

مکانیک هوافضا/ سال ۱۴۰۳/ دوره ۲۰/ شماره ۲/ صفحه ۳۹-۵۳



DOR:



پیشبینی بروز آسیب در فرایند شکلدهی تدریجی تکنقطهای با استفاده از نمودار حدشکلدهی تکاملیافته

محمدمهدی قانع شلمانی^۱، علی باستی^۲*، ابوالفضل طاهرخانی^۳ ۱ دانشجوی دکتری، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه گیلان، رشت، ایران

۲ دانشیار، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه گیلان، رشت، ایران

^۲ استادیار، گروه مهندسی مکانیک، واحد تاکستان، دانشگاه آزاد اسلامی، تاکستان، ایران

چکیدہ گرافیکی



چکیدہ

با توجه به نیاز روزافزون به تولید قطعاتی جدید با بیشترین بازدهی، وجود فرایندهایی که ساخت نمونه اوليه را سهولت بخشند و صرف هزينه و زمان را به حداقل برسانند، بسيار مهم میباشد. فرایند شکلدهی تدریجی تکنقطهای (SPIF) که در آن برای شکلدهی قطعه موردنظر نیازی به تولید قالب نیست تا حد زیادی این هدف را محقق کرده است. از مزایای این روش می توان به افزایش شکل پذیری، انعطاف بیشتر در تولید اشکال پیچیده و کاهش نیروهای شکلدهی اشاره کرد. هدف از انجام این مقاله، دستیابی به روشی جدید جهت پیشبینی بروز آسیب در فرایند شکلدهی تدریجی تکنقطهای بهصورت عددی میباشد تا بتوان پیش از انجام فرایند به صورت تجربی، بروز آسیب در قطعه را پیش بینی کرد. از آنجایی که در فرایند شکلدهی تدریجی علاوه بر تنشها و کرنشها صفحهای، تنشهای نرمال و کرنشهای برشی ضخامتی قابلتوجهی بر ورق وارد میشود، استفاده از نمودار حدشکلدهی مرسوم که در آن شرایط تنشی و کرنشی بهصورت درون صفحه در نظر گرفتهشده است، منجر به نتایج نه چندان درست و غیرقابل اتکا می گردد. از این رو در این مقاله از نمودار حدشکل دهی تكامل يافته بهمنظور پيش بيني بروز آسيب استفاده شده است. در اين مقاله، زاويه ديواره قطعه بهعنوان یک پارامتر جهت بررسی میزان شکلدهی موردمطالعه قرارگرفته است. جهت صحتسنجی نتایج حاصل از شبیهسازی، فرایند شکلدهی بهصورت تجربی نیز برای زوایای دیواره ذکرشده انجام گرفت که نتایج آن تطابق قابل قبولی با نتایج شبیهسازی دارد. در هر دو حالت عددی و تجربی زاویه دیواره ۶۷ درجه بهعنوان حد نهایی شکل دهی گزارش شده است.

برجستهها

- به دست آوردن نمودار حدشکلدهی
 تکاملیافته
- بررسی تأثیر زاویه دیواره بر عمق شکلدهی قابلدستیابی
- ارائه مدلی جهت پیشبینی بروز آسیب در فرایند SPIF

مشخصات مقاله

تاریخچه مقاله: نوع مقاله: علمی پژوهشی دریافت: ۱۴۰۲/۱۰/۱۰ پذیرش: ۱۴۰۲/۱۰/۱۴ ارائه برخط: ۱۴۰۲/۰۱/۲۶ *نویسنده مسئول: کلیدواژهها: فرایند شکلدهی تدریجی تک نقطهای نمودار حدشکلدهی تکاملیافته تنش نرمال

۱– مقدمه

* حقوق مؤلفین به نویسندگان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه جامع امام حسین (ع) داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (License Commons) Creative) در دسترس شما قرار گرفته است. برای جزئیات این لیسانس، از آدرس https://maj.ihu.ac.ir دیدن فرمائید. روش مارسینیاک و کوزینسکی [۸] است که در سال ۱۹۶۷ مطرح شد و به نام روش M-K شناخته می شود. به طور کلی این روش برای قسمت سمت راست نمودار حدشکلدهی ایجادشده است. ساوربای و دانکن [۹] مدل M-K را با استفاده از بارگذاریهای مختلف بسط دادند تا کل محدوده نمودار را در برگیرد. فاطمی و همکارانش [۱۰] با در نظر گرفتن تنشهای فشاری و برشی ضخامتی نمودار حدشکل دهی را به دست آوردند و نشان دادند که این تنشها باعث افزایش حدشکل دهی شده و شکل پذیری ورق را بهبود میبخشد. سیلوا و همکاران [۱۱] به بررسی تحلیلی و عددی فرآیند شکلدهی تدریجی پرداختند. آنها نتایج روابط تحلیلی که در تحقیقات گذشته به دست آورده بودند را با نتایج عددی در این مقاله بررسی کردند. همچنین آنها نمودار حدشکلدهی را که با استفاده از تستهای تجربی، نتايج تحليلي و عددى محاسبه كرده بودند باهم مقايسه کردند و نشان دادند که بین این نتایج انطباق خوبی برقرار است. سو و همکاران [۱۲] به بررسی پارامترهای مختلف بر حد شکلپذیری در فرایند شکلدهی تدریجی تکنقطهای پرداختند. آنها قطر و گام حرکت ابزار را موردبررسی قرار دادند.

موحدینیا و همکاران [۱۳] به بررسی فرایند فلرینگ لولههای جداره نازک با استفاده از شکل دهی تدریجی تکنقطهای به پرداختند. آنها دریافتند که با استفاده از فرایند شکل دهی تدریجی تکنقطهای چندمرحلهای در مقایسه با قرایند پرس، میتوان بیشینه زاویه قابل دستیابی را تا میزان ۱۰۰٪ افزایش داد. شمساری و همکاران [۱۴] با پیشنهاد دومرحلهای کردن فرایند شکل دهی تدریجی تکنقطهای توانستند به بهبود قابل توجهی در عمق قابل شکل دهی و توزیع ضخامت ورق دست یابند. غافری و همکاران [۱۵] به بررسی عملیاتهای حرارتی مختلف پیش و پس از فرایند شکل دهی تدریجی تکنقطهای و تأثیرات آن پرداختند. آنها دریافتند در حالتی که پیش از انجام فرایند، و پس از فرایند شکل دهی تدریجی تکنقطهای و تأثیرات آن فرایند پیری مصنوعی انجام میشود، عمق شکل دهی به میزان ۱۰۰٪ و سختی سطح به میزان ۲٪ افزایش مییابد.

شكلدهى تدريجي تكنقطهاي ازجمله روشهاي نوين فرمدهی ورقهای فلزی میباشد که برای شمار کم تولید قطعات و یا ساخت مدل نمونه اولیه بسیار مناسب است. توسعه روزافزون ماشینهای کنترل عددی بستر مناسبی را برای به کار گیری این روش در صنعت مهیا کرده است. ایده اولیه شکلدهی تدریجی توسط لسزاک [۱] مطرح شد. بررسی امکان استفاده از یک ماشین کنترل عددی بجای استفاده از دستگاههای تک منظوره که توسط [۲] و فیلیس [۳] انجام گرفت، نقطه شروعی برای موفقیت و پیشرفت سريع اين فرايند بشمار ميرود. كيلر و[۴] براي اولين بار نظریه استفاده از نمودار را جهت پیشبینی حد شکلپذیری مطرح كردند. كيلر [۵] براى ورق تحت كشش دومحوره، نموداری را پیشنهاد کرد که قسمت امن را از قسمت پارگی جدا می کرد که بعدها نمودار حدشکل دهی نامیده شد. بررسیهای اولیه شکلپذیری ورقهای فلزی و به دست آوردن حدشکلدهی آنها، از طریق روشهای تجربی انجام می گرفت. کیلر [۵] استفاده از دایرههای حکشده روی سطح ورق را مطرح کرد و توانست سمت راست نمودار را با استفاده از تست کشش دومحوره به دست آورد. گودوین [۶] از روش پیشنهادی کیلر در بسیاری از مطالعات صنعتی استفاده کرد و توانست با استفاده از کشش تکمحوره سمت چپ نمودار را به دست آورده و آن را کامل کند. به دست آوردن نمودار حدشکلدهی با استفاده از روشهای تجربی نیازمند تستهای متفاوت تحت شرایط بارگذاری مختلف است که امری پرهزینه و زمانبر میباشد. همین دلایل گرایش زیادی به سمت استفاده از روشهای تئوری برای به دست آوردن نمودار حدشکل دهی ایجاد کرده است. اولین دیدگاه نظری برای پیشبینی حدشکل دهی بر مبنای شکاف خوردن و ناپایداری است. در ابتدا هیل [۷] و سوئیفت بودند که ایده ناپایداری نیرو و تنش را برای پیشبینی حدشکل دهی بکار بردند. هیل معتقد بود که گلویی زمانی در سمت چپ FLD اتفاق میافتد که تأثیرات کار سختی با کاهش ضخامت به تعادل برسد. بعد از او سوئیفت بیان کرد که در سمت چپ نمودار، ناپایداری زمانی رخ میدهد که تنش در هر دو راستای اصلی به یک مقدار بیشینه برسد اما معروفترین روش برای به دست آوردن نمودار حدشکلدهی،

درزی و همکاران [۱۶] به بررسی تأثیر افزایش دمای ورق تحت فرایند شکلدهی تدریجی تکنقطهای پرداختند. آنها دریافتند که اگر این افزایش دما به صورت یکنواخت به ورق اعمال شود، تأثیر چشمگیری بر شکل پذیری آن خواهد داشت.

میرنیا و همکاران [۱۷] به پیشبینی بروز آسیب در فرایند SPIF يرداختند. بدين منظور آنها از نمودار FFLD استفاده كردند. همچنين آنها دريافتند كه با توجه به عدم توزيع یکنواخت تنش و کرنش در ورق، در این فرایند شکست از لایه خارجی ورق آغازشده و به سمت داخل حرکت میکند. در مدل M-K فرض بر حالت تنش و کرنش درون صفحهای بوده و این مدل قادر به پوشش فرایندهایی با حالت تنش و کرنشی خارج از صفحه نمی باشد. در این مقاله، در ابتدا با بسط دادن تئوری M-K، روابط موردنیاز جهت ترسیم نمودار حدشکل دهی با در نظر گرفتن تنش فشاری و تنشهای برشی ضخامتی بهدستآمده است. با استفاده از این روابط نمودار حدشکل دهی در شرایط بار گذاری مختلف ترسیم شده و نتایج حاصل با نتایج آلوود و شولر [۱۸] مقایسه شدهاند که مطابقت بسیار خوبی را نشان میدهند. در ادامه با در نظر گرفتن تانسور تنش با شش مؤلفه غیر صفر، نمودار حدشكل دهى تعميم يافته بهدست آمده است. سيس فرايند شکلدهی تدریجی تک نقطهای جهت شکلدهی یک هرم ناقص با زوایای دیواره مختلف انجام گرفته است. با استخراج کرنشهای ایجادشده در قطعه نهایی و مقایسه آن با حدشکل دهی به دست آمده در مرحله قبل، بروز آسیب پیشبینی خواهد شد.

۲- مدل تئوری

همان طور که بیان شد در روش M-K جهت مشخص کردن مکان موضعی شدن تغییر شکل، یک شیار باریک در ورق تحت بارگذاری در نظر گرفته می شود. این شیار ورق را به دو قسمت همگن (A) و دارای نقص (B) تقسیم می کند. در ناحیه همگن تغییر شکل به صورت یکنواخت و متناسب رخ می دهد. در روش ارائه شده توسط کیلر، دایره های حک شده روی ورق، بعد از تغییر شکل به شکل بیضی در می آیند.

قطرهای بزرگ و کوچک این بیضیها جهتهای اصلی را مشخص میکنند. در این روش، یک شیار بهعنوان نمایندهای از ناهمگنیهای ورق در نظر گرفته میشود. فاکتور ناهمگنی اولیه f_0 بهصورت زیر تعریف میشود [۱۸]: (۱) $f_0 = \frac{t_0^B}{t_0^A}$ که t_0 خخامت اولیه ورق است. فاکتور ناهمگنی اولیه بشدت روی نمودار حدشکل دهی تأثیر میگذارد؛ بنابراین، به دست آوردن دقیق f_0 باعث مطابقت بهتر مقادیر پیشبینی شده و مقادیر تجربی میگردد. تغییرات f نیز با

 $f = f_0 \exp\left(\varepsilon_3^B - \varepsilon_3^A\right) \tag{(1)}$

استفاده از رابطه زیر به دست می آید [۱۸]:

که ${}^{A}_{53} \ e \ {}^{A}_{53} \ Z$ کرنشهای اصلی در راستای ضخامت به ترتیب در قسمت همگن و ناهمگن ورق میباشند. شیار میتواند نسبت به مختصات کلی هر زاویهای بین ۰ تا ۹۰ درجه داشته باشد. در اینجا زاویه شیار با راستای تنش اصلی دوم، با θ نشان دادهشده است. با شروع تغییرشکل پلاستیک، زاویه شیار تغییر میکند که این تغییر جهت میتواند روی مقدار کرنش بحرانی تأثیر بگذارد؛ بنابراین، جهت به دست آوردن دقیق تر نمودار حدشکل دهی باید تغییرات زاویه شیار در هر نمو در تغییرشکل پلاستیک به دست آید. رائو و سینگ [۱۹] معادله زیر را برای این منظور ارائه کردند.

$$\tan\left(\theta + d\theta\right) = \tan\left(\theta\right) \frac{1 + d\varepsilon_{xx}^{A}}{1 + d\varepsilon_{yy}^{A}} \tag{(7)}$$

که $d\epsilon_{xx}^A$ و $d\epsilon_{yy}^A$ نمو کرنشهای اصلی در قسمت همگن ورق میباشند. شماتیکی از مدل M-K اصلاحشده در شکل I نشان دادهشده است.



شکل (۱): شماتیکی از مدل M-K اصلاحشده.

فرضیات زیر برای ماده و شرایط تغییرشکل در این مقاله در نظر گرفتهشده است:

- ماده پلاستیک کامل، غیرقابل تراکم و ایزوتروپیک است.
 - از معیار تسلیم ون میسز استفادهشده است.
- تغییر شکل، یکنواخت و متناسب فرض شده است.
- تنش عمودی روی ورق (σ_{zz}) ناشی از فشار هیدروفرمینگ یا فشار تماس ابزار، دانسته فرض میشود و در تمام نواحی ورق یکسان است.
- از دوران مرزها و محورهای اصلی و همچنین تغییرات تنش ضخامتی، صرفنظر شده است.

در این مقاله برای به دست آوردن نمودار حدشکلدهی تعمیمیافته تانسور تنش ششمؤلفهای کامل در نظر گرفتهشده است. از آنجایی که بار گذاری متناسب فرض شده است، نسبت تنش ها در حین تغییر شکل ثابت باقی می ماند. تانسور نسبت تنش در رابطه ۵ ارائه شده است [۱۸]:

$$\sigma_{ij} = \begin{bmatrix} \sigma_{xx} & \tau_{xy} & \tau_{xz} \\ & \sigma_{yy} & \tau_{yz} \\ sym & & \sigma_{zz} \end{bmatrix}$$
(f)

$$\alpha_{ij} = \frac{\sigma_{ij}}{\sigma_{xx}} = \begin{bmatrix} 1 & \alpha_{xy} & \alpha_{xz} \\ & \alpha_{yy} & \alpha_{yz} \\ sym & & \alpha_{zz} \end{bmatrix}$$
(δ)

در این مدل یک ورق ایزوتروپیک تحت یک مسیر کرنش یکنواخت قرار گرفته است و نسبت کرنشها در حین تغییر شکل ثابت باقی می مانند. ماتریس نسبت تغییر شکل (β) به صورت زیر تعریف می شود [۱۸].

$$\beta_{ij} = \begin{bmatrix} 1 & \beta_{xy} & \beta_{xz} \\ & \beta_{yy} & \beta_{yz} \\ sym & & \beta_{zz} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \frac{d\varepsilon_{xy}}{d\varepsilon_{xx}} & \frac{d\varepsilon_{xz}}{d\varepsilon_{xx}} \\ & \frac{d\varepsilon_{yy}}{d\varepsilon_{xx}} & \frac{d\varepsilon_{yz}}{d\varepsilon_{xx}} \\ sym & \frac{d\varepsilon_{zz}}{d\varepsilon_{xx}} \end{bmatrix}$$
(7)

به دلیل اینکه x و y در جهت کرنشهای صفحهای ماکزیمم و مینیمم انتخابشدهاند، ماتریس نسبت تغییر کرنش سادهسازی خواهد شد:

$$\begin{array}{l} x \& y \to 1 \& 2 \Rightarrow \varepsilon_{xy} = \varepsilon_{yx} = 0 \Rightarrow \beta_{xy} = \\ 0 \end{array}$$
 (Y)

$$d\varepsilon_{11} + d\varepsilon_{22} + d\varepsilon_{33} = 0 \tag{(A)}$$

 $d\varepsilon_{xx}(1+\beta_{yy+}\beta_{zz}) = 0 \Rightarrow \beta_{zz} = -(1+\beta_{yy}) \quad (٩)$ بنابراین β_{ij} بهصورت زیر سادهسازی میشود.

$$\beta_{ij} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \beta_{xz} \\ & \beta_{yy} & \beta_{yz} \\ sym & -(1+\beta_{yy}) \end{bmatrix}$$
(1.)

از آنجایی که ماده پلاستیک کامل در نظر گرفته شده است، از کرنش های الاستیک صرفنظر می شود. اکنون نموهای کرنش پلاستیک در مسیر کرنش مفروض اعمال می شوند.

$$\varepsilon_{ij} = (\varepsilon_{ij})_{old} + d\varepsilon_{ij} \tag{11}$$

که dɛ_{ij} در آن نمو کرنش پلاستیک بوده و در جهت x برابر ۰/۰۰۱ فرض شده است. با توجه به معادله کرنش معادل ون میسز:

$$\bar{\varepsilon} = \frac{\sqrt{2}}{3} ((\varepsilon_{xx} - \varepsilon_{yy})^2 + (\varepsilon_{xx} - \varepsilon_{zz})^2 + (\varepsilon_{yy} \quad (17) \\ - \varepsilon_{zz})^2 + 6(\varepsilon_{xy}^2 + \varepsilon_{xz}^2 \\ + \varepsilon_{yz}^2 \,))^{0.5}$$
e yl lurible li aslektor \mathcal{F} e \mathcal{F}

$$\bar{\varepsilon} = \frac{\sqrt{2}}{3} \varepsilon_{xx} \left((1 - \beta_{yy})^2 + (\beta_{xx} - \beta_{zz})^2 + (\beta_{yy} - \beta_{zz})^2 + 6(\beta_{xy}^2 + \beta_{xz}^2 + \beta_{yz}^2) \right)^{0.5}$$
(17)

حال با توجه به دانستن مقدار $d\varepsilon_{xx}$ و به دست آمدن \overline{s} ، با استفاده از رابطه زیر، نمو کرنش معادل $d\overline{c}$ محاسبه خواهد شد.

$$d\bar{\varepsilon} = \bar{\beta} \,. \, d\varepsilon_{xx} \tag{14}$$

$$\bar{\beta} = \frac{\bar{\varepsilon}}{\varepsilon_{xx}} = \frac{\sqrt{2}}{3} \left((1 - \beta_{yy})^2 + (\beta_{xx} - \beta_{zz})^2 + (\beta_{yy} - \beta_{zz})^2 + 6(\beta_{xy}^2 + \beta_{xz}^2 + \beta_{yz}^2) \right)^{0.5}$$
(1 Δ)

تنش معادل از معادله کار سختی به دست میآید.

$$\bar{\sigma} = K\bar{\varepsilon}^n \tag{19}$$

با استفاده از معادله تنش معادل ون میسز:

$$T = \begin{bmatrix} \cos\theta & \sin\theta & 0\\ -\sin\theta & \cos\theta & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(YY)

$$(\sigma)_{ntz} = T^t. (\sigma)_{xyz}. T \tag{(14)}$$

$$\bar{\sigma} = K\bar{\varepsilon}^n \tag{(79)}$$

مدل تئوری M-K بر مبنای تعادل نیروها و سازگاری کرنش بین نواحی سالم و دارای عیب استوار است که بهصورت زیر اعمال می شود: ۱) نیروی عمودی در کل ورق یکنواخت و یکسان فرض شده است: $\sigma_{zz}^B = \sigma_{zz}^A$ (۲۷) $\tau_{nz}^B = \tau_{nz}^A$ (۲۸) $\tau^B_{tz} = \tau^A_{tz}$ (٢٩) ۲) با استفاده از معادله سازگاری برای مرز تماس بین دو ناحیه خواهیم داشت: $d\varepsilon_{tt}^B = d\varepsilon_{tt}^A$ $(\mathcal{T} \cdot)$ ۳) با استفاده از معادله تعادل نیرو در جهت عمود بر

- شیار داریم:
- $f.\,\sigma_{nn}^B = \sigma_{nn}^A \tag{(1)}$

$$f.\tau_{nt}^B = \tau_{nt}^A \tag{(TT)}$$

با استفاده از معادلات فوق و روش نیوتن رافسون، مجهولات محاسبهشدهاند.

این روند تا جایی ادامه مییابد که نسبت $\frac{4\bar{a}}{4\bar{k}}$ به مقداری بحرانی که معمولاً برابر ۱۰ در نظر گرفته میشود، برسد که در این حالت نرخ تغییرشکل در ناحیه شیار بسیار بیشتر از ناحیه یکنواخت ورق است که میتواند آغاز گلویی شدن در نظر گرفته شود. در این حالت، مقادیر بحرانی برای مسیر $\xi_{tt} = \sqrt{\epsilon_{xx}^2 + \epsilon_{yx}^2}$ و t^3 کرنش متناظر ذخیره میشوند. این کار برای زاویههای مختلف شیار انجامشده و حداقل مقدار کرنش، بهعنوان حد کرنش برای ترسیم FLD بکار میرود. روند حل عددی این روش در شکل **۲** قابلمشاهده میباشد. در این تحقیق از نرمافزار متلب جهت حل عددی معادلات ذکرشده و به دست

$$\bar{\sigma} = \frac{1}{\sqrt{2}} ((\sigma_{xx} - \sigma_{yy})^2 + (\sigma_{xx} - \sigma_{zz})^2 + (\sigma_{yy} - \sigma_{zz})^2 + 6(\tau_{xy}^2 + \tau_{xz}^2) + \tau_{yz}^2)^{0.5}$$

و با توجه به معادله ۵:

$$\bar{\sigma} = \frac{\sigma_{xx}}{\sqrt{2}} \left((1 - \alpha_{yy})^2 + (1 - \alpha_{zz})^2 + (\alpha_{yy} - \alpha_{zz})^2 + 6(\alpha_{xy}^2 + \alpha_{xz}^2 + \alpha_{yz}^2) \right)^{0.5}$$
(1A)

نسبت تنش معادل (
$$\overline{\alpha}$$
) بهصورت زیر تعریف می شود.
 $\overline{\alpha} = \frac{1}{\sqrt{2}} ((1 - \alpha_{yy})^2 + (1 - \alpha_{zz})^2 + (\alpha_{yy} - \alpha_{zz})^2 + 6(\alpha_{xy}^2 + \alpha_{xz}^2 + \alpha_{yz}^2) + \alpha_{yz}^2)^{0.5}$

$$\sigma_{xx} = \frac{\bar{\sigma}}{\bar{\alpha}} \tag{(1.1)}$$

از معادلات جریان و معیار تسلیم ون میسز برای محاسبه نسبت کرنشها استفادهشده است. رابطه پرانتل رئوس بهصورت زیر است.

$$d\varepsilon_{ij}^{P} = d\lambda \frac{\partial f(\sigma)}{\partial (\sigma_{ij})} \tag{(1)}$$

$$d\lambda = \frac{3}{2} \frac{d\bar{\varepsilon}}{\bar{\sigma}} \tag{(YY)}$$

با استفاده از معادلات ۶، ۲۱ و ۲۲:

$$\beta_{ij} = \begin{bmatrix} 1 & \frac{\alpha_{Xy}}{2-\alpha_{yy}-\alpha_{ZZ}} & \frac{\alpha_{XZ}}{2-\alpha_{yy}-\alpha_{ZZ}} \\ \frac{2\alpha_{yy}-\alpha_{ZZ}-1}{2-\alpha_{yy}-\alpha_{ZZ}} & \frac{\alpha_{XZ}}{2-\alpha_{yy}-\alpha_{ZZ}} \\ sym & \frac{2\alpha_{ZZ}-\alpha_{yy}-1}{2-\alpha_{yy}-\alpha_{ZZ}} \end{bmatrix}$$
(17)

و همچنين:

$$= \begin{bmatrix} 1 & \frac{3\beta_{XY}(1-\alpha_{ZZ})}{2+\beta_{YY}} & \frac{3\beta_{XZ}(1-\alpha_{ZZ})}{2+\beta_{YY}} \\ \frac{\beta_{YY}(2-\alpha_{ZZ})+\alpha_{ZZ}+1}{2+\beta_{YY}} & \frac{3\beta_{YZ}(1-\alpha_{ZZ})}{2+\beta_{YY}} \\ sym & known \end{bmatrix}$$
(YY)

 α_{ii}

از آنجایی که فرض شده نقص (شیار) اولیه با راستای تنش صفحه ای دوم (σ_{yy}) همراستا نیست، درنتیجه باید تنشها و کرنشها را به مختصات شیار منتقل کرد. بدین منظور از تانسور دوران T استفاده شده است.

آوردن نمودارهای حدشکلدهی در شرایط مختلف استفادهشده است.



شکل (۲): فلوچارت به دست آوردن نمودار حدشکلدهی.

۳– مدل عددی

در این بخش، بهعنوان تعریف مسئله، یک قطعه فلزی به شکل هرم ناقص با قاعده مربعی در نظر گرفتهشده است (شکل ۳). پارامتر متغیر در این مسئله، زاویه دیواره این قطعه میباشد و با افزایش این پارامتر، کرنشهای ایجادشده در قطعه موردبررسی قرار خواهند گرفت. در ابتدا فرآیند تولید این قطعه طی فرآیند شکلدهی تدریجی تکنقطهای تحت زوایای دیواره مختلف توسط نرمافزار آباکوس شبیهسازی می گردد. کرنشهای ایجادشده در قطعه از نرمافزار شبیهساز بهعنوان خروجی دریافت شده و نسبت به

نمودار حدشکلدهی تکاملیافته مورد ارزیابی قرار خواهد



شکل (۳): ابعاد هندسی هرم ناقص تولیدشده توسط فرآیند شکلدهی تدریجی تکنقطهای.

۳-۱- شبیهسازی فرایند شکلدهی تدریجی تک نقطهای

برای شبیهسازی فرایند از نرمافزار آباکوس که یکی از انواع نرمافزارهای المان محدود میباشد، استفادهشده است. مراحل این شبیهسازی عبارتاند از:

- مدلسازی اجزا مختلف فرایند
 - تعريف خواص ورق
- سرهمبندی اجزا مختلف فرایند
 - تعريف شرايط تماسي
- تعریف شرایط مرزی و مسیر حرکت ابزار
 - مشزنی ورق

در بخش ابتدایی اجزا مختلف فرایند شامل ورق، تکیهگاه و ابزار شکلدهی مدلسازی میشوند.

در ادامه خواص ورق شامل چگالی، خواص الاستیک و پلاستیک تعریف میشوند. در این شبیه سازی از ورقی از جنس آلومینیوم ۳۱۰۵ به ضخامت ۱ میلی متر استفاده شده است که خواص آن در جدول ۱ مشخص شده است. برای تعیین خواص مکانیکی ورق، نمونه هایی تحت زوایای ۰، ۴۵ و ۹۰ درجه نسبت به راستای نورد بر اساس استاندارد (ASTM(E8M) تهیه و در دستگاه تست کشش یونیور سال مدل (GOTECH, AL-7000LA30) با سرعت ثابت ۱ میلی متر بر دقیقه تا حد شکست کشیده شدند. مشخصات

مکانیکی آلیاژ بهکاررفته و در جدول ۲ آورده شده است [۲۰]. در ادامه قطعات مدلسازی شده در مرحله اول، سرهمبندی شدهاند (شکلهای ۴ و ۵).

جدول (۱): خواص مكانيكي AA3105 [۲۰].





شکل (۵): سرهم بندی قسمتهای مختلف فرایند.

در قسمت تعریف شرایط تماسی با توجه به روانکاری انجامشده در تستهای تجربی، ضریب اصطکاک برابر با ۲۰/۳ تعریفشده است. مسیر حرکت ابزار تأثیر چشم گیری بر دقت ابعادی، زبری سطح، زمان فرایند و توزیع ضخامت خواهد داشت. دو استراتژی مسیر ابزار مارپیچ و پلکانی بیشترین استفاده را در بین استراتژیهای مختلف دارا میباشند. در این تحقیق از استراتژی مسیر ابزار مارپیچ استفادهشده است. با استفاده از نرمافزار پاورمیل مسیر ابزار

جهت شکلدهی هرم ناقص با ابعاد ارائهشده در شکل ۳ بهدستآمده است که در شکل ۶ قابلمشاهده میباشد.



شکل (۶): مسیر ابزار جهت شکلدهی هرم ناقص توسط فرآیند شکلدهی تدریجی تکنقطهای.

در مرحله بعد شرایط مرزی برای قطعات مختلف و همچنین سرعت پیشروی ابزار تعریف می گردد. ابزار در هر سه محور x و z قادر به حرکت و همچنین دارای حرکت دورانی حول محور z میباشد؛ اما حرکت دورانی آن حول محورهای x و y محدودشده است. شرایط مرزی برای ورق و تکیه گاه نیز به صورت کاملاً گیردار تعریف شده است و هر چهار طرف ورق و تکیه گاه کاملاً مقید شده اند. مسیر ابزار به دست آمده نیز در همین مرحله به شبیه ساز تعریف می گردد.

یکی از مهمترین بخشهای شبیهسازی، مشزنی ورق تحت شکلدهی میباشد. از آنجایی که اندازه المانها تأثیر قابل توجهی بر پاسخ مسئله دارد، اندازه آنها باید به گونهای انتخاب شود که با کوچک تر کردن اندازه شان تأثیر قابل توجهی در پاسخهای مسئله ایجاد نشود. از طرفی با کوچک شدن المانها و افزایش تعداد آنها زمان شبیه سازی افزایش مییابد. به همین دلیل باید حالت بهینهای بین اندازه و تعداد المانها در نظر گرفته شود. بدین منظور شبیه سازی فرایند با اندازه مشهای مختلف انجام گرفته است. همان طور که در شکل ۷ قابل مشاهده است، با کاهش اندازه مش، زمان شبیه سازی به طور چشم گیری افزایش مییابد. با توجه به همگرایی نتایج (کرنش ماکزیمم) برای مشهایی با اندازه ۵/۰ میلی متر و کوچکتر، این مقدار (۵/۰ میلی متر) به عنوان حالت بهینه انتخاب شده است.

در اکثر شبیه سازی های انجام شده در این زمینه، المان ها به صورت پوسته ای تعریف شده اند؛ اما از آنجایی که در این

پژوهش هدف از شبیه سازی فرآیند، به دست آوردن تمامی کرنش های ایجادشده در قطعه از جمله کرنش های برشی ضخامتی (ϵ_{tz} و ϵ_{nz}) میباشد، ازاین و در قسمت انتخاب حالت المان، المان های solid در نظر گرفته شده اند. همچنین از انواع مختلف المان های سالید، از المان C3D8R در شبیه سازی استفاده شده است (حرف C بیانگر خانواده المان یعنی پیوسته میباشد، 3D به معنی سه بعدی بودن المان، ۸ بیانگر تعداد گره و R بیانگر دارای فرمول بندی کاهشیافته، می باشد).

۴– انجام فرآیند شکلدهی تدریجی تکنقطهای بهصورت تجربی

همان طور که بیان شد، در این آزمایش از ورقی از AA3105 با ضخامت ۱ میلی متر استفاده شده است. همچنین در فرآیند SPIF معمولاً از ابرازی با قطر بین ۴ تا ۱۲ میلی متر استفاده می شود. در این تحقیق از ابزاری از جنس فولاد SPK با قطر نوک ابزار ۹ میلی متر استفاده شده که در شکل ۹ قابل مشاهده است.

از آنجایی که شکست در فرایند SPIF در هندسههای کنجدار در گوشههای قطعه ایجاد می شود، نقاط موردبررسی از لحاظ بروز آسیب، کنجهای قطعه خواهد بود. همان طور که در بخشهای قبل بیان شد، در رسم نمودار حد شکل دهی تکامل یافته تنش فشاری وارد بر قطعه ثابت فرض می شود. به منظور به دست آوردن این مقدار از رابطه ارائه شده توسط سیلوا و همکاران [11] استفاده خواهد شد.

$$\alpha_{zz} = \frac{\sigma_t}{\sigma_\phi} = -2\frac{t}{r_{tool}} \tag{(TT)}$$

با توجه به ضخامت ورق و قطر ابزار در نظر گرفته شده برای انجام فرایند شکل دهی، مقدار فوق برابر ۲۰/۴۴ – به دست میآید. به منظور ثابت ماندن ورق تحت فرآیند، از مکانیسمی متشکل از ورق گیر، صفحه نگه دارنده و سازه استفاده شده است. جهت انجام فرآیند شکل دهی از یک دستگاه CNC سه محوره مدل VMC850 استفاده شده است (شکل ۱۰) که قادر به ایجاد سرعت دورانی ابزار تا ۲۰۰۰ دور در دقیقه می باشد. مسیر ابزار برای این فرآیند توسط نرم افزار پاور میل به دست آمده است. گام عمقی ابزار ۲۵۰۰ میلی متر و سرعت

حرکت ابزار ۲۰۰ میلیمتر در دقیقه در نظر گرفته شده است که در طول فرآیند ثابت خواهد بود. در طول انجام فرآیند از روانکارهای مناسب جهت کاهش اصطکاک میان نوک ابزار و ورق استفاده می شود که در این تحقیق از روغن هیدرولیک برای این منظور استفاده شده است.

۵-نتایج و بحث

در این بخش در ابتدا روابط ارائهشده جهت دستیابی به نمودار حدشکلدهی تکاملیافته در ادامه شبیهسازی فرایند SPIF مورد صحتسنجی قرار می گیرد.



شکل (۷): بررسی حساسیت نتایج به اندازه مش.



شکل (۸): ورق مش بندی شده.



شکل (۹): ابزار با سر کروی ۹ میلیمتر و از جنس فولاد SPK (مقیاس برحسب سانتیمتر میباشد).



شکل (۱۰): دستگاه CNC سه محوره.

۵-۱- صحتسنجی روابط ارائه شده جهت دستیابی به نمودار حد شکل دهی تکامل یافته

در این بخش در ابتدا بهمنظور صحتسنجی روابط ارائهشده جهت دستيابي به نمودار حدشكلدهي تكامليافته، نمودارهای حدشکلدهی در شرایط تنشی و کرنشی مختلف بهدست آمده و با نتایج آلوود و همکاران [۱۸] مورد مقایسه قرار می گیرند. بدین منظور در ابتدا نمودار حدشکل دهی برای ورقی از جنس AA1050 در شرایط تنش صفحهای بهدست آمده و با نتایج آلوود و همکاران [۱۸] مقایسه شده است. خواص مکانیکی موردنیاز جهت ترسیم نمودار در جدول ۲ ارائه شده اند. همان طور که در شکل ۱۱ قابل مشاهده است، نمودار حدشکل دهی به دست آمده در این حالت (تنش صفحهای) تطابق کاملی با نتایج آلوود و همکاران [۱۸] دارد. در ادامه، جهت صحت سنجی بیشتر روابط ارائهشده، نمودارهای حدشکلدهی برای ورقی از جنس AA1050 (مشابه حالت قبل) با در نظر گرفتن تنش نرمال نیز بهدست آمده و با نتایج آلوود و همکاران [۱۸] مورد مقایسه قرار گرفتهاند که تطابق خوبی را نشان میدهند.

با توجه به بررسیهای انجامشده در حالتهای مختلف تنشی و کرنشی، میتوان گفت استفاده از روابط ارائهشده منجر به دستیابی به نمودارهای حدشکلدهی قابل اتکا می گردد. از اینرو در ادامه نمودار حدشکل دهی تکامل یافته با استفاده از این روابط به دست آمده است. از آنجایی که نرمافزار شبیه ساز قادر به دریافت نمودار حدشکل دهی تکامل یافته به عنوان یک

معیار شکست نیست، ازاینرو بهمنظور پیشبینی بروز آسیب، از رسم همزمان نمودار حدشکلدهی تکاملیافته و نقاط کرنش استفادهشده است.

جدول (۲): پارامترهای موردنیاز جهت رسم نمودار حدشکلدهی [۱۸ و ۱۹].

خاصيت	AA1050	AA3105
ضریب کار سختی K	10.	۱۸۰
نمای کار سختی n	•/77	۰/۱۹۵
ضریب ناهمگنی اولیه <i>f</i> ₀	•/٩٩۶	•/٩٩٣



شکل (۱۲): نمودار حدشکلدهی بهدستآمده با در نظر گرفتن تنش نرمال: الف) ۵.5– = $lpha_{zz}$ ؛ ب) 1– = $lpha_{zz}$.

۵-۲- صحتسنجی روابط ارائهشده جهت دستیابی به نمودار حدشکلدهی تکاملیافته

در این قسمت با توجه به نتایج تجربی موجود و بهمنظور صحت سنجی مدلسازی، فرایند شکل دهی قطعه ای به شکل هرم ناقص انجام گرفته و با نتایج محمدی و همکاران [۲۱] مورد صحت سنجی قرار می گیرد. این قطعه هرمی ناقص با زاویه دیواره ۶۰ درجه و قاعده ای مربعی شکل و به عمق ۲۳ میلیمتر میباشد (شکل **۱۳ الف**). ورق اولیه به شکل مربع به ضلع ۲۰ سانتیمتر میباشد. لازم به ذکر است که در شبیه سازی و آزمایش تجربی قطر ابزار برابر با ۱۵ میلی متر، ضریب اصطکاک برابر با ۱۰/۰ و گام عمودی برابر با ۱/۵ میلی متر در نظر گرفته شده است.

ماده مورداستفاده در این آزمایش، آلیاژ AA1050 بوده که ابتدا در دمای ۳۵۰ درجه سانتی گراد به مدت ۶۰ دقیقه آنیل شده تا ساختاری همسانگرد (ایزوتروپیک) بیابد. سپس با استفاده از آزمایش های کشش توسط یک دستگاه آزمایش مکانیکی تمامخودکار، خواص مکانیکی این ماده استخراجشده است. رفتار پلاستیک منحنی تنش کرنش این ماده طبق رابطه کار سختی توانی زیر می باشد: $\overline{\sigma} = 143 \overline{\epsilon}^{0.28}$

قطعه بهدست آمده از فرایند شکل دهی تدریجی تک نقطه ای که توسط محمدی و همکاران [۲۱] انجام شده است، در شکل **۱۳ ب** قابل مشاهده می باشد. نتایج حاصل از شبیه سازی شکل دهی قطعه موردنظر مطابق شکل **۱۴** می باشد. حال نتایج حاصل از شبیه سازی و نتایج تجربی از لحاظ توزیع ضخامت و دقت ابعادی با یکدیگر مقایسه می شوند.

۵-۲-۱- توزیع ضخامت در ورق شکل دادهشده

شکل **۱۵،** توزیع ضخامت بهدستآمده در آزمایش تجربی و شبیهسازی را نشان میدهد. همانطور که مشاهده می شود نتایج در این دو حالت تطابق قابل قبولی دارند.



(الف)



(ب)







۵-۲-۲- دقت هندسی

در شکل **۱۶** مقایسهای بین پروفیل اولیه هرم ناقص تعریفشده که توسط کد متلب بهدستآمده است، پروفیل بهدستآمده توسط شبیهسازی و پروفیل حاصل شده از آزمایش تجربی، انجامشده است. پروفیل حاصل از تست تجربی توسط محمدی و همکاران [۲۱] با استفاده از سیستم اندازه گیری ویدئویی بهدستآمده است. مشاهدات، بیانگر تطابق مطلوبی بین نتایج تجربی و شبیهسازی میباشد.

با توجه به بررسیهای انجامشده در قسمتهای مقایسه توزیع ضخامت و پروفیل، انحراف موجود بین نتایج شبیهسازی و نتایج تجربی تا حد مطلوبی کوچک میباشد و فرایند شبیهسازی تطابق قابل قبولی با تست تجربی دارد.



شکل (۱۶): بررسی ابعادی پروفیل اولیه تعریفشده و پروفیلهای حاصلشده از شبیهسازی و تست تجربی [۲۱].

۵–۳– نتایج نهایی

در ابتدا شبیهسازی برای قطعهای با زاویه دیواره ۵۵ درجه انجامشده و نتایج حاصل در شکل **۱۷** قابل مشاهده می باشد. در ادامه با افزایش زاویه دیواره بروز آسیب در قطعه تحت فرایند بررسی خواهد شد. جهت مشخص شدن جزئیات و فاصله بین نقاط کرنش و نمودار، در شکل **۱۸** تصاویر از نمای جانبی نشان داده شده اند.







شکل (۱۸): بررسی بروز عیب با رسم همزمان نمودار حدشکلدهی تکاملیافته و نقاط کرنش.

با افزایش زاویه دیواره نقاط کرنش به سمت حدشکلدهی حرکت کرده و به نمودار نزدیک میشوند. همان طور که در شکل **۱۹** دیده میشود، در زاویه دیواره ۵۵ درجه کرنشهای ایجادشده با حد مجاز (نمودار حدشکلدهی) فاصله زیادی داشته و امکان بروز آسیب وجود ندارد. با افزایش زاویه دیواره و رسیدن به مقادیر ۶۰ و ۶۵ درجه نقاط کرنش به تدریج به نمودار نزدیک میشود. با توجه افزایش احتمال بروز آسیب در زوایای دیواره بالاتر از ۶۵

درجه، زاویه دیواره بعدی جهت شبیه سازی ۶۷ درجه انتخاب شده است که طبق پیش بینی در این زاویه برخی از نقاط کرنش از نمودار فراتر رفته که به معنای بروز آسیب در قطعه می باشد. برای صحت سنجی نتایج حاصل از شبیه سازی فرایند شکل دهی تدریجی به صورت تجربی نیز انجام شده است که در نتایج آن در شکل ۲۰ ارائه شده است.





شکل (۱۹): بررسی بروز آسیب در قطعه با زوایای دیواره



شکل (۲۰): نتایج حاصل از تست تجربی فرایند شکلدهی تدریجی تکنقطهای در قطعه با زوایای دیواره مختلف

۶- نتیجهگیری

هدف از انجام این مقاله، دستیابی به روشی جدید جهت پیشبینی بروز آسیب در فرایند شکلدهی تدریجی تکنقطهای بهصورت عددی می باشد تا بتوان پیش از انجام فرایند به صورت تجربی، بروز آسیب در قطعه را پیشبینی کرد. با توجه به نارسایی نمودارهای حدشکلدهی مرسوم در پیشبینی بروز آسیب در فرایندهایی که علاوه بر تنشها و کرنشها صفحهای، تنشهای نرمال و کرنشهای برشی ضخامتی قابل توجهی بر ورق وارد می شود (شرایط تنش صفحه حاکم نیست.)، در این مقاله بهمنظور پیشبینی بروز آسیب از نمودار حدشکلدهی تکاملیافته استفادهشده است. در این تحقیق، زاویه دیواره قطعه بهعنوان یک پارامتر جهت بررسی میزان شکلدهی موردمطالعه قرارگرفته است. جهت صحتسنجی نتایج حاصل از شبیهسازی، فرایند شكل دهى بهصورت تجربي نيز براي زواياي ديواره ذكرشده انجام گرفت که نتایج آن تطابق قابل قبولی با نتایج شبیهسازی دارد و در هر دو حالت عددی و تجربی زاویه دیواره ۶۷ درجه بهعنوان حد نهایی شکلدهی گزارششده است. با انجام شبیهسازی و تستهای تجربی و بررسی نتایج حاصل شده نتایج زیر بهدستآمده است:

- نمودار حدشکلدهی تکاملیافته با در نظر گرفتن
 تنشهای نرمال و کرنشهای برشی ضخامتی تا
 حد مطلوبی قادر به پیشبینی بروز آسیب در
 فرایند شکلدهی تدریجی تکنقطهای میباشد.
- با افزایش زاویه دیواره در قطعه تحت شکلدهی
 امکان بروز آسیب و پارگی افزایش خواهد یافت.
- با افزایش زاویه دیواره در قطعه تحت شکلدهی، عمق قابلدستیابی کاهش خواهد یافت.
- در هرمهای ناقص شکل داده شده توسط فرایند
 SPIF، کاهش ضخامت بیشینه در کنجهای قاعده پایینی مشاهده می شود که این موضوع بیانگر مستعدتر بودن این نواحی نسبت به بروز آسیب خواهد بود.
- در فرایند SPIF، بیشترین خطای ابعادی در قطعه
 در نزدیکی تکیهگاه دیده می شود که با انتخاب
 مناسب ابعاد ورق گیر و تکیهگاه می توان آن را
 کاهش داد.

۷- فهرست علائم

(mm)
$$t_0$$
 ضخامت اوليه ورق

 (mm) t
 ضخامت ورق

 f
 ضريب ناهمگنی اوليه

 f_0
 تانسور ضرايب نسبت تنشها

 α
 تانسور ضرايب نسبت تنشها

 β
 تانسور ضرايب نسبت كرنشها

 β
 تانسور ضرايب نسبت كرنشها

 δ
 تابت سختشوندگی ماده

 n
 نمای سختشوندگی ماده

۸- مراجع

[1] Leszak E. Apparatus and process for incremental dieless forming. 1967. Patent US3342051A1.

[2] Jeswiet J. Incremental single point forming. Trans NAMRI/SME. 2001;29:75-9. **DOI** 10.1115/IMECE2000-1847.

[3] Filice L, Fratini L, Micari F. Analysis of material formability in incremental forming. CIRP Annals. 2002;51(1):199-202. **DOI** 10.1016/S0007-8506(07)61499-1.

[4] Keeler SP. Forming limit criteria—sheets. InAdvances in deformation processing 1978 (pp. 127-157). Boston, MA: Springer US.

[5] Keeler SP. Circular grid system—a valuable aid for evaluating sheet metal formability. Sae Transactions. 1968:371-9.

[6] Goodwin GM. Application of strain analysis to sheet metal forming problems in the press shop. Sae Transactions. 1968 Jan 1:380-7.

[7] Hill RT. On discontinuous plastic states, with special reference to localized necking in thin sheets. Journal of the Mechanics and Physics of Solids. 1952;1(1):19-30. **DOI** 10.1016/0022-5096(52)90003-3.

[8] Marciniak Z, Kuczynski K. Limit strains in the processes of stretch forming sheet steel. Journal of

[18] Allwood JM, Shouler DR. Generalised forming limit diagrams showing increased forming limits with non-planar stress states. International journal of Plasticity. 2009;25(7):1207-30. **DOI** 10.1016/j.ijplas.2008.11.001.

[19] Sing W, Rao K. Influence of material properties on sheet metal formability limits. Journal of materials processing technology. 1995;48(1-4):35-41. **DOI** 10.1016/0924-0136(94)01630-J.

[20] Taherkhani A, Basti A, Narimanzadeh N, Jamali A. Tool frictional stir effect on dimensional accuracy and formability in single point incremental forming at high rotational speeds. Modares Mechanical Engineering. 2017;16(12):665-74. **DOR** 20.1001.1.10275940.1395.16.12.71.6.

[21] Mohammadi H, Sharififar M, Ataee AA. Numerical and experimental analysis and optimization of process parameters of AA1050 incremental sheet forming. Journal of Computational Applied Mechanics. 2014;45(1):35-45. **DOI** 10.22059/JCAMECH.2014.52314. the Mechanics and Physics Solids. 1967:1609-620. **DOI** 10.1016/0020-7403(67)90066-5.

[9] Sowerby R, Duncan J. Failure in sheet metal in biaxial tension. International Journal of Mechanical Sciences. 1971;13(3):217-29. **DOI** 10.1016/0020-7403(71)90004-X.

[10] Fatemi A, Dariani BM. The effect of normal and through thickness shear stresses on the formability of isotropic sheet metals. Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering. 2016;38:119-31. **DOI** 10.1007/s40430-015-0424-3.

[11] Silva MB, Nielsen PS, Bay N, Martins PAF. Failure mechanisms in single-point incremental forming of metals. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2011;56(9):893-903. **DOI** 10.1007/s00170-011-3254-1.

[12] Su C, Lv S, Wang R, Lv Y, Lou S, Wang Q, Guo S. Effects of forming parameters on the forming limit of single-point incremental forming of sheet metal. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2021;113:483-501. **DOI** 10.1007/s00170-020-06576-0.

[13] Movahedinia H, Mirnia MJ, Elyasi M, Baseri H. An investigation on flaring process of thin-walled tubes using multistage single point incremental forming. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2018;94(1):867-80. **DOI** 10.1007/s00170-017-0971-0.

[14] Shamsari M, Mirnia MJ, Elyasi M, Baseri H. Formability improvement in single point incremental forming of truncated cone using a two-stage hybrid deformation strategy. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2018;94(5):2357 -68. **DOI** 10.1007/s00170-017-1031-5.

[15] Ghaferi M, Mirnia MJ, Elyasi M, Jamshidi Aval H. Evaluation of different heat treatment cycles on improving single point incremental forming of AA6061 aluminum alloy. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2019;105(1):83-100. **DOI** 10.1007/s00170-019-04167-2.

[16] Darzi S, Mirnia MJ, Elyasi M. Experimental investigation of elevated temperature single point incremental forming of AA6061 Aluminum sheet. Modares Mechanical Engineering. 2020;20(8):2171-84. **DOR** 20.1001.1.10275940.1399.20.8.27.2.

[17] Mirnia MJ, Shamsari M. Numerical prediction of failure in single point incremental forming using a phenomenological ductile fracture criterion. Journal of Materials Processing Technology. 2017;244:17-43. **DOI** 10.1016/j.jmatprotec.2017.01.029.





Journal of Aerospace Mechanics

DOR: ...



Determination of Failure in Single Point Incremental Forming using Generalized Forming Limit Diagram

Mohammadmehdi Ghane Shalmani¹, Ali Basti^{2*}, Abolfazl Taherkhani³

¹ Ph.D. Student, Faculty of Mechanical Engineering, University of Guilan, Rasht, Iran

² Associate Professor, Faculty of Mechanical Engineering, University of Guilan, Rasht, Iran

³ Assistant Professor, Department of Mechanical Engineering, Takestan Branch, Islamic Azad University, Takestan, Iran

HIGHLIGHTS

- Obtaining the Generalized forming limit diagram
- Investigation of the effect of wall angle on maximum attainable forming depth
- Presenting a new method to failure prediction in the SPIF process

ARTICLE INFO

Article history: Article Type: Research paper Received: 31 December 2023 Received in revised form: 20 January 2024 Accepted: 2 April 2024 Available online: 14 April 2024 *Correspondence: basti@guilan.ac.ir How to cite this article:

M.G. Shalmani, A. Basti, A. Taherkhani. Determination of failure in single point incremental forming using generalized forming limit diagram. Journal of Aerospace Mechanics. 2024; 20(2):39-53.

Keywords:

Single point incremental forming Generalized forming limit diagram Normal stress Through thickness shear strain

G R A P H I C A L A B S T R A C T



ABSTRACT

Regarding to the uprising need for production of new components with high efficiency, application of methods that could facilitate the prototyping and minimize the financial and time costs are of high importance. Single Point Incremental Forming, which is a process with no need for die manufacturing, was successful in minimizing the costs and the prototyping period required for design validations. Accordingly, studying this process from different perspectives and obtaining an accurate method for determination of failure in this procedure is important. Some of the benefits of this process are an increase in formability, high flexibility in production of complex shapes and reduction of forming forces. In all available processes that are used for forming of metallic sheets there is a certain limit for formality beyond which typical failures including wrinkle, necking or rupture will occur. Today different experimental and numerical methods are developed for determination of forming limit. In this study in order to obtain the forming limits and to anticipate the failure in Single-Point-Incremental-Forming process, generalized forming limit diagrams are utilized. Initially the Single Point Incremental Forming process is simulated using ABAQUS Software and then resulting strain path of critical elements of the part are compared against the forming limits obtained by generalized forming limit diagrams to study the existence of failure in both simulations and experimental tests.

^{*} Copyrights for this article are retained by the author(s) with publishing rights granted to Imam Hossein University Press. The content of this article is subject to the terms and conditions of the Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY-NC 4.0) License. For more information, please visit https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode.