکان را فراهم می سازد تا بتوان در ناحیه خاصی از مدل، مش بندی با کیفیت بالا فراهم ساخت. همامگونه که می دانیم، در مسایل مکانیک جامدات دیدگاه لاگرانژ حاکم است (جرم کنترل) و ماده نمی تواند از مرز المان عبور کند.در حالت عادی تنها گره ها حرکت می کنند و توپولوژی المان بدون تغییر باقی می ماند.این امر در خصوص مسایل با تغییر شکل زیاد، مشکل ساز می شود. در این گونه موارد المان ها تغییر شکل بسیار زیادی پیدا می کنند. المان بندی تطابقی در واقع این امکان را فراهم می سازد که به ماده اجازه داده شود تا در نواحی خاصی از مرز المان عبور کند.

این قابلیت تنها در تحلیل های Dynamic-Explicit و Dynamic-Temp-disp Explicit Explicit

برای تعیین نواحی از مدا که قرار است از این قابلیت برخوردار باشند از منوی اصلی مسیر زیر را دنبال کنید:

Other / Adaptive mesh Domain

جزئیات بیشتر را می توان در help نرم افزار آموخت.

۴-۴-۴- تعیین کنترل فرآیند حل: در این قسمت نحوه تنظیم کردن پارامتر های کنترلی حل گر ABAQUS را می آموزیم. کنترل حل برای مسایل دارای تماس: در صورتی که مدل شما دارای هندسه پیچیده و تعداد زیادی interaction برای تماس می باشد، می توان متغیر هایی که الگریتم تماس را کنترل می کنند را سفارشی کرد.^۱

این عمل برای یک interaction خاص صورت می گیرد. همچنین از این قابلیت تنها در تحلیل های Dynamic-Explicit و Dynamic-Temp-disp Explicit می توان استفاده کرد. برای دستیابی به منوی مربوطه از منوی اصلی مسیر زیر را دنبال کنید :

Other / Contact controls

¹ Customize

با توجه به اینکه در اغلب موارد تنظیمات پیش فرض ABAQUS راه گشای مسائل می باشند و نیز تخصصی تر بودن این مبحث از ذکر جزئیات آن پرهیز می گردد. در صورت علاقه کاربر می بایست با تئوری مبحث تماس در ABAQUS آشنا باشد.

کنترل حل عمومی ٰ

کاربر می تواند متغیر های مختلفی را که همگرایی و دقت انتگرال گیری روی زمان را کنترل می کنند، سفارشی کند. معمولا مقادیر پیش قرض این متغیر ها منجر به یافتن جواب می شود، اما در صورتی که کاربر آگاهانه آنها را تغییر دهد می تواند بازدهی بیشتری را برای حل به همراه داشته باشد. این قابلیت تنها برای ABAQUS/Standard قابل استفاده است. برای دستیابی به منوی مربوطه از منوی اصلی مسیر زیر را دنبال کنید:

Other / General solution controls

تغییر دادن این متغیر ها تنها به کاربران خبره توصیه می شود. به دلیل تخصصی تر شدن بحث به جزئیات اشاره نمی گردد.

کنترل های حل گر^۲

از دیگر قابلیتهای در دسترسدر محیط step می توان به امکان سفارشی کردن متغیر های static-کنترل کننده حل گر تکراری معادله خطی اشاره کرد. این امکان تنها در خصوص تحلیل های -static general و general و جود دارد.

برای دستیابی به منوی مربوطه از منوی اصلی مسیر زیر را دنبال کنید:

Other / Solver controls

توضیحات جامع تر در help نرم افزار موجود است.

¹ General solution control

² Solver controls

٤-٥- محيط Interaction

از محیط Interaction جهت انجام امور زیر استفاده می شود:

- ایجاد و ویرایش interactionهای مکانیکی و حرارتی بین دو جسم و یا یک جسم و محیط اطرافش
 - ایجاد و ویرایش قیود تحلیل^۱ بین نواحی مختلف یک مدل
- ایجاد و ویرایش اتصال دهنده ها^۲ بین دو نقطه از یک مدل و یا بین یک نقطه از یک
 مدل و زمین

موارد فوق به صورت جزیی تر در بخشهای بعد مورد اشاره واقع می گردد.

nteraction -۵-۳ نقش محیط

موارد زیر در محیط interaction قابل تعریف می باشند:

- Interaction های تماس
 - فوندانسيون الاستيك^۳
 - شرايط غشاء حرارتي[†]
- تشعشع به یک محیط محاصره شده و یا از آن
- یک actuator/sensor interaction تعریف شدہ توسط کاربر
 - قيود مهار^۵
 - قيود جسم صلب
 - قيود نمايش جسم²
 - قيود اتصال

¹ Analysis constraints

² Connectors

³ Elastic foundation

⁴ Thermal film conditions

⁵ Tie constraints

⁶ Display body constraints

- قيود اتصال پوسته به جسم جامد
 - قيود ناحيه جاسازى شده
 - قيود معادله[¬]
 - اتصال دهنده ها[†]

Interaction ها وابسته به step می باشند و می بایست هنگام تعریف آنها Interaction نیز مشخص کرد. به عنوان مثال یک actuator/sensor interaction تنها در initial step تعریف است. هر interaction دارای یک خاصیت⁶ می باشد که ضمن تعریف interaction به آن نسبت داده می شود. مثلا interaction دارای یک نوع surface to surface contact است و خاصیت آن در تقابل مماسی می تواند با اصطکاک یا بدون اصطکاک باشد.

از ابزار های set و surface در محیط interaction استفاده زیادی می شود. انواع interaction و نیز انواع خاصیت های قابل تعریف در ادامه بیان می گردند.

در واقع همانگونه که پیش از این اشاره گردید در محیط interaction خاصیت فیزیکی اثر

متقابل دو جسم با هم و یا یک جسم با محیط اطرافش تعریف می گردد.

۲-۵-۴ انواع interaction

:Surface to surface contact and self contact •

تماس بین دو سطح تغییر شکل پذیر و یا یک سطح Surface to surface interaction تماس بین دو سطح تغییر شکل پذیر و یا یک سطح تغییر شکل پذیر و یک سطح صلب را مدل می کند. Self contact interaction تماس بین نواحی مختلف روی یک سطح را تعریف می کند.

:General contact •

¹ Coupling constraints

² Embedded region constraints

³ Equation constraints.

⁴ Connectors

⁵ Property

این نوع interaction این امکان را فراهم می سازد تا بتوان تماس بین نواحی مختلف یک مدل را تنها با تعریف یک مدل را تنها با تعریف یک

surface-to-surface or self-contact و General contact interactions را می توان در یک مدل استفاده کرد. به عنوان مثال از آنجایی که تماس بین یک interactions را می توان در یک مدل استفاده کرد. به عنوان مثال از آنجایی که تماس بین یک مطح Analytical rigid و تغییر شکل پذیر در general contact میسر نمی باشد، می توان این interaction را در یک surface-to-surface or self-contact interaction مدل کرد و مابقی interaction ها را از نوع general contact انتخاب کرد.

این نوع interaction تنها در تحلیل های Explicit قابل تعریف است.

Elastic foundation •

این امکان را فراهم می سازد تا بتوان اثر سختی^۱ یک تکیه گاه Elastic foundation گسترده^۲ را بر یک سطح بدون مدل کردن دقیق تکیه گاه، مدل کرد. این نوع interaction تنها در initial step قابل تعریف است و در stepهای بعدی نمی توان آن را غیر فعال کرد.

:Thermal film condition •

با تعریف این interaction می توان تبادل حرارتی یک سطح به روش جابجایی^۳ را با سیال مجاور آن مدل کرد. این نوع interaction تنها در تحلیل های heat transfer و thermal-electric قابل تعریف است.

Radiation to and from the ambient environment •

این نوع interaction تبادل حرارت از طریق تشعشع بین یک سطح محدب و یک محیط غیر بازتابنده را مدل می کند. این interaction نیز تنها در تحلیل هایی که در مورد قبل به آن اشاره گردید قابل تعریف است.

¹ stiffness

² distributed

³ convection

:Actuator/sensor •

این نوع interaction ترکیبی از سنسور ها و عملگر ها می باشد که در نتیجه قابلیت مدلسازی اجزاء یک سیستم کنترلی را فراهم می آورد. در حال حاضر این نوع interaction تنها در یک نقطه قابل تعریف است.

با ایجاد این نوع interaction و تعییم مشخصات موجود در منوی مربوطه تنها مبنای کلی آن مشخص می گردد. تعریف جزئیات این نوع interaction مستلزم نوشتن برنامه می باشد.

همچنین این نوع interaction تنها در تحلیل های ABAQUS/Standard قابل استفاده است.

۲-۵-۴ انواع Interaction properties:

در محیط interaction به مجموعه داده هایی که معرف خاصیت قیزیکی یک تماس می باشند، interaction property گفته می شود. به عنوان مثال ضریب اصطکاک بین دو سطح تحت عنوان یک interaction property تعریف می شود و سپس در هنگام تعریف یک surface to surface to به عنوان خاصیت فیزیکی این نوع interaction به آن نسبت داده می شود.

Interaction property ها به طور مستقل از interaction تعریف می شوند و می توانند به بیش از یک interaction نسبت داده شوند. با انواع آنها در زیر آشنا می شویم:

:Contact •

در این نوع interaction property می توان خاصیت حاکم به رفتار مماسی دو سطح (مانند ضریب اصطکاک) و یا خاصیت حاکم به رفتار عمودی دو سطح (مانند سختی در برخورد) را تعریف کرد. اضافه بر این اطلاعاتی در خصوص موضوعاتی چون damping ، رسانایی حرارتی، تشعشع حرارتی و تولید حرارت حین اصطکاک می تواند در این نوع interaction property
تعیین شود. این نوع interaction property را می توان در interaction های از نوع general و contact و contact و contact استفاده کرد.

: Film condition •

در این نوع interaction property ضریب انتقال حرارت جابجایی تحت عنوان ضریب غشاء وارد می شود. این نوع interaction property تنها در interaction از نوع interaction تنها م

:Actuator/Sensor •

این نوع interaction property متغیر های PROPS, JPROPS, NPROPS و interaction را جهت انتقال به یک زیر روال UEL فراهم میکند. این نوع NJPROPS roperty تنها در property از نوع Actuator/sensor قابل استفاده است.

۴-۵-۳ انواع قيود

قیود ایجاد شده در محیط interaction درجات آزادی را در تحلیل مقید می کند حال آنکه قیود ایجاد شده در محیط Assembly تنها موقعیت ابتدایی قطعات یک مدل را نسبت به هم معین می سازد.

انواع قيود به شرح زيرند:

Tie •

این نوع قید این امکان را فراهم می سازد تا دو ناحیه را بتوان کاملا به هم چسباند .(مثل جوش) حتی اگر مش های آندو غیر مشابه باشند.

:Rigid body •

این قید امکان مقید کردن حرکی کلی مدل را به حرکت یک نقطه مرجع ممکن می سازد. موقعیت اجزاء مختلف مدل نسبت به هم در طول حرکت ثابت می ماند.

:Display body •

با استفاده از این نوع قید می توان قطعه ای از بین قطعات را انتخاب کرد تا تنها آن قطعه نمایش داده شود. این قطعه نیاز به مش بندی ندارد و در تحلیل هم به حساب نمی آید. اما هنگام مشاهده نتایج در محیط Visualization می توان آن را مشاهده کرد. همجنین می توان این قطعه را در فضا ثابت کرد ویا مقید به حرکت با چند گره مشخص نمود. لین نوع قید در مسایل مربوط به مکانیزم ها و نیز مسایل دینامیکی با بیش از چند عضو کاربرد دارد.

:Coupling •

این نوع قید این امکان را فراهم می سازد تا بتوان حرکت یک سطح را به حرکن یک نقطه مقید کرد.

Shell to solid coupling •

با استفاده از این نوع قید می توان حرکت یک لبه از یک پوسته را به حرکت یک وجه از یک solid مقید کرد.

:Embedded region •

این نوع قید این امکان را فراهم می سازد تا بتوان قسمتی از یک مدل را درون قسمت دیگر (میزبان^۱) با تعیین میزان تلرانس قرار داد.

:Equation •

این نوع قید این امکان را فراهم می سازد تا چندین درجه آزادی در یک مدل را (مثلا حرکت افقی یک گره با حرکت قائم یک گره دیگر) با یک رابطه خطی به هم مقید کرد.

¹ host

۴–۵–۴– آشنایی با اتصال دهنده ها

اتصال دهنده ها این قابلیت را فراهم می سازند تا بتوتن در نقطه از یک مدل و یا یک نقطه و زمین را به هم متصل کرد. در واقع این عناصر در گروه تکیه گاهها قرار می گیرند. هر تکیه گاه دارای یک خاصیت است ^۲ که رفتار آن را مشخص می سازد. همچنین می بایست در محل اتصال دستگاه مختصات محلی تعریف شود.

انواع اتصال

Basic	Assembled Types		
Translational	Rotational	Assembled Types	
Axial	Align	Beam	
Cartesian	Cardan	CV Joint	
Join	Constant velocity	Cylindrical Hinge Planar	
Link	Euler		
Radial-Thrust	Flexion-Torsion		
Slide-Plane	Revolute	Translator	
Slot	Rotation	U Joint	
	Universal	Weld	

جدول زیر انواع اتصالات ممکن در هنگام تعریف connector property را نشان می دهد.

همچنان که در جدول مشاهده می گردد، دو نوع اتصال دهنده اصلی موجود می باشد که عبارتند از نوع Basic و نوع Assembled.

نوع Basic به خودی خود شامل دو نوع انتقالی و دورانیست. نوع انتقالی درجات آزادی انتقالی هر دو نقطه اتصال و نیز درجات آزادی دورانی نقطه اول را متاثر می سازد. نوع دورانی تنها بر درجات آزادی دورانی دو نقطه اتصال تاثیر می گذارد. نوع Assembled ترکیبی از انواع Basic می باشد.

انواع رفتار تکیه گاهی به شرح زیر می باشد:

¹ Connectors

² Connector property

- Elasticity که رفتاری شبیه فنر می باشد.
- Damping : که رفتار یک دمپر (میرا کننده) می باشد.
 - Stop: که توسط ان حد مجاز موقعیت تعیین می گردد.
- Lock: که یک معیار قفل شدگی تعریف شده توسط کاربر رابه اتصال نسبت می دهد.
- Failure که در آن معیاری برای ساقط شده از لحاظ نیرویی، ممان و یا تغییر مکان
 توسط کاربر تعریف می گردد.این نوع رفتار تنها در ABAQUS/Explicit قابل
 استفاده می باشد.
- Integration: که در آن برای رفتار های فنری و میرا کننده انتگرال گیری روی زمان
 تعیین می گردد. این نوع رفتار نیز تنها در ABAQUS/Explicit قابل استفاده

+-۵-۵- نحوه ایجاد انواع interaction:

تا به حال با انواع امکانات محیط interaction آشنا شدید. حال برای ایجاد interaction، constraint و connector و constraint

برای ایجاد یک interaction ابتدا باید یک interaction property ایجاد شود. از منوی اصلی مسیر زیر را دنبال کنید:

Interaction/ property/create

پس از ظاهر شدن منو مربوطه کا را ادامه دهید. پس از تعریف interaction property برای ایجاد یک interaction از منوی اصلی مسیر زیر را دنبال کنید :

Interaction / create

در منوی ظاهر شده کار را ادامه دهید. دقت کنید که می بایست قبل از ان با استفاده از ابزار surface سطوحی که در تماس مورد استفاده قرار خواهند گرفت را تعیین کرده باشید تا به هنگام race تعریف interaction بتوانید آنها را انتخاب کنید.

برای ایجاد یک قید کافیست از منو اصلی مسیر زیر را دنبال کنید:

Constraint / create

سپس از منوی ظاهر شده یکی از انواعی که شرح آن گذشت را انتخاب کرده و کار را ادامه دهید.

برای ایجاد یک اتصال دهنده همانند interaction می بایست ابتدا خاصیت را تعریف و سپس از آن در تعریف خود اتصال دهنده استفاده کرد. بدین منظور مسیر زیر را از منو اصلی دنبال کنید:

Connector / property / create

و سپس از منوی گشودنی نوع را انتخاب کرده و کار را ادامه دهید. پس از آن برای ایجاد خود connector مسیر زیر را ازمنوی اصلی دنبال کنید:

Connector / create

و کار را ادامه دهید.

بدین ترتیب با خلاصه ای از مهمترین قابلیتهای محیط interaction آشنا شدید.

Load محيط Load

در محیط Load همانگونه که از نام آن پیداست، کار بار گذاری و تعیین شرایط مرزی صورت می گیرد. قابلیت های متنوعی جهت نیل به این هدف در این محیط فراهم آمده است. بدین منظور چهار گزینه مختلف جهت ایجاد بار و شرایط مرزی وجود دارد که عبارتند از:

- Load
 - BC •
- Field •
- Load case •

که هر کدام را به طور مجزا بررسی می کنیم.

Load -1-9-4

در بخش load همانگونه که از نام آن پیداست کار بارگذاری بر روی قسمت های مختلف مدا انجام می گیرد. همانند interaction ها، بارهایی که بر روی مدل قرار می گیرند هم به step تحلیل بستگی دارند و هنگام تعریف آنها می بایست step مربوطه مشخص شود. برای ایجاد بارگذاری مسیر زیر را از منوی اصلی دنبال کنید:

Load / create

منوی create load ضاهر می شود. این منو دارای چهار بخش است. در بخش اول نام بار را می بایست وارد کرد. در بخش بعد از منوی گشودنی step، می بایست stepی که بارگذاری در آن انجام می شود را انتخاب کرد. بنا براین همینجا می توان نتیجه گرفت که قبل از بارگذاری می بایست step های مساله تعیین شده باشند.

در ذیل عنوان Category تعداد شش نوع خانواده بار گذاری به شرح زیر قابل مشاهده است:

- Mechanical
 - Thermal •

- Acoustic
 - Fluid •
- Electrical •
- Mass diffusion •

که گزینه مربوط به هر یک در صورت تناسب step انتخابی با آن نوع فعال خواهد بود.

در بخش چهارم منوی create load نوع بار انتخابی با توجه به خانواده بار انتخاب می گردد و سپس با فشردن continue می بایست ناحیه اعمال بار را انتخاب کرد و کار را ادامه داد.

به طور پیش فرض بعضی از بار ها در ABAQUS به صورت تابع شیب واحد نسبت به زمان و بعضی هم به صورت ناگهانی اعمال می گردند. اگر بخواهی در طول زمان step بار مربوطه تحت تابع خاصی به مقدار ماکزیمم خود برسد می بایست از منوی tools گزینه Amplitude را انتخاب کرده و با توجه به گزینه هایی که در اختیار قرار می گیرند، یک تابع بدون بعد با مقدار واحد را تعریف کنید و سپس در مرحله ایجاد بارگذاری از منوی amplitude آن را انتخاب کنید تابع بار گذارده شده به ماکزیمم خود برسد.

BC -7-9-4

عبارت BC محفف Boundary Condition می باشد. در این قسمت شرایط مرزی مساله قابل تعریف هستند. برای دسترسی به این بخش از منوی اصلی مسیر زیر را دنبال کنید: BC / create

create boundary condition منوی منوی Category ظاهر می شود. این منو نیز مانند منوی load دارای چهار بخش مشابه است که تنها در بخش Category با منوی load متفاوت است و در آن تنها دو خانواده Mechanical و other وجود دارد. از توضیخات آن به دلیل تشابه با Load قسمت Load صرفنظر میشود.

شرایط مرزی نیز مانند بار گذاری پس از اینکه در یک step ایجاد گردید، قابل ویرایش و حتی غیر فعال شده در step های بعدیست.

:Field - **T**-**9**-**F**

با استفاده از field می توان یک تحلیل را در یک میدان (اعم از برداری و یا اسکالر) انجام داد. به عنوان مثال یک تحلیل استاتیکی ساده را می توان در یک میدان حرارتی انجام داد که دمای آن متغیر است. بدین ترتیب دما (و یا در حالت کلی میدان موجود) بر تحلیل موثر است اما بار گذاری ها و نتایج تحلیل بر میدان هیچ تاثیری نمی توانند بگذارند.

برای ایجاد یک میدان از منوی اصلی مسیر زیر را دنبال کنید:

Field / create

منوی treate field ظاهر می شود. این منونیز بسیار شبیه به دو منوی اشاره شده در قسمتهای پیش است و چهار بخش آن کاملا مشابه منوی مربوط به شرایط مرزی است. از توضیح این منو به دلیل تشابه خودداری می شود. پس از اینکه نوع یک میدان مشخص گردید و در صفحه نمایش ناحیه آن انتخاب شد با فشردن کلید شماره دو ماوس منوی Edit field ظاهر می شود. این منو دارای سه قسمت Cross-section ، Distribution می باشد. در قسمت منو دارای سه قسمت Distribution توزیع میدان در سطح مقطع جسم تعیین می گردد و در انتها هم مقدار متغیر مربوطه وارد می شود.

Load case - 4-8-4

step مجموعه از بارها و شرایط مرزی مختلفیست که به صورت مجتمع در یک Load case قابل اعمال است. برای روشن تر شدن موضوع فرض کنید چندین نوع بار و چندین نوع شرط مرزی در بخشهای load و Bc ایجاد کرده اید. در قسمت load case می توانید موارد دلخواهی از آنان را تحت عنوان یک load case گرد هم آورید تا یک وضعیت را تعریف کرده باشید. این نوع تعریف بار گذاری و شرایط مرزی تنها در خصوص تحلیل های با Linear perturbation procedure آن هم تنها دو نوع تحليل static linear perturbation و steady state dynamic direct قابل

اعمال است تا بتوان پاسخ سازه را به یک مجموعه بار و شرط مرزی مورد مطالعه قرار داد. برای ایجاد یک load case از منوی اصلی مسیر زیر را دنبال کنید:

Load case / create

منوی load case ظاهر می شود و در این منو نامی برای load case تایپ کرده و step مربوط که می خواهید در آن این تحلیل انجام گیرد را انتخاب کنید. سپس Continue را فشار دهید. منوی edit load case ظاهر می شود که دو قسمت load و boundary condition در آن موجود است. در هر قسمت نام بار یا شرط مرزی که قبلا ایجاد کرده اید را وارد کرده و در نهایت odd case ایجاد شود. در مقابل نام بار یا شرط مرزی می توان با یک ضریب مقدار آن را بزرگ یا کوچک کرد.این امر برای بررسی پاسخ یک سازه به مقادیر مختلف یک نوع بار مناسب است.

بدین ترتیب با اصول محیط load آشنا شدید.

۲−٤– محيط Mesh

محیط mesh یکی از مهمترین محیط های ABAQUS/CAE می باشد. در این محیط کار المان بندی مدل انجام می گیرد..

ابزار های محیط Mesh

در محیط مش قابلیت های گوناگونی جهت المان بندی یک instance موجود است.همانند یک part که feature base تولید می شود، فرآیند مش زدن یک قطعه نیز feature base می باشد. بنا بر این در صورتی که پس از مش زدن یک مدل کاربر تغییراتی در هندسه آن به وجود آورد، مش ها به طور اتوماتیک تغییر می کنند.

برای مش زدن یک مدل می بایست مراحل زیر طی گردد:

- انتخاب شكل المان و تكنيك ايجاد مش
 - دانه بندی ناحیه مربوطه
 - انتخاب نوع المان
 - در صورت تمایل چک کردن المانها

۴−۷−۴ تعیین شکل المان و تکنیک ایجاد مش.

به محض ورود به محیط مش، رنگ مدل تغییر می کند و بسته به تکنیک ایجاد مش قابل استفاده در مورد آن، ممکن است سبز، زرد، صورتی و یا نارنجی شود.

رنگ سبز نشانگر این است که می توان مدل را با تکنیک structure مش بندی کرد. رنگ زرد نشانگر این امر است که مدل را می توان با تکنیک sweep مش بندی کرد. رنگ نارنجی نشان می دهد که مدل قابل مش زدن به دو طریق structure و sweep نمی باشد و می بایست با استفاده از

¹ Seeding

ابزار partition آن را به قسمتهای ساده تری تقسیم کرد و یا از تکنیک مش بندی free استفاده کرد. رنگ صورتی نمایانگر مش بندی با تکنیک free می باشد.

تکنیک های متنوع مش بندی در ABAQUS موجود است که سه نوع مهم آن عبارتند از :

- Structure
 - Sweep
 - Free •

مش بندی structure در واقع بهترین تکنیک مش بندی است و کاربر بیشترین کنترل را بر المانها دارد. این نوع مش بندی نوعی مش بندی از پیش ایجاد شده است^۱ که در خصوص بعضی اشکال هندسی خاص دستورالعمل آن در نرم افزار موجود است. هر شکل پیچیده ای که کاربر بخواهد توسط این تکنیک مش بندی کند، می بایست با استفاده از ابزار partition به نواحی ساده تری که مانند نواحی از پیش تععین شده هستند، تقسیم شود تا به رنگ سبز در آید.

به عنوان مثال در شکل زیر نشان داده شده است که چگونه ترکیبی از مش های سه شکل اصلی (مثلث ، مربع و پنج ضلعی) می تواند برای مش زدن یک شکل پیچیده دو بعدی به کار رود.



اشکال سه بعدی که مش structure می خورند در شکل نشان داده شده اند. برای اینکه یک مدل با هندسه پیچیده را بتوان مش structure زد می بایست ان را به قسمتهایی که شبیه اشکال زیر باشند تقسیم کرد.

¹ Pre established



تکنیک مش بندی structure را می توان به نواحی دو بعدی که شکل المان آنها Quad و یا Hex-dominated می باشد و نیز نواحی سه بعدی با شکل المان Hex و یا Hex-dominated ، نسبت داد. برای انتخاب شکل المان از منو اصلی مسیر زیر را دنبال کنید:

Mesh / controls

با فشردن این گزینه می بایست در صفحه نمایش ناحیه ای که می خواهید شکل المان آن را تعیین کنید را انتخاب کرده و کلید شماره دو ماوس را فشار دهید. منوی Mesh control شاهر می شود که در قسمت اول آن می توان شکل المان را انتخاب کرد و بسته به شکل المان، از میان تکنیک های فعال، یکی را برگزید. شکل المانهایی که در منو ظاهر می شود به توپولوژی ناحیه انتخاب شده بستگی دارد.

برای نواحی سه بعدی چهار گزینه ممکن برای شکل المان عبارتند از:

- Hex •
- Hex-dominated
 - Tet •
 - Wedge •

و برای نواحی دو بعدی سه گزینه شکل المان به شرح زیرند:

Quad •

- Quad-dominated
 - Tri •

انواع شکلهای المانها در شکل زیر نمایش داده شده است:



تکنیک مش بندی sweep دارای دو فاز اصلی است:

- -۱ ABAQUS روی سمتی از ناحیه مورد نظر مش را ایجاد می کند که آن را سمت
 منبع نامند.
 - -۲ ABAQUS گره ها را لایه به لایه کپی می کند تا به سمت مقابل برسد.

این تکنیک در شکل برای یک solid نشان داده شده است:



همچنین می تواند مسیر کپی کردن المان ها به صورت منحنی باشد. (شکل زیر)



در تکنیک free هیچگونه قیدی برای شکل هندسی مدل موجود نمی باشد. هنگامی که یک ناحیه توسط یکی از تکنیک های structure و یا sweep مش بندی می شود، می توان با توجه به توپولوژی مدل نوعی پیش بینی از جانمایی^۱ المان ها داشت. اما در المان بندی از نوع free هیچگونه پیش بینی در این مورد امکان پذبر نیست.

مش بندی با تکنیک free برای نواحی دو بعدی را می توان توسط المانهای Quad، Quad، مش بندی با تکنیک dominated و Tri استفاده کرد.

۲-۷-۴ دانه بندی

برای مشخص کردن اندازه المانها و نیز نحوه توزیع المانها در جسم ، می باید آن را دانه بندی کرد. دانه ها بر روی لبه هر ناحیه قرار می گیرند . در صورتی که مدل شکل هندسی ساده ای داشته باشد و ابعاد تمامی المانهای آن یکسان باشد، می توان تنها یک لبه از آن را دانه بندی کرد تا بقیه کار را ABAQUS به صورت اتومات انجام دهد. تعیین تعداد دانه روی یک لبه به چندین روش ممکن است:

- مشخص کردن اندازه متوسط المان برای کل مدل
 - مشخص کردن تعداد المانها بر روی یک لبه
- مشخص کردن اندازه متوسط المان بر روی یک لبه (در صورتی که طول لبه مضرب صحیحی از اندازه وارد شده برای المان نباشد، ABAQUS/CAE اندازه را به نزدیک ترین حالت ممکن تعدیل می کند.)

¹ Pattern

² Seeding

استفاده از دانه بندی Bias . با استفاده از این روش می توان چگالی دانه ها را در یک
 سمت لبه افزایش داد. در این روش عددی موسوم به نسبت Bias از کاربر گرفته می
 شود که در واقع نسبت اندازه بزرگترین المان به کوچکترین المان می باشد.

همچنین نوع رنگ دانه های ایجاد شده بستگی به نوع آنها دارد. در صورتی که دانه ها برای کل یک ناحیه ایجاد شوند، (از منوی seed دستور seed instance) به رنگ سفید می باشند و در صورتی که برای لبه، به هر کدام از سه روش ممکن ، ایجاد شوند به رنگ صورتی ظاهر خواهند شد.

همواره دانه های ایجاد شده مخصوص برای یک لبه بر دانه های ایجاد شده برای کل مدل ارجحیت دارند. بنابر این اگر ابتدا کل مدل و سپس یک لبه از آن را اختصاصا دانه بندی کرد، دانه بندی مرحله دوم برای لبه لحاظ می شود.

به طور پیش فرض همواره دانه های ایجاد شده بر روی لبه ها محل اسقرار گره ها می باشند. ار جمله هنگامی که کاربر از المانهای مثلثی و یا چهار وجهی (هرم) استفاده می کند، ABAQUS/CAE دقیقا گره ها را در محل دانه ها قرار می دهد. اما در صورتی که از المانهای با شکل چهار ضلعی (دو بعدی) و یا شش وجهی استفاده شود، اندکی محل گره ها برای دستیابی به یک مش با کیفیت تعدیل می شود و ممکن است دقیقا منطبق بر محل دانه ها نباشد. برای اینکه محل قرار گیری دانه ها را بر روی یک لبه ثابت کرد، می بایست از قیود دانه بندی استفاده شود. سه نوع دانه بندی از نظر نوع قید وجود دارد:

دانه بندی بدون قید وشرط.

تمامی دانه بندی ها به طور پیش فرض بدون قید می باشند. در این صورت تعداد المانهای روی یک لبه می تواند بسته به شرایط به طور اتومات توسط نرم افزار افزایش و یا کاهش یابد تا بتوان یک مش چگال تر و یا باز تر داشت. این نوع دانه بندی با د ایره های نیمه باز نشان داده می شود.

دانه بندی نیمه مقید

در این نوع دانه بندی تعداد المانهای روی یک لبه ممکن است بسته به شرایط توسط نرم افزار افزایش یابد اما کاهش آن میسر نیست. در این صورت مش بندی قابلیت چگال تر شدن را دارد اما باز تر نمی شود. این نوع دانه بندی به صورت مثلث های رو به بالا نشان داده می شود.

• دانه بندی کاملا مقید :

در این نوع دانه بندی تعداد المانها در حین پروسه تولید مش هیچ تغییری نمی کند و ABAQUS تلاش می کند تا المانها را طوری قرار دهد تا گره ها کاملا منطبق بر محل دانه ها باشند. اما با این وجود تطابق کامل میان محل گره ها و دانه ها تضمین نمیگردد. این قید را می توان ABAQUS/CAE یک لبه نسبت داد (و نه به دانه ای کل instance). ABAQUS/CAE تنها به دانه های روی یک لبه نسبت داد (و نه به دانه ای کل instance). همواره در کنج ها یک دانه از این نوع قرار می دهد. این نوع دانه ها با علامت مربع نشان داده می شوند.

در اغلب موارد بهتر است دانه بندی از نوع بی قید ویا حداقل نیمه مقید باشد تا تعدیل محل گره ها حین پروسه مش بندی ممکن باشد. تطابق محل گره ها با محل دانه ها به میزان قابل توجهی به عوامل زیر بستگی دارد:

۱- شکل المانهایی که در ناحیه گذار ^۱ انتخاب می شوند. ناحیه گذار ماحیه ایست که طی آن ابعاد مش از بزرگ به کوجک و یا بالعکس تغییر می کند. در صورتی که در ناحیه گذار از المانهای مثلثی استفاده شود، انطباق بهتری بین محل دانه ها و محل گره ها وجود خواهد داشت. اما در صورت شش وجهی بودن المانها این تطابق کمتر خواهد بود.

۲- تنظیمات مش بندی ناحیه گذر که اگر در آن اجازه انتقال مش^۲ داده شود، انطباق بهتری حاصل می گردد.

¹ Transition

² Mesh transition

۳- تکنیک مش بندی . تکنیک structural نسبت به free انطباق بهتری را بین دانه ها و گره ها به همراه دارد . همچنین روش Advancing Front بر روش Medial Axis در این مورد برتری دارد.

۴- قیود دانه ها . گره ها دقیقا بر دانه های کاملا مقید شده منطبق می شوند. اما باید توجه داشت که فقط می توان دانه های چند لبه را کاملا مقید کرد. در غیر این صورت ABAQUS قادر به ایجاد مش نخواهد بود.

۵- چگونگی دانه بندی نواحی مجاور. در مرز های مشترک می بایست تعداد دانه های دو ناحیه یکسان باشد.

برای انجام عمل دانه بندی می بایست از منوی اصلی گزینه Seed و در آن بسته به نوع دانه بندی مد نظر یکی از چهار گزینه اول را انتخاب کرد. لازم به ذکر است که پس از اینکه نوع دانه بندی انتخاب گردید و ناحیه دانه بندی نیز مشخص شد، با فشردن کلید شماره دو ماوس و در هنگامی که می بایست عدد مربوط به اندازه و یا تعداد دانه ها را وارد کرد، در گوشه پایین و سمت راست صفحه گزینه constraints ظاهر می گردد که با فشردن آن می توان دانه ها را با یکی از سه روش یاد شده قید گذاری کرد.

۲-۲-۳ نسبت دادن نوع المان

پس از تعیین اندازه و چگالی مش، می بایست نوع المان مربوطه مشخص شود . این کار از منوی اصلی و از مسیر Mesh / Element type انجام می گیرد. با اجرای این گزینه منوی زیر ظاهر می شود که در آن می توان تنظیمات گسترده ای را برای انتخاب المان مورد نظر انجام داد.

¹ Assigning element type

Element Type							
Element Library Fam Image: Standard Explicit Geometric Order Heat Image: Standard Comparison Geometric Order Surfation Shell Shell	ily Transfer brane ace						
Quad Tri							
Element Controls I Reduced integration Membrane strains: Membrane hourglass stiffness: Bending hourglass stiffness: Drilling hourglass scaling factor: Second-order accuracy: Hourglass control: Displacement hourglass scaling fact Out-of-plane displacement hourg	 Finite C Small Use default C Specify Use default C Specify Use default C Specify Use default C Specify Yes No C Yes No C Enhanced Relax stiffness C Stiffness actor: 1 or: 1 						
S4R: A 4-node doubly curved thi membrane strains. Note: To select an element shape select "Mesh->Controls" fro	n or thick shell, reduced integration, hourglass control, finite for meshing, m the main menu bar.						

همانگونه که مشاهده می گردد فرآیند انتخاب المان در ABAQUS به گونه ایست که کاربر خصوصیات المان مد نظر خود را انتخاب کرده و نرم افزار به او المان را معرفی می کند. در بعضی نرم افزارها این امر به این صورت است که کاربر مستقیما نام المان را انتخاب می کند که در این صورت می بایست قبلا با المان آشنا شده باشد. در این منو کاربر می بایست از میان دو خانواده Standard و Explicit یکی را برگزیند. همچنین مرتبه میانیابی را نیز مشخص می کند. انواع خانواده های المانها هم زیر قسمت Families قرار دارد که با توجه به نوع تحلیل می بایست یکی انتخاب گردد.

در قسمت زیرین منو دو گزینه اصلی Quad و Tri قابل مشاهده است. این دو گزینه در صورتی ظاهر می شوند که ناحیه انتخاب شده برای تعیین نوع المان دو بعدی باشد. برای یک ناحیه دو بعدی تنها می توان از الماهای Quadratic و یا Triangular استفاده کرد . در صورتی که ناحیه مد نظر سه بعدی باشد، در این قسمت سه گزینه Hex، و See و Line خواهد داشت و در صورتی که ناحیه داشت و در مورتی که ناحیه انتخابی یک بعدی باشد این قسمت تنها دارای گزینه The کواهد بود.

4-۷-۴- المانهایی که در ABAQUS/CAE ایجاد نمی شوند.

اغلن المانهای مورد نیاز در تحلیل های Standard و Explicit در محیط CAE موجود می باشند اما با وجود این در مواردی نیاز به المانهایی می باشد که در محیط CAE موجود نیستند. در صورتی که کاربر بخواهد از آنها استفاده کند، می بایست از یک ویرایشگر متنی استفاده کرده و آنها را در input file قرار دهد. این المانها به شرح زیرند:

- Acoustic interface elements (ASI1, ASI2, etc.)
- Stress/displacement variable node elements (C3D15V, C3D27, etc.)
- Axisymmetric elements with non-axisymmetric response (CAXA4N, CAXA8PN, etc.)
- Infinite elements (CIN3D8, CINAX4, etc.)
- Cylindrical elements (CCL9, MCL6, etc.)
- Drag chain elements (DRAG2D and DRAG3D)
- Hydrostatic fluid elements (F2D2, F3D4, etc.)
- Frame elements (FRAME2D and FRAME3D)

- Second-order line spring elements (LS3S and LS6)
- Nine-node quadrilateral membrane elements (M3D9 and M3D9R)
- Nine-node doubly curved thin shell elements (S9R5)

همچنین المانهای اتصال دهنده مانند SPRING1 ، CONN2D2 و DASHPOT1 را نمی توان در محیط Mesh ایجاد کرد و می بایست در محیط interaction یک اتصال دهنده معادل با آنها ایجاد گردد. جدول زیر معادل المانهای اتصال دهنده را در ABAQUS/CAE نشان می دهد:

Connector element	ABAQUS/CAE support	
CONN2D2, CONN3D2	Replaced by connectors.	
DASHPOTA, DASHPOT1, DASHPOT2	Replaced by connectors.	
DGAP	Unsupported.	
FLINK	Unsupported.	
GAPCYL, GAPSPHER, and GAPUNI	Replaced by connectors.	
GAPUNIT	Unsupported.	
ITSCYL and ITSUNI	Replaced by connectors; however, friction behavior is not supported.	
ITT21 and ITT31	Unsupported.	
JOINT2D and JOINT3D	Unsupported.	
JOINTC	Replaced by connectors.	
SPRINGA, SPRING1, SPRING2	Replaced by connectors.	

به این ترتیب با اندکی از قابلیت های محیط Mesh آشنا شدید.

Job $-\Lambda - \epsilon$

کار پیش پردازش ⁽ در انتهای محیط Mesh به اتمام می رسد و در محیط Job به حل گر فرمان آغاز حل تحت عنوان یک job داده می شود. در محیط job اعمال زیر را می توان انجام داد:

- ایجاد یک job برای مساله
 نسبت دادن job به مدل مد نظر
 دستور حل مساله
 قطع حل مساله قبل از اتمام
- •شروع Visualization module و دیدن نمایشی از نتایج

Job / create پس از اتمام کار مدلسازی و مش بندی ، در محیط job از منوی اصلی گزینه Job / create ، یک job جدید ایجاد میکند. پس از ایجاد job و وارد کردن نامی برای آن و فشردن General ،Submission و مامل پنج قسمت General ،Submission منوی Parallelization ،Memory می باشد.

قسمت Submission شامل اطلاعاتی در خصوص ویژگی های job نظیر نوع، مود اجرا و زمان اجرا می باشد.

در قسمت General اطلاعت مربوط به نحوه چاپ داده های پیش پردازش تنظیم می گردد. در قسمت Memory تنظیمات در خصوص مدیریت حافظه صورت می گیرد.

در قسمت Parallelization تنظیمات مربوط به اجرای job با دو و یا بیش از چند پردازش گر به طور موازی انجام می گیرد.

در قسمت precision تنظیمات مربوط به معمولی و یا مضاغف بودن دقت در حل Explicit انجام می گیرد.

¹ Pre processing

معمولا تایید موارد پیش فرض در اکثر مسایل ابتدایی که کاربر جدید با آن سر و کار دارد، نیاز کاربر را برآورده می سازد. پس از لیجاد یک job برای اجرای آن می بایست از منوی Job معموer است. در manager استفاده کرد. این منو از طریق Job/ Manager از منوی اصلی قابل دستیابی است. در این منو و در سمت راست پنج گزینه موجود است:

1	Job Manager X								
	Name		Model		Туре	Status	Write Input		
	Job-1		Model-1		Full Analysis	None	Submit		
							Monitor		
							Results		
							Kill		
	Create	Edit		Copy	Rename	Delete	Dismiss		

- Write input که در صورت فشردن آن یک Input file ایجاد می شود. برای اجرای
 یک abq64pr11 job=name را که بجای name نام input file قرار دارد، تایپ کرد.
 - Submit که در واقع فرمان شروع حل مسئله است.
- Monitor که در صورت فشردن آن فرآیند حل مانیتور می شود و می توان هشدار ها⁽ و پیغام های خطا و نیز نمو های زمانی حل را مشاهده کرد.
- Results که پس از پایان حل در صورت فشردن آن ، مدل وارد محیط
 Visualization شده و می توان نتایج را مشاهده کرد.
 - Kill که با فشردن آن یک تحلیل در حال اجرا قطع می شود.

همچنین در نوار افقی بالای job manager و در ذیل عنوان status شش کلمه در حالات مختلف دیده می شوند که عبارتند از:

¹ Warning

- None : بیانگر این است که Job ایجاد شده اما هیچ دستوری مبنی بر حل آن داده نشده است.
- Submitted: بیانگر این مطلب است که دستور اجرای حل داده شده و مساله در حال
 آماده سازی برای حل می باشد.
- Running: نشان می دهد که مرحله آماده سازی مساله برای حل به اتمام رسیده و مساله در حال حل می باشد.
- Completed: در صورت ظاهر شدن این کلمه، حل با موفقیت به اتمام رسیده است
 و می توان نتایج را مشاهده کرد.
- Aborted: در صورتی که این عبارت ظاهر شود، به دلیل وجود خطا امکان حل میسر
 نمی باشد و می بایست مساله رفع خطا شود.
- Terminated: نشان می دهد که کاربر قبل از اتمام مساله حل آن را متوقف ساخته
 است.

خلاصه ای از مهمترین اعمال محیط job در این قسمت اشاره شد.

۹-٤ محيط Visualization

پس از اینکه تحلیل به یکی از دو روش Standard و یا Explicit انجام گرفت، برای مشاهده نتایج حل می بایست از محیط Visualization استفاده نمود. اگر ABAQUS/Viewer را اجرا کنید همان پنجره CAE ظاهر می گردد با این تفاوت که فقط دارای محیط Visualization می باشد.

مشاهده نتایج حل، سه رکن اساسی دارد :

- نوع متغیری که توزیع آن در مدل مشاهده می شود .(مثلا تنش یا کرنش یا دما یا ...)
- زمانی که نتیجه در آن مشاهده می شود.(در کدام Step و کدام Frame از آن step)
 - نوع نمایش نتیجه (کانتور یا نمودار یا انیمیشن و یا ...)

در مسایل تحلیل تنش به محض ورود به محیط Visualization به طور پیش فرض یک fast plot از مدل نمایش داده می شود که در واقع فقط مشخص کننده مرزهای مدل می باشد و هیچ متغیری را نشان نمی دهد. این نمایش در آخرین frame از آخرین step می باشد. قبل از هر چیز به بیان مفهوم frame می پردازیم.

همانگونه که به خاطر دارید، در محیط step و در تنظیمات مربوط به output output ممانگونه که به خاطر دارید، در محیط step و در تنظیمات مربوط به output در output در request کاربر این اختیار را داشت که تعیین کند نتایج در هر چند frame است. به عنوان مثال اگر database ذخیره شوند. تعداد آن increment ها بیانگر یک frame است. به عنوان مثال اگر کاربر تعیین کرده باشد که در هر یک frame معادل این عمل increment در خروجی ثبت شود، یک step معادل این عمل این می باشد و اگر تعیین کرده باشد که هر ده frame این عمل انجام گیرد، یک frame معادل ده increment خواهد بود.

در این قسمت در ابتدا به اختصار انواع نحوه نمایش یک متغیر در یک زمان را نام برده و در ادامه به طور مفصل تر به تشریح آن پرداخته خواهد شد. انواع نحوه نمایش نتایج به شرح زیر می باشد:

- Fast plot : که ذکر گردید تنها نمایانگر مرزهای مدل می باشد.
- Undeformed shape plotting : که عبارتست از نمایش شکل مساله در ابتدای
 حل (پیش از اثر گذاری بارها)
- Deformed shape plotting: که عبارتست از نمایش هندسه تغییر شکل یافته
 مدل در زمانی مشخص. در این نوع نمایش تغییر مکان گره ها مشاهده می گردد که
 البته در اغلب موارد به طور پیش فرض با ضریبی بزرگنمایی شده است.
- Results symbol plotting: که در آن مقدار و جهت یک متغیر خاص اعم از برداری و یا تانسوری در یک زمان معلوم به صورت یک نماد (مثلا فلش) نشان داده می شود.
- Material orientation plotting: که عبارتست از نمایش دستگاه مختصات محلی
 هر المان در integration point آن که تصویری از جهت گیری ماده را به کاربر می
 دهد. (این دستگاه مختصات با المان می چرخد و جابجا می شود)
- X-Y plotting
 تغیر بر حسب
 متغیر دیگر.
- probing model and X-Y plots که در صورت اجرای Probing model and X-Y plots
 پنجره ای باز می شود و با گرفتن ماوس بر هر نقطه روی مدل اطلاعت مدل و نتایج
 X- تحلیل در آن نقطه نشان داده می شود. در صورتی که در پنجره اصلی یک نمودار -X
 Y موجود باشد، با گرفتن ماوس بر روی هر نقطه از آن اطلاعاتی از مختصات آن نقطه
 و سایر کمیات مرتبط داده می شود. در صورت کلیک کردن بر روی نقاط، در انتها می
 توان اطلاعات آنها را در یک فایل ذخیره کرد.

- Results plotting along a path در این روش ابتدا می بایست یک مسیر که مجموعه از گره ها و یا نقاط می باشد ایجاد کرده و سپس می توان متغیر های مختلفی را در این مسیر به صورت یک نمودار X-Y مشاهده کرد.
- Stress linearization : عبارتست از تفکیک تنش در یک مقطع به دو بخش پوسته
 ای ثابت و تنش خمشی خطی. این مقطع به واسطه یک مسیر بر روی مدل مشخص
 می گردد.
- Animation: انیمیشن مجموعه از عکسهای متوالیست که با سرعت نشان داده می شود و مانند فیلم به نظر می رسد.
- X-Y and field output reporting: که عبارتست از نمایش نتایج به صورت جدول که در دو نوع X-Y و Field output صورت می گیرد.

۴–۹–۱– انتخاب نوع متغیر برای مشاهده

Fast یک Visualization همانگونه که اشاره گردید ، به طور پیش فرض با ورود به محیط Visualization یک plot را plot/ contours از مدل نمایش داده می شود. در صورتی که کاربر از منوی اصلی گزینه plot/ contours را انتخاب کند، یک کانتور رنگی از تنش فون مایزز (که پیش فرض این قسمت است) بر روی مدل تغییر شکل یافته رسم می شود. برای تغییر متغیر نمایش داده شده می بایست از منوی اصلی مسیر زیر را دنبال کرد:

Result / Field output

با فشردن این گزینه منوی field out put ظاهر می شود که متغیر های محاسبه شده (که در محیط Step تحت عنوان field output request انتخاب گردیدند) زیر دو قسمت Primary evariable و variable قرار دارند. در قسمت primary variable تمامی متغیر های محاسبه شده قرار دارند و در قسمت deformed variable تنها متغیرهایی موجودند که مقادیر گرهی آنها بیانگر تغییر شکل مدل است. در صورت انتخاب نوع متغیر برای نمایش (مثل تنش) بسته به نوع متغیر ممکن است دارای

اجزای مختلفی باشد که می بایست از قسمت component یکی انتخاب شود. همچنین اگر متغیر از نوعی باشد (مثل تنش) که دارای نامتغیر هایی باشد که در مسایل به کرات استفاده می شود می توان آن نامتغیر را از قسمت invariant انتخاب کرد.

step -۲-۹-۴ و frame برای مشاهده نتیجه

همانگونه که می دانیم، فرآیند تحلیل می تواند از step های مختلفی تشکیل شده باشد و در صورتی که تحلیل استاتیکی نباشد، هر step از increment های متعدد تشکیل می شود. کاربر در field output request تعیین می کند که هر چند increment داده ها در خروجی ثبت شوند. منا بر این کلیه متغیر های تعیین شده در field output request در هر frame در مرابع و بنا بر این کلیه متغیر های تعیین شده در step می بایست تعیین کرد که نتایج در کدام step و در کدام step از آن step مد نظر می باشند برای انجام این امر از منوی اصلی مسیر زیر را دنبال کنید :

Result / Step/Frame

با فشردن این گزینه، منوی Step/Frame ظاهر می شود که در قسمت بالای آن می توان Step مربوطه و در قسمت پایین Frame مورد نظر از آن step را برای نمایش نتایج انتخاب کرد. همچنین این امر را می توان در نوار ابزار مربوطه نیز انجام داد. شکل زیر این نوار ابزار را که به هنگام مشاهده نتایج در prompt area ظاهر می شود، نشان می دهد:



۴-۹-۳ انواع نمایش نتایج

.Plotting the undeformed shape -1-T-9-F

معدد. ABAQUS نمایش output database مدل را بدون هیچ گونه تغییر شکلی نشان می دهد. output database اطلاعات لازم برای نمایش مدل تغییر شکل نیافته را از soulization می گیرد.همانگونه که اشاره گردید، به محض باز کردن فایل odb–(یعنی ورود به محیط Visualization) یک fast (Visualization از مدل به نمایش در می آید. این امر تنها تاییدی بر این مطلب است که کاربر شروع به فراخوانی نتایج کرده و کمک دیگری نمی کند. برای ایجاد نمایش budeformed می بایست از کرد. منوی امراخوانی نتایج کرده و کمک دیگری نمی کند. برای ایجاد نمایش مطلب است که کاربر شروع به فراخوانی نتایج کرده و کمک دیگری نمی کند. برای ایجاد نمایش budeformed می بایست از معنوی اصلی گزینه add و کمک دیگری نمی کند. برای ایجاد نمایش budeformed می بایست از منوی امنوی اصلی گزینه add و کمک دیگری نمی کند. برای ایجاد نمایش budeformed می بایست از منوی ای منوی اصلی گزینه add ملول ییش فرض ABAQUS مدل تغییر شکل نیافته را در آخرین gase در موجود در به طور پیش فرض bady bady مدل تغییر شکل نیافته را در آخرین gase در افزه از نوع frame می دهد. در صورتی که آخرین gase در frame bady and bady on the predection add bady of the predection add bady

همچنین این قابلیت وجود دارد که به طور همزمان هم مدل تغییر شکل نیافته و هم مدل تغییر شکل یافته را به نمایش گذارد. این امر در قسمت بعد مورد بحث واقع خواهد شد.

تنظیمات مربوط به نمایش مدل به شکل undeformed از مسیر زیر قابل دستیابی است :

Option / Undeformed shape

با انتخاب این گزینه، منوی Undeformed shape plot option ظاهر می گردد. قسمت های مختلف این منو عبارتند از:

• Basic که در آن نوع render و نحوه نمایش لبه ها تنطیم می گردد.

- Color & Style
 که در آن نوع و رنگ لبه ها و نیز رنگ وجوه تنظیم می گردد.
- Labels که در آن برچسب گذاری المانها، وجوه و گره ها و نیز نماد مربوط به هر یک
 کنترل می گردد.
 - Normals که در آن بردار های نرمال المانها و سطوح کنترل می گردند.
 - Other که شامل دو قسمت است:
- o Scaling که در آن مقیاس مدل و فضای خالی میان المانها تنظیم می گردد.
 o Translucency که در آن render مات و نیمه شفاف کنترل می گردد.

Plotting the deformed shape -Y-Y-9-F

این نوع نمایش، مدل را بر اساس مقدار گرهی متغیر مخصوصی (که اغلب تغییر مکان می باشد) نشان می دهد. کاربر می تواند متغیر گرهی مربوطه را از منوی field output انتخاب کند. همچنین می توان step و frame مربوطه را نیز انتخاب کرد.

در صورتی که که کاربر یک متغیر را برای این امر انتخاب نکند، ABAQUS به طور تلاش می کند برای این امر یک پیش فرض را در output database قرار دهد. در اغلب تحلیل های Standard و Standard متغیر تغییر مکان به طور پیش فرض برای این امر در نظر گرفته می شود.

پس از فراهم آوردن اطلاعات مورد نیاز جهت ایجاد یک ABAQUS ، deformed plot

شکل تغییر شکل یافته را با تنظیم کردن مختصات هر گره بر طبق موارد زیر محاسبه می کند:

- The deformed field out put variable
- The analysis step and frame
- Uniform and nonuniform deformation scale factors

برای نمایش شکل تغییر شکل یافته مدل می توان از منوی اصلی گزینه Plot /deformed

shape و یا از نوار ابزار مجاور گزینه 🥾 را کلیک کرد.

همچنین همانگونه که در قسمت قبل اشاره کردید، می توان نمایش تغییر شکل یافته و تغییر شکل نیافته را با هم نشان داد. برای انجام این امر پس از نمایش شکل تغییر شکل یافته، به ترتیب زیر عمل کنید :

از منوی اصلی گزینه Option / deformed shape را کلیک کنید. سپس در قسمت Basic گزینه Superimpose undeformed plot را کلیک کنید.

other سایر تنظیمات این منو مشابه قسمت undeformed shape است و تنها در بخش other در تنظیمات این منو مشابه قسمت offset دو شکل دارای یک بخش اضافه به نام Offset می باشد که در آن می توان میزان add دو شکل deformed و deformed را تنظیم کرد.

نمایش کانتوری مقادیر یک متغیر را در یک step و frame خاص نشان می دهد. در این نوع نمایش، مقادیر به شکل رنگ نشان داده می شوند و در سمت چپ صفحه نمایش رنگهای متناظر با هر مقدار نشان داده می شود. بسته به تنظیمات اعمالی ، می توان کانتور را یه صورت خطوط رنگی^۱، باند های رنگی ^۲ و یا سطوح quilt-type رنگی نمایش داد. شکل زیر را ببینید.



¹ Colored line

² Colored face

در صورتی که مدل یک بعدی باشد، کانتور مذکور به شکل زیر نمایش داده می شود. در این روش مقدار متغیر به صورت یک منحنی بین دسته خطوط عمود بر المانها نمایش داده می شود.



برای نمایش کانتوری نتایج از منوی اصلی گزینه plot / contours و یا از نوار ابزار مجاور گزینه 📥 را کلیک کنید.

تنظیمات مربوط به نمایش کانتور از گزینه Option / contours قابل دستیابی می باشند. این تنظیمات عبارتند از:

- Basic که در آن نوع کانتور، فاصله خطوط هم مقدار، نوع render و نوع نمایش لبه
 ها تنظیم می گردد.
 - Color & style که در آن قسمتهای زیر وجود دارد:
- Model Edges می Model Edges
 که در آن رنگ، نوع و ضخامت لبه های مدل تنظیم می گردد.
 - o Spectrum که در آن رنگهای کانتور انتخاب می گردد.
- o Line که برای مدل های یک بعدی، نوع و ضخامت خطوط تنظیم می گردد.
- o Banded کخ برای کانتور های باندی رنگ، نوع و ضخامت لبه های کانتور تنظیم می گردد.

- Labels که در آن برچسب گذاری المانها، وجوه و گره ها و نیز نماد مربوط به هر یک
 کنترل می گردد.
- Shape که در آن تعیین می گردد که کانتور بر روی شکل deformed رسم شود یا shape در آن تعیین می گردد.
 undeformed همچنین مقیاس نمایش شکل نیز در این قسمت تعیین می گردد.
 - Limits که در آن محاسبه حدود کانتور کنترل می گردد.
 - Other که دارای قسمت های زیر است:
- o Scaling که در آن مقیاس مدل و فضای خالی میان المانها تنظیم می گردد.
 - o Translucency که در آن render مات کنترل می گردد.
- o Tick mark های مربوط به کانتور های tick mark های مربوط به کانتور های یک بعدی تنظیم می گردد.

Plotting analysis results as symbols - 4-4-4

در این نوع نمایش نتایج، مقدار و جهت یک متغیر مشخص، اعم از بردار یا تانسور در step و frame مشخصی به صورت فلش نشان داده می شود. این فلش ها مقادیر گرهی را در محل گره ها و مقادیر المانی را در محل thegration point ها نمایش می دهند. به عنوان مثال نمایش نمادی تنش های اصلی در شکل زیر نشان داده شده است:



اندازه نسبی فلش ها معیاری از مقدار متغیر نمایش داده شده است. جهت فلش ها معیاری از جهت عمومی نتایج است. (در صورتی که متغیر برداری و یا تانسوری باشد). با استفاده از علائم گوشه بالا و سمت چپ می توان پی برد که چه متغیری با چه رنگی نمایش داده می شود. برای ایجاد این نوع نمایش می بایست به شرح زیر عمل کرد: از منوی اصلی گزینه Plot / Symbols و یا از نوار ابزار مجاور گزینه سا را کلیک کنید. تنظیمات مربوط به نمایش او symbol از طریق مسیر Symbols / مایش دسترسی

است. قسمتهای مختلف ان عبارتند از:

- Basic که در آن نوع render و نحوه نمایش لبه ها تنطیم می گردد.
 - Color & style که دارای قسمتهای زیر است:
- o Color & style که در آن نحوه نمایش، رنگ ، نوع و ضخامت لبه های مدل برای نمایش و نیز رنگ نمایش مات تنطیم می گردد.
- ۰ Vector که در آن مشخص می شود که برآیند متغیر برداری نمایش داده شود و یا یک جزء آن و نیز تنظیمات گرافیکی فلشها تنظیم می گردد.
- Tensor که در آن مشخص می شود که تمامی اجزاء اصلی و یا اجزاء خاصی
 از یک تانسور نمایش داده شود و نیز تنظیمات گرافیکی فلشها تنظیم می
 گردد.

o vuaternion تنظيمات مربوط به محور ها انجام مي گيرد.

- Labels که در آن برچسب گذاری المانها، وجوه و گره ها و نیز نماد مربوط به هر یک
 کنترل می گردد.
- Shape که در آن تعیین می گردد که کانتور بر روی شکل deformed رسم شود یا
 undeformed همچنین مقیاس نمایش شکل نیز در این قسمت تعیین می گردد.

- Limits که متشکل از دو قسمت زیر است:
- o Vector که در آن تعیین می گردد حد بالا و پایین مقادیر برداری را کاربر وارد کند و یا ABAQUS به طور اتومات آنها را محاسبه کند.
- ۰ Tensor که در آن تعیین می گردد حد بالا و پایین مقادیر تانسوری را کاربر وارد کند و یا ABAQUS به طور اتومات آنها را محاسبه کند.
- Other که دارای قسمت های زیر است:
 Scaling o که در آن مقیاس مدل و فضای خالی میان المانها تنظیم می گردد.
 Translucency o که در آن render مات کنترل می گردد.

Plotting material orientations -۵-۳-۹-۴

نمایش نتایج به این شکل عبارتست از نشان دادن جهت المانها در integration point ها برای مدل های پوسته ای^۱. این امر با نمایش یک دستگاه مختصات کارتزین در محل مربوطه انجام می گیرد و رنگ محور های آن بیانگر دوران و خم المانها می باشد.

به طور پیش فرض این نوع نمایش بر روی شکل تغییر شکل یافته رسم می گردد. برای اجرای این نوع نمایش لز منوی اصلی گزینه Plot / Material orientations و یا از نوار ابزار مجاور گزینه 🛺 را کلیک کنید.

تنظیمات مربوط به این نوع نمایش از مسیر Option / Material orientation قابل دستیابی است. قسمتهای مختلف این تنظیمات عبارتند از:

- Basic که نوع render و نحوه نمایش لبه ها در آن کنترل می گردد.
 - Color & style که دارای دو قسمت است:

¹ Shell

- o Color & style که در آن نحوه نمایش^۱، رنگ ، نوع و ضخامت لبه های مدل برای نمایش و نیز رنگ نمایش مات تنطیم می گردد.
- o Triad که در آن نحوه نمایش، رنگ، طول، ضخامت و نوع ظاهر شدن فلش دستگاه مختصات ماده تنظیم می گردد.
 - Labels که برچسب المان، گره و نمادها را کنترل می کند.
- Shape که در آن کنترل می شود که نمایش دستگاه مختصات ماده بر روی شکل تغییر شکل یافته باشد و یا تغییر شکل نیافته.
 - Other که دارای قسمت های زیر است:
- o Scaling که در آن مقیاس مدل و فضای خالی میان المانها تنظیم می گردد.
 - o Translucency که در آن render نمایش نیمه شفاف کنترل می گردد.

X-Y plotting -9-۳-۹-۴

در صورت استفتده از این گزینه، یک آرایه دو بعدی از نتایج که در دو ستون ذخیره می شوند، ایجاد می گردد. معمولا ستون اول ، X، زمان می باشد و ستون دوم توسط کاربر تعیین می گردد. این داده ها را سپس مس توان به صورت یک نمودار دو بعدی و یا یک جدول مشاهده کرد. همچنین اگر به صورت نمودار گرافیکی دو بعدی رسم گردند، می توان با استفاده از ابزار Probing آن را مورد بررسی قرار داد و با گرفتن ماوی بر روی هر نقطه از نمودار، مختصات آن نقطه (مقادیر عددی متغیر مربوطه) را بدست آورد.

output روشهای متعددی برای ایجاد این آرایه ها موجود است. می توان این داده ها را از database و یا یک فایل ACSII و یا به صورت دستی و توسط صفحه کلید ایجاد کرد. همچنین در

¹ visibility
صورتی که کاربر از قبل داده های X-Y را ذخیره کرده باشد، می توان با ترکیب آنها آرایه جدیدی بدست آورد. به عنوان مثال اگر دو آرایه تنش بر حسب زمان و کرنش بر حسب زمان موجود باشند، می توان با ترکیب آنها تنش را بر حسب کرنش بدست آورد.

برای ایجاد یک آرایه از نتایج به صورت X-Y از منوی اصلی گزینه زیر را انتخاب کنید:

Tools / XYData / Create

منوی create xydata ظاهر می شود که در آن شش گزینه ممکن برای منبع داده ها موجود است. این شش روش عبارتند از:

ODB History out put •

history در صورت انتخاب این گزینه، ABAQUS از روی output database نتایج step و output database و در جدول ثبت می کند. کاربر می تواند تعیین کند که کدام متغیر در کدام g step و با چه فرکانسی ثبت گردد.

ODB Field output •

در صورت انتخاب این گزینه، ABAQUS از روی output database جهت ایجاد آرایه نتایج field output را می خواند . در این قسمت نیز می توان متغیر و step مربوطه و نیز فرکانس ثبت نتایج را تعیین نمود.

Operate on X-Y data •

در صورت استفاده از این گزینه، می توان از آرایه های قبلی که ذخیره شده اند یک آرایه جدید ساخت. این آرایه جدید را می توان با اعمال توابع و عملگر های ریاضی بر داده های پیشین انجام داد. یکی از این توابع قابل استفاده، تابع Combine می باشد که می توان به کمک آن دو تابع را با هم ترکیب کرد. به عنوان مثال اگر آرایه تنش- زمان و کرنش- زمان از قبل ایجاد شده باشد، با استفاده از تابع Combine می توان آرایه تنش-کرنش را برای زمان های یکسان ایجاد کرد.

ASCII •

در صورت انتخاب این گزینه، داده های ستون های X و Y از روی یک فایل متنی خوانده می شوند. فایل متنی مذکور ممکن است شامل بیش از دو ستون باشد که توسط کاما و یا فاصله خالی از هم جدا شده باشند. در این صورت کاربر می تواند تعیین کند که کدام ستون، مربوط به X و کدام ستون مربوط به Y می باشد. همچنین می توان فرکانس خواندن داده ها از فایل متنی را تعیین کرد. (به عنوان مثال داده ها هر سه سطر یک بار خوانده شوند.)

Key board •

با انتخاب این گزینه کاربر می بایست مقادیر عددی داده های X و Y را به طور دستی توسط صفحه کلید وارد کند. در این روش تکنیکها و قابلیتهای ویرایش خوبی وجود دارد.

Path •

با انتخاب این روش نتایج از output database بر رو ی یک مسیر که متشکل از گره ها و یا نقاط متوالی می باشد، خوانده شده و در آرایه ثبت می گردد. کاربر می تواند مسیر، step و فرکانش ثبت نتایج در آرایه را تعیین کند.

جهت ایجاد هر یک از انواع آرایه های فوق به شرح زیر عمل کنید:

جهت ایجاد یک X-Y plot از قست history dataی فایل نتایج از منوی اصلی مسیر زیر را دنبال کنید:

Tools / XY Data / Create سپس گزینه ODB history output را انتخاب کرده و continue را فشار دهید. از منوی ظاهر شده یک یا چند متغیر را انتخاب کرده و step مربوطه را نیز مشخص نمایید. سپس گزینه plot را فشار دهید.

جهت ایجاد یک X-Y plot از قسمت field dataی فایل نتایج، از منوی اصلی مسیر زیر را دنبال کنید:

Tools / XYData / Create

سپس گزینه ODB Field output را انتخاب کرده و continue را کلیک کنید. سپس از منوی ظاهر شده متغیر یا متغیر های دلخواه برای نمایش، مکانی که نتایج از آن خوانده می شود(گره ها و یا المانها و ...) و step مربوطه را انتخاب کنید.

جهت ایجاد نمودار بر روی یک مسیر ^۱ می بایست اول آن مسیر را ایجاد کرد.برای ایجاد مسیر از منوی اصلی گزینه Tools / Path / Create را کلیک کنید. نحوه ایجاد مسیر در قسمتهای بعدی توضیح داده می شود.

پس از ایجاد مسیر از منوی اصلی گزینه Tools / XYData / Create را انتخاب کنید. در منوی ظاهر شده می منوی ظاهر شده گزینه path را انتخاب کرده و Continue را فشار دهید.در منوی ظاهر شده می بایست مسیر، step و frame ونیز متغیر مورد نظر برای نمایش را انتخاب کنید.

برای ایجاد یک plot از داده های جدید و نه از داده های ascii output database می توان از منوی انتخاب نوع X-Y data هر یک از سه گزینه ASCII ، Operate on XY data و یا keyboard را انتخاب کرد.

در صورت انتخاب keyboard یک جدول ظاهر می شود که می بایست اعداد را در دو ستون وارد نمود.

در صورت انتخاب ASCII File منویی گشوده می شود که در آن محلی برای آدرس دهی به یک فایل موجود است. همچنین می توان تعیین کرد که داده های از کدام ستون آن فایل خوانده شوند. فرکانس فراخوانی هم قابل تنظیم است.

در صورت انتخاب Operate on xy data منویی ظاهر می شود که سمت راست آن مجموعه ای از عملگر ها وتوابع ریاضی موجودند. در وسط این منو آرایه هایی که تا به حال کاربر ذخیره کرده دیده می شوند و کاربر می تواند با اعمال توابع و عملگر ها بر آنها آرایه جدید بسازد.

¹ Path

تنظیمات مربوط به نمایش نتایج به صورت X-Y plot از طریق options / xy plot از منوی اصلی قابل دسترسی می باشند. این تنظیمات عبارتند از:

- Aspect ratio که در آن مقیاس محور های X و Y تنظیم می گردد.
- Axes که در آن رنگ و ضخامت محورها و نیز نحوه عدد گذاری آنها تنظیم می گردد.
 - Grid که در آن نوع و دقت خطوط راهنما ا تنظیم می گردد.
 - Scale که در آن مقیاس و حدود محور ها تعیین می گردد.
 - Tick Marks که در آن دقت علامت گذاری ها کنترل می گردد.
 - Title که در آن متن و نحوه ظاهر شدن عنوان هر محور کنترل می گردد.

Querying and probing - Y-T-9-F

برای استفاده از این دستور، از منوی اصلی گزینه Tools / Query را انتخاب کرده و در منوی ظاهر شده از قسمت پایین گزینه Probe Values را انتخاب نمایید و ok کنید. منوی probe values ظاهر می شود و همزمان در صورتی که کانتور یا هر شکل دیگری از مدل در ضفحه نمایش باشد، با حرکت دادن ماوس بر روی آن مقادیر متغیر هایی که در منوی باز شده توسط کاربر علامت خورده اند، نمایش داده می شوند. با انتخاب گره ها و یا المانها ، مقادیر متغیر های آنها در قسمت پایین ثبت می کردد و در انتها کاربر می تواند آنها را ذخیره کند.

این امر را در خصوص یک نمودار هم می توان انجام داد و با گرفتن ماوس بر روی نمودار، مقادیر عددی متغیر های رسم شده نمایش داده می شود.

¹ Grid line

Viewing results along a path -A-T-9-F

در این روش همانگونه که اشاره گردید، نتایج را در امتداد یک مسیر متشکل از گره ها می توان دید. برای مشاهده نتایج بر روی یک مسیر ابتدا می بایست مسیر مورد نظر را توسط گزینه Tools/Path ایجاد و سپس از گزینه Tools / XYData اقدام به رسم آن نمود.

یک مسیر عبارتست از یک سری خطوط به هم پیوسته که با تعیین یک سری از نقاط بین آنها ایجاد می گردد. در ABAQUS دو روش برای ایجاد مسیر وجود دارد:

Node list •

در این روش نقاطی که مسیر را مشخص می کنند ، گره ها می باشند. با استفاده از شماره هر گره و ترتیب آنها مسیر مشخص می گردد. شماره هر گره در طول تحلیل و در اثر تغییر شکل یافتن مدل، ثابت می ماند. بنابر این می توان مسیر را هم در مدل تغییر شکل یافته و هم در مدل تغییر شکل نیافته ایجاد کرد. از آنجاییکه شماره گذاری گره ها برای هر instance به طور مجزا انجام می گیرد، می بایست پس از مشخص کردن شماره گره های تشکیل دهنده مسیر، instance مربوطه را نیز تعیین کرد.

در این روش به دو طریق می توان گره ها را انتخاب کرد. روش اول انتخاب مستقیم گره ها توسط ماوس در صفحه نمایش است.

روش دوم وارد کردن برچسب گره ها می باشد به عنوان مثال عبارت 200:4000:20 بیانگر این است که از گره شماره ۲۰۰ تا گره شماره ۴۰۰۰ با فاصله ۲۰ گره ،انتخاب گره صورت گیرد. استفاده از این روش مستلزم دانستن برچسب گره ها می باشد که برای نمایش آنها می توان در plot option هر کدام از انواع نمایش، در قسمت Labels گزینه Show node labels را فعال کرد و رنگ نمایش برچسب ها را نیز تعیین کرد.

Point list •

در این روش نقاط مشخص کننده مسیر عبارتند از مختصات محل نقاط مرود نظر در مسیر. ممکن است این نقاط بر گره ها منطبق باشند ویا نباشند. محل نقاط نیز ثابت است و با تغییر شکل یافتن مدل، جابجا نمی شود. در این روش نیز می بایست instance مربوطه تعیین شود.

پس از اینکه مسیر ایجاد گردید، می بایست از منوی اصلی و با استفاده از ابزار tools/XYdata و Tools/XYdata یک نمودار بر روی آن مسیر ایجاد کرد. در این روش متغیر مورد نظر، step و frame مربوطه و تنظیمات مربوط به محور X قابل تعیین می باشند.

Calculating linearized stress -9-۳-9-۴

این قابلیت ABAQUS برای کاربران خبره می باشد و در این گزارش به شرح آن پرداخته نمی شود. اما به طور خلاصه عبارتست از جداسازی مولفه های تنش به دو بخش داخل صفحه و خارج صفحه در مورد یک پوسته. در تئوری صفحه ها و پوسته ها تنش روی یک پوسته دارای شش مولفه است که سه مولفه آن در صفحه پوسته (دو مولفه نرمال و یک مولفه برشی) و سه مولفه آن در خارج از صفحه پوسته (دو مولفه خمشی و یک مولفه پیچشی) می باشند. این قابلیت در ABAQUS امکان جداسازی این مولفه ها را در یک مقطع به کاربر می دهد.

Animating plots – 1+– ۳– ۹– ۴

انیمیشن عبارتست از ترتیبی از عکسها که به صورت سریع نمایش داده می شود. نمایش نتیج در ABAQUS به صورت انیمیشن به دو طریق زیر ممکن است:

Object-based animation •

این نوع انیمیشن عبارتست از نمایش تصاویری از نتایج از انواع شکلهای کانتور، تغییر شکل یافته و یا تغییر شکل نیافته. ABAQUS به دو روش مجموعه تصاویر را نمایش می دهد: Time history animation و history animation. در روش time history تصاویر از ابتدای step و frame اول تا آخرین step و frame یک شکل نمایش خاص را در طول زمان نشان می دهند.

در روش scale factor در یک step و frame خاص تنها بزرگنمایی از حالت آن لحظه به صورت انیمیشن نشان داده می شود.

در هنگامی که یک انیمیشن object based نمایش داده می شود، کاربر می تواند زاویه دید، مقیاس و هر کاراکتر مربوط به نمایش را تغییر دهد.

Image based animation •

این نوع انیمیشن در واقع تکرار یک انیمیشن ذخیره شده است. در این روش ابتدا می بایست یک object based انیمیشن ایجاد گردیده و ذخیره شود. ذخیره سازی با انتخاب گزینه Animate/Save as انجام می گیرد. سپس مس توان در ABAQUS و یا هر نرم افزار دیگر مالتی مدیا آن انیمیشن را مشاهده کرد. در این نوع انیمیشن نمی توان ویژگی های نمایش نظیر زاویه دید، بزرگنمایی و را تغییر داد.

برای ذخیره سازی یک انیمیشن می بایست به هنگام نمایش آن در صفحه نمایش اقدام کرد. فرمت فایل خروجی می تواند AVI و یا QuickTime باشد و کاربر می تواند سرعت نمایش تصاویر را تعیین کند.

به هنگام نمایش انیمیشن نوار ابزار مربوط به آن در prompt area ظاهر می شود که گزینه های آن به شرح زیر می باشند.



Generating tabular report -11-۳-۹-۴

برای ایجاد یک گزارش به صورت جدول از مقادیر داده ها، از منوی اصلی مسیر زیر را دنبال کنید:

Report / XY يا Report / Field output

سپس در منوی ظاهر شده متغیر های مد نظر را انتخاب کرده و ok کنید.

بدین ترتیب با بخشی از قابلیتهای مشاهده نتایج آشنا شدید.

فصل ينجم: مثال هاي حل شده

در این فصل سه مثال برای هر چه آشنا تر شدن با ABAQUS و نشان داده قابلیت های آن مدلسازی و حل می شود.

٥-١- مثال اول : شکل دهی کانال فلزی

این مثال عبارتست از تحلیل شکل دهی یک کانال به طول زیاد که به دلیل زیاد بودن طول آن می توان آنرا به صورت دو بعدی مدل کرد. این مدل متشکل از چهار قطعه می باشد. قطعه اصلی Blank نام دارد که از نوع یک پوسته دو بعدی^۱ می باشد که مقطع نوار فلزی را نشان می دهد. سه قطعه دیگر عبارتند از Die ،Punch و Blank holder که قالب شکل دهی را تشکیل می دهند. شکل زیر نشان دهنده مساله است.



مساله به صورت متقارن نسبت به محور وسط مدل می گردد. مراحل مدلسازی به شرح زیرند: ۵-۱-۱- مدلسازی هندسی و مونتاژ : سه شکل از نوع 2D Analytical Rigid با هندسه ای که در شل مشاهده می شود با توپولوژی Wire ایجاد می گردند که نام آنها با توجه به شکل نامگذاری می شود. برای هر یک از اجزای صلب یک Reference point در مرکز کمان گوشه آن تعریف می گردد.



Blank از نوع 2D deformable و با توپولوژی shell از نوع planar می باشد که ابعاد آن

نیز در تصویر نشان داده می شود.

پس از اینکه هر سه چهار قطعه مدل گردید، در محیط Assembly آنها را می بایست مونتاژ کرد. در این خصوص از قید edge to edge استفاده می شود. در موارد لازم میزان لقی لازم لحاظ می گردد.

۵-۱-۲ تعریف ماده

پس از اینکه قطعات به طور مجزا مدل شدند می توان از محیط property ماده مد نظر را ایجاد کرد. همپنین این امر را می توان پس از مونتاژ انجام داد. ماده مورد نظر عبارتست از فولاد با مقاومت بالا (مدول یانگ برابر GPa و ضریب پواسون برابر 0.3) . منحنی تنش کرنش ماده مورد نظر در شکل دیده می شود.



این منحنی به صورت داده های جدولی به نرم افزار داده می شود. جدول زیر تنش و کرنش یلاستیک متناظر هر تنش را نشان می دهد.

Yield stress (Pa)	Plastic strain
400.0E6	0.0
420.0E6	2.0E-2
500.0E6	20.0E-2
600.0E6	50.0E-2

پس از تعریف ماده، یک solid section از نوع homogeneous تعریف و به Blank نسبت داده می شود. همچنین یک Point section با جرم 1 kg ایجاد و به هر کدام از سه عضو دیگر نسبت داده می شود.

۵–۱–۳– ایجاد setهای هندسی

برای بار گذاری و اعمال شرایط مرزی در بخشهای بعدی نیلز به انتخاب قسمتهایی از مدل می باشد که برای راحتی در این قسمت چند set از آنها ایجاد می گردد تا انتخاب آنها در آینده ساده تر باشد.

شش set در این مرحله می بایست ایجاد گردد. سه set در set وسط دو لبه سمت راست و صلب، یک set در لبه عمودی blank در صفحه تقارن و دو set در نقاط وسط دو لبه سمت راست و چپ blank . چهار set اول به سادگی ایجاد می گردند اما برای ایجاد در set آخر می بایست ابتدا در وسط دو لبه عمودی دو طرف، نقطه ایجاد کرد. برای این منظور دو لبه سمت عمودی سمت راست و چپ را با استفاده از ابزار partition از نوع partition edge گزینه use parameter به دو نیم تقسیم کنید. در این مرحله پارامتر خواسته شده را 0.5 وارد کنید. پس از ایجاد نقطه در وسط دو لبه ، در set دیگر را نیز ایجاد کنید. نام set ها به ترتیب زیر می باشد:

- punch عضو reference point عضو Refpunch
- Refholder عضو reference point عضو Refholder
 - Die عضو reference point عضو Refdie
- Center در لبه عمودی سمت چپ Blank (صفحه تقارن)
 - Midleft در نقطه وسط لبه سمت چپ Blank
 - Midright در نقطه وسط لبه سمت راست Blank

step ایجاد step های تحلیل

در مسائل تحلیل تماس، دو عامل اصلی مشکل شدن مساله موجود است: حرکت کلی اجسام صلب قبل از اینکه قیود تماس آنها را مقید سازد و دوم تغییر ناگهانی شرایط تماس که باعث می شود تکرار های بسیار زیاد غیر همگرا ایجاد شود. از این رو در انتخاب step های حل مساله می بایست بسیار دقت کرد . از آنجائیکه مساله قدری پیچیده است، پنج step برای آن در نظر گرفته می شود. از طرفی به دلیل اینکه می توان فرآیند شکل دهی را یک فرآیند شبه استاتیکی فرض کرد، اثرات اینرسی در آن نادیده گرفته می شوند. همانگونه که دیده شد در مرحله تعریف ماده، برای ماده چگالی در نظر گرفته نشد. پنج step ذکر شده به شرح زیرند:

Step1 – Establish contact I •

در این step یک تماس قوی بین Blank و Blank holder ایجاد می گردد. در این step در این Blank ایجاد می گردد. در این Blank دو نقطه میانی لبه های عمودی Blank در جهت 2 ثابت می گردند تا از حرکت ابتدایی Blank مر دو نقطه میانی لبه های عمودی Blank در جهت 2 ثابت می گردند تا از حرکت ایدکی به سمت پایین جلوگیری کند. همچنین Blank holder با استفاده از شرط مرزی جایجایی، اندکی به سمت پایین حرکت داده می شود تا Blank holder در جهت 2 ثابت می گردند تا از حرکت ابتدایی Blank مرت جلوگیری کند. همچنین blank holder با استفاده از شرط مرزی جایجایی، اندکی به سمت پایین حرکت داده می شود تا Blank holder در تخین استفاده از شرط مرزی جایجایی، اندکی به سمت پایین حرکت داده می شود تا Blank holder با استفاده از شرط مرزی جایجایی، اندکی به محن پایین جو کرکت داده می شود تا Blank می بفشرد. به جته اینکه در زمان صرفه جویی شود، برای این step در کت داده می شود تا Blank در آخرین increment خواسته شده است. همچنین Alter در Blank کلا حذف می گردد. نخستین نمو نیز به اندازه کل زمان gate تعیین می گردد چون gate از نوع static می باشد.

Step2 – Remove right constraint •

Die به جهت اینکه در ابتدای این step تماس قابل توجهی میان blank holder.blank و Die برقرار شده است ، دیگر نیازی به وجود قید سمت راست blank نمی باشد و در این step حذف initial نمی باشد و در این منظور initial نواهد گشت. این step نیز تنها در یک نمو زمانی به اتمام می رسد. برای این منظور step می initial برابر 1.0 وارد می شود. این step هم مانند general قبل از نوع static-general می باشد.

Step3 – Holder force •

مقدار نیروی blank holder در بسیاری از پروسه های شکل دهی نقش بسزایی دارد. در این step میزان جابجایی در نظر گرفته شده در 1 step برای جلوگیری از حرکت Blank با یک نیرو

جایگزین می گردد. این step نیز از نوع static-general بوده و در یک نمو زمان به اتمام می رسد. بنابراین در این step نیز مقدار initial increment برابر 1.0 در نظر گرفته می شود.

Step4 – Establish contact II •

در ابتدای اعمال تماس بین Blank و Blank holder مقداری لقی بین Blank و step و می آورد. در این step به قرار داشت که هر از گونه دخالت punch در تماس جلوگیری به عمل می آورد. در این step به میزانی که تماس بین punch و Blank ایجاد گردد، Punch پایین آورده می شود. همچنین قید عدم حرکت عمودی سمت چپ Blank نیز حذف می گردد. از طرفی مقداری فشار منفی (کشش به سمت بالا) بر روی سطح بالایی Blank برای در تماس نگه داشتن آن با Punch اعمال می گردد. به دایل اینکه در این step اعمال می گردد. به عمل می آورد می شود. به عمل می آورد. به عدم حرکت عمودی سمت چپ Blank برای در تماس نگه داشتن آن با Punch اعمال می گردد. به سمت بالا) بر روی سطح بالایی Blank برای در تماس نگه داشتن آن با field output در این step نیز از می شود، نمو ابتدایی 0.1 وارد می شود. این field output در خواست می شوند و تعیین می گردد که نیروس عکس العمل در top punch reference point در هر نمو ابتدایی increment به عنوان history data وارد شود.

Step – Move punch •

در این step فشار ایجاد شده بر روی Blank حذف می گردد و punch به سمت پایین می آید و عمل شکل دهی انجام می گیرد. به جهت اینکه این step دارای فرآیندی بسیار غیر خطی است، میزان ماکزیمم نمو زمانی عدد بالایی مانند 1000 وارد می گردد. همچنین میزان initial increment برابر 0.0001 و مقدار مینیمم نمو برابر 6-1.0E تعیین می گردد.

۵–۱–۵– ایجاد interaction های تماس

در این مرحله فیزیک تماس بین اجزاء تعریف می گردد. فیزیک تماس بین بالای Blank و Blank و Die بالای Blank و Die می بایست تعریف گردد. در همه Punch بالای Blank می بایست تعریف گردد. در همه این تماسها، سطح صلب به عنوان master و سطح Blank به عنوان slave تعیین می گردد.

برای ایجاد هر interaction همانگونه که پیش از این نیز بیان گردید، ابتدا می بایست یک interaction property تعریف گردد. دو نوع interaction property به نامهای NoFric از interaction property و frictionless با ضریب اصطکاک 0.1 تعریف می گردد.

به جهت اینکه در تعریف interaction نیاز به انتخاب سطوح می باشد، در این قسمت سطوح زیر تعریف می گردند:

- Blank در لبه بالایی Blank Top
- Blank در لبه پایینی BlankBot
- Diesurf در سمتی از die که با Blank تماس دارد.
- Holdersurf در سمتی از Holder که با Blank تماس دارد.
 - Punchsurf در سمتی از punch که با Blank تماس دارد.

پس از آن نوبت به ایجاد interaction ها می رسد. همه آنها از نوع surface to surface

contact (standard) می باشند. سه interaction به شرح زیر ایجاد می شوند:

- Die-Blank و Diesurf به عنوان Die-Blank و BlankBot به عنوان
 Fric با خاصت slave
- BlankTop و Holdersurf به عنوان Master و BlankTop به SlankTop و BlankTop به عنوان slave
- BlankTop و Punch-Blank و Punchsurf و BlankTop و BlankTop به عنوان slave
 عنوان slave با خاصبت Slave.

شکل زیر محتویات interaction manager را در پایان تعریف interaction ها نشان می دهد.

Name	Initial	Establish Contact I	Remove right constraint	Holder force	Establish contact II	Move Punch
Die-Blank	Created	Propagated	Propagated	Propagated	Propagated	Propagated
Holder-Blank	Created	Propagated	Propagated	Propagated	Propagated	Propagated
Punch-Blank	Created	Propagated	Propagated	Propagated	Propagated	Propagated

۵-۱-۵- ایجاد شرایط مرزی و بارگذاری

شرایط مرزی در step1

همانگونه که اشاره گردید، در نخستین increment از step1 می بایست تماس بین holder و blank برقرار گردد. در اولین increment اولین step حل ایجاد تماس ممکن است با مشکل مواجه شود و کاملا صورت نگیرد. عدم ایجاد کامل تماس می تواند مشکلاتی را به همراه داشته باشد. از جمله ممکن است جسم صلب شروع به حرکت در فضا کند و یا تماس قطعع و وصل شود که این قطع و وصل شده تما.

برای جلوگیری از این امور، نقاط انتهایی صفحه میانی Blank در جهت عمودی ثابت می گردند. به این جهت این نقاط انتخاب می شوند که نقاط بلایی . پایینی blank را به جهت شرکت در تماس نمس توان مقید کرد زیرا این نقاط در تماس مقید می شوند و اگر در جهتی که در تماس روی آنها قید گذاری می شود، مجددا قید گذاری شود در واقع یک درجه آزادی دارای دو قید می شود که این امر با پیغام خطای zero pivot در

برای ایجاد تماس بین holder و blank و محکم شدن blank بین blank و می می بایست holder را با یک نیروی عمودی به سمت پایین هدایت کرد. اما از آنجاییکه وارد کردن نیرو به جسم صلب قبل از ایجاد تماس، ممکن است حرکت فضایی آن را به دنبال داشته باشد، بهتر است این امر را با حرکت دادن holder به سمت پایین و die به سمت بالا با یک شرط مرزی جابجایی انجام داد. میزان این جابجایی باید به حد کافی باشد تا تماس کاملا برقرار شود و از طرفی به قدری زیاد نباشد تا تغییر شکل پلاستیک به همراه داشته باشد.

¹ Chatter

Blank و holder در درجات آزادی یک و شش مقید می شوند. درجه آزادی شش دوران در صفحه مدل می باشد. همه شرایط مرزی اجزاء صلب بر reference point آنها اعمال می گردد. همچنین punch به طور کامل مقید می گردد و قید تقارن بر لبه سمت چپ اعمال می گردد. جدول زیر خلاصه شرایط مرزی step1 را نشان می دهد.

BC Name	Geometry Set	BCs
CenterBC	Center	XSYMM
RefDieBC	RefDie	U1 = UR3 = 0.0, U2 = 1.E-08
RefHolderBC	RefHolder	U1 = UR3 = 0.0, U2 = -1.E-08
RefPunchBC	RefPunch	U1 = U2 = UR3 = 0.0
MidLeftBC	MidLeft	U2 = 0.0
MidRightBC	MidRight	U2 = 0.0

شرایط مرزی در step2

حال در این step همانگونه که گفته شد، به دلیل اینکه تماس کاملا بر قرار شده است می توان قید جهت دو نقطه میانی لبه سمت راست Blank را برداشت. برای انجام این امر در زیر ستون step2 در BC Manager و در مقابل MidrightBC کلیک کرده تا آبی رنگ شود و سپس گزینه Deactive را از سمت راست فشار می دهیم.

• بارگذاری و شرایط مرزی در step3

در این step شرط مرزی جابجایی که holder را پایین آورده بود، حذف می گردد و توسط یک نیروی متمرکز جایگزین می گردد. برای این منظور شرط مرزی مذکور ویرایش شده و مقداری که برای آن از قبل وارد شده بود با صفر جایگزین می گردد. سپس یک نیروی متمرکز در این step ایجاد و مقدار آن برابر 440 kN تعیین می گردد.

• بارگذاری و شرایط مرزی در step4

همانگونه که اشاره گردید، در این step می بایست punch به حد کافی پایین بیاید تا در تماس با blank قرار گیرد. همچنین قید عدم حرکت در جهت 2 نقطه میانی لبه سمت چپ blank نیز می بایست حذف گردد. مقداری فشار منفی هم بر سطح بالایی blank اعمال می گردد.

برای این منظور MidleftBC در step4 می بایست deactivate شود و مقدار U2 در RefpunchBC برای این منظور RefpunchBC وارد گردد. همچنیی برای جلوگیری از ارتعاشات خود برانگیخته، مقدار 1000- فشار بر سطح بالای blank اعمال می گردد.

• بارگذاری و شرایط مرزی در step5

در این step فشار روی سطح بالایی blank برداشته می شود و punch کاملا پایین می آید تا عمل شکل دهی نهایی انجام گیرد. برای این منظور بار گذاری فشاری مرحله قبل deactivate شده و مقدار U2 در U2 در RefpunchBC در این step برابر 0.03- قرار داده می شود.

شکل زیر حالت نهایی BC Manager را نمایش می دهد.

Name	Initial	Establish Contact I	Remove right constraint	Holder force	Establish contact II	Move Punch
CenterBC		Created	Propagated	Propagated	Propagated	Propagated
MidLeftBC		Created	Propagated	Propagated	Inactive	Inactive
MidRightBC		Created	Inactive	Inactive	Inactive	Inactive
RefDieBC		Created	Propagated	Propagated	Propagated	Propagated
RefHolderBC		Created	Propagated	Modified	Propagated	Propagated
RefPunchBC		Created	Propagated	Propagated	Modified	Modified

۵–۱–۷– المان بندی مدل

در این مرحله تنها Blank توسط المانهای CPE4I مش بندی می شود. تعداد مش در طول blank برابر ۱۰۰ و در عرض آن برابر ۴ عدد می باشد.

۵−۱−۵ ایجاد job و انجام تحلیل

در این مرحله یک job به نام channel ایجاد کرده و سپس آن را submit می کنیم.

۵–۱–۹– مشاهده نتایج

پس از اینکه حل مساله با موفقیت به اتمام رسید، می بایست نتایج را ملاحظه کرد.





به جهت اینکه تحقیق شود که مقدار نیروی لازم برای پایین آوردن punch چه میزان است، نمودار زمانی نیروی عکس العمل در محل punch reference point را رسم می کنیم. این نمودار در شکل نشان داده شده است:



برای مشاهده تنش های تماسی فشاری می توان مدل دو بعدی را extrude کرد و آنرا به صورت سطح مشاهده کرد. این کانتور به صورت زیر است:



٥-٢- مثال دوم : نورد ورق ساندويجي

با پیشرفت و توسعه دامنه علوم مهندسی و امکان طراحی و ساخت مصالح مدرن مورد نیاز، امروزه طراحان و مهندسان در رشته های مختلف علمی دامنه وسیع تری از مواد را در اختیار دارند تا در طراحی خود از آنها بهره گیرند.

روزگاری مواد مهندسی فقط محدود به انواع اکتشافی موجود در طبیعت بود که این امر محدودیتهای بسیاری را بر طراحان اعمال می کرد.

امروزه با ایجاد دانش مواد مرکب و امکان طراحی خواص یک ماده مجموعه متغیرهای قابل تغییر در یک طراحی دامنه ماده را در بر می گیرد که همانگونه که اشاره گردید موجبات طراحی بهتر و بهینه تر را فراهم می سازد. از جمله مصالحی که امروزه کاربرد وسیعی در موارد مختلف دارد ، ورقهای ساندویچی است. اینگونه ورق ها برای داشتن چند خاصیت مختلف به طور همزمان ساخته می شوند. از جمله خواص مورد انتظار آنها می توان به عایق صوت و حرارت بودن و زیبایی در برابر استحکام نسبتا خوب اشاره کرد. جهت نیل به چند خاصیت در یک ماده که در مواد مختلف وجود دارند ماده ساخته می شود که شامل مواد دارای خواص مطلوب است. به عنوان مثال ورقهایی که امروزه تحت نام تجاری Alucobond شناخته می شوند ترکیبی از دو لایه فلزی و یک هسته پلیمری می باشند که در عین سبکی، دارای استحکام نسبتا خوب بوده و نیز عایق حرارت، رطوبت و صوت می باشند.

در این تمرین قصد بر آن است تا فرآیند تولید اینگونه ورقها را مدلسازی کنیم.

همانگونه که اشاره گردید فرآیند تولید ورقهای ساندویچی از نوع نورد گرم می باشد بدین گونه که پلیمر نسبتا داغ که در حال سرد شدن است در مسیر حرکت پوسته آلومینیومی بر روی آن ریخته شده و پوسته دیگر در طرف دیگر ماده پلیمری قرار می گیرد و سپس مجموعه مراحل متعدد نورد را پشت سر گذارده تا به ضخامت و خواص دلخواه برسد.

در تحلیل مساله پارامتر های ضخامت اولیه و ثانویه، سرعت دوران غلتک، ضریب اصطکاک غلتک با ورق و جنس ورق معلوم در نظر گرفته شده و توزیع تنش و تغییر مکان و رفتار ورق حین نورد به عنوان مجهولات مساله مورد تحقیق قرار می گیرند. تحلیل های حرارتی- مکانیکی فقط توسط حل گر Standard انجام می گیرند اما روش Standard با این مشکل مواجه است و دارای المانهای مناسب با این مشکل مواجه است که در تحلیل مسایل با پلاستیسیته بالا با مشکل مواجه است و دارای المانهای مناسب نمی باشد. از طرف دیگر تحلیل مسایل با تغییر شکلهای بسیار زیاد با استفاده از روش Explicit ممکن است اما المانهای خانواده Explicit دارای درجه آزادی دما نمی باشند و نمی توان اثرات تغییر دما را در آنها مشاهده نمود. بنا بر این به دلبل محدودیت نرم افزاری در این تمرین از اثرات دما صرف نظر می گردد و نورد سرد یک ورق ساندویجی مورد بررسی قرار میگیرد.

مدلسازی در محیط ABAQUS/CAE به شرح زیر انجام پذیرفت:

ابتدا یک ورق و یک غلتک به صورت هندسی مدل گردید. ابعاد ورق عبارتند از 4.5mm 1000×500×1000 که توسط غلتکی به شعاع ۱۰ سانتیمتر نورد می شود. نوع مدل استفاده شده برای ورق تغییر شکل پذیر و سه بعدی می باشد. در حالیکه به دلیل اینکه تغییر شکل غلتک می بایست بسیار کمتر از ورق باشد غلتک به صورت صلب مدل می گردد.

مواد تعریف شده برای مساله عبارتند از آلومینیوم به مدول الاستیسیته 70*Gpa*، ضریب پواسون ۰۹,۰، دانسیته $\frac{Kg}{m^3}$ 2700 داستحکام کششی 400*Mpa* می باشد که در این تنش، کرنش پلاستیک برابر صفر و در تنشهای بعدی به ترتیب مقدار کرنش پلاستیک مشخص شده است و برای هسته پلیمری ، پلی کربنات با مدول الاستیسیته 2.4*Gpa*، متریب پواسون 0.4 ، دانسیته $\frac{Kg}{m^3}$ 2001و استکام کششی 35*Mpa* در نظر گرفته شده است.

به دلیل متقارن بودن مساله نسبت به صفحه میانی، تنها یک غلتک مدل می کردد و شرط مرزی صفحه میانی ورق به صورت متقارن در نظر گرفته می شود.

نحوه مدل کردن ورق ساندیجی به این شکل است که خواص مربوط به هسته میانی به مدل نسبت داده می شود و سپس با تعریف یک پوسته (روی سطح خارجی مدل ، خواص آلومینیوم به صورت یک shell به آن نسبت داده می شود. بنابر این در این نوع مدلسازی آلومینیوم و هسته پلیمری به صورت دو قطعه جدا از هم

¹ Skin

مدل نمی شوند، بلکه به طور پیش فرض به یکدیگر چسبیده اند و در طول تحلیل نیز تحت هیچ شرایطی از هم جدا نمی شوند.

تحلیل شامل سه step اصلی است که در مرحله اول حل گر نرم افزار شرایط مرزی را اعمال می کند، در مرحله دوم غلتک به اندازه mm 0.5 پایین آمده و سپس در مرحله سوم به میزان ۶ رادیان (تقریبا دو دور) دوران می کند. زمان انجام هر مرحله یک ثانیه است.

ضریب اصطکاک بین ورق و پوسته برابر 0.6 در نظر گرفته شده و interaction مربوطه ایجاد می گردد.

در مرحله بار گذاری همانگونه که اشاره شد، ابتدا ورق در Initial step کاملا مقید می شد و شرط مرزی آن در Press step ویرایش شده و حرکت الامها در جهت فشرده شدن آنها آزاد می گردد. در rotate مرزی آن در step ، حرکت در جهت مرود تا در اثر چرخش غلتک و بواسطه وجود اصطکاک ورق به سمت جلو رانده شود.

خود غلتک نیز در initial step کاملا مقید بوده، سپس در press step حرکت در جهت فشردن ورق آن آزاد می شود . در rotate step مجددا حرکات قائم آن مقید شده و دوران آن حول محور مرکزی خود آزاد می شود.

در مرحله بعد می بایست مدل را مش زد. برای مش زدن هسته پلیمری از المانC3D8R از خانواده 3D stress از نوع linear و Reduced integration استفاده می گردد که از مجموعه المانهای Standard می باشد. برای مش زدن پوسته آلومینیومی از المان S4R از خانواده shell و از نوع و از نوع linear و standard می باشد استفاده می گردد.

پس از کامل شدن مرحله preprocessor مساله می بایست حل شود.حل گر standard این امر را انجام میدهد. مدل مش زده شده یه صورت زیر است



پس از انجام تحلیل، می بایست نتایج حاصله را بررسی کرد.

در زیر کانتور های مختلف حاصل از تحلیل را مشاهده می کنید:

- تنش فون مايززدر پوسته ألومينيومي. حداكثر 450 Mpa در محل تماس







- تنش فون مایزز در هسته پلیمری . ماکزیمم 35.4 Mpa در محل تماس



کرنش پلاستیک در هسته پلیمری .ماکزیمم ۰,۰۰۲۶



همچنین نمودار هایی نیز برای مشاهده نتایج رسم گردیده اند که برای درک بهتر مفهوم آنها لازم است مسیری که تنش مایزز و کرنش پلاستیک در آن محاسبه و رسم شده اند تعیین گردد. در دو جهت طولی و عرضی که در شکل مشاهده می گردند، نمودار های زیر رسم شده اند:





- تنش مایزز در جهت طول ورق در پوسته آلومینیومی:

- تنش مایزز در جهت عرضی ورق در پوسته آلومینیومی :





- کرنش پلاستیک در جهت عرضی ورق در پوسته آلومینیومی:





- تنش مایزز در طول ورق در هسته پلیمری:

- تنش مایزز در عرض ورق در هسته پلیمری:





- کرنش پلاستیک در طول ورق در هسته پلیمری:

- کرنش پلاستیک در عرض ورق در هسته پلیمری:



منابع و مآخذ:

- ABAQUS CAE User's Manual
- ABAQUS Analysis User's Manual
- Getting Started with ABAQUS/Standard: Interactive Version
- Getting Started with ABAQUS/Explicit: Interactive Version
- ABAQUS Theory Manual
- Segerlind, Larry J. 1937- Applied Finite Element Analysis, John Wiley and Sons, United state