ماهنامه علمى پژوهشى



مهندسی مکانیک مدرس

mme.modares.ac.ir

# بررسی تئوری اثر حفرهزایی داخلی بر حد شکلدهی فولاد IF با استفاده از مدل M-K و تابع يتانسيل يلاستيك كارسون

 $^{3}$ مىرعماد حسىنى $^{1}$ ، سىد جمال حسىنىيور $^{2*}$ ، محمد بخشى جويبارى

1- دانشجوى دكترى، مهندسي مكانيك، دانشگاه صنعتى نوشيرواني بابل، بابل

2– دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، بابل

3- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، بابل

\* بابل، صندوق پستى i.hosseini@nit.ac.ir ،484

چکیدہ	اطلاعات مقاله
شکل پذیری ورق های فلزی میتواند به وسیله دو عامل گلویی شدن موضعی و حفرهزایی داخلی محدود شود. از یک طرف جوانهزنی و رشد حفرهها در حین تغییر شکل پلاستیک میتواند منجر به افزایش ناهمگنی ورق فلزی شده و روند گلویی شدن موضعی را سرعت بخشد. از طرف دیگر گلویی شدن موضعی در فواصل بین حفرهها میتواند منجر به تسریع در به هم پیوست و انعقاد حفرههای داخلی شود. در این شرایط باید	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 03 تیر 1396 پذیرش: 23 مهر 1396 ارائه در سایت: 06 آذر 1396
تاتیر تنش هیدرواستاتیک و کسر حجمی حفره در تغییر شکل پلاستیک لحاظ کردد. در این معاله یک مدل تحلیلی براساس مدل مارسینیاک- کوزینیسکی (M-K) و استفاده از تابع پتانسیل پلاستیک گارسون جهت اعمال اثر حفرههای داخلی بر گلوبی شدن موضعی توسعه یافته است. روند افزایش کسر حجمی حفره در حین تغییر شکل پلاستیک با استفاده از مدل استوول در نظر گرفته شد، همچنین اثر حفرههای داخلی در ناهمگنی هندسی و اصل ثبات حجم پلاستیک اعمال گردید. جهت حل دستگاه معادلات از روش حل ارتقا یافته نیوتون – رافسون به کمک نرمافزار متلب استفاده گردید. با استفاده از مدل حاصل (MK-Gurson) نمودار حد شکل دهی (FLD) فولاد FT پیش بینی شده و با نتایج سایر پژوهشگران مقایسه گردید. با استفاده از مدل حاصل (MK-Gurson) نمودار حد شکل دهی (را بهتر و دقیق تر پیش بینی می میاید.	<i>کلید واژگان:</i> نمودار حد شکل دهی مدل مارسینیاک- کوزینیسکی تابع پتانسیل پلاستیک گارسون ورق فولاد IF مدل استوول
سپس اثر توان کرنش– سختی، ضرایب ناهمسانگردی، ضریب ناهمگنی هندسی، کسر حجمی حفره و نرخ افزایش کسر حجمی حفره بر منحنی حد شکلدهی مورد بررسی قرار گرفته است.	

## Theoretical Investigation of Internal Cavitation on the FLD of IF Steel Using **M-K Model and Gurson Plastic Potential Function**

## Mir Emad Hosseini<sup>1</sup>, Seyed Jamal Hosseinipour<sup>2\*</sup>, Mohammad Bakhshi Jooybari<sup>3</sup>

1- Department of Mechanical Engineering, Babol Noshirvani University of Technology, Babol, Iran. \* P.O.B. 484, Babol, Iran, j.hosseini@nit.ac.ir

ABSTRACT

#### ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 24 June 2017 Accepted 15 October 2017 Available Online 27 November 2017

Keywords: Forming Limit Diagram Marciniak- Kuczynski Model Gurson Plastic Potential Function IF Steel Sheet Metal Stowell Model

The sheet metals formability can be restricted by localized necking and internal cavitation. On the one hand, nucleation and growth of cavities during plastic deformation can increase the inhomogeneity of sheet metal and accelerate the localized necking. On the other hand, localized necking at the intervals between the cavities can lead to accelerate joining and coalescence of the internal cavities. In this paper an analytical model based on Marciniak-Kuczynski (M-K) model and Gurson plastic potential function in order to exert the internal voids effect on localization necking has been developed. Stowell's model was used to illustrate void growth behavior during plastic deformation. In order to examine the effect of the voids on localized necking, the void volume fraction was considered in the imperfection factor and the plastic volume constancy principle. The nonlinear system of equations was solved under the procedure of modified Newton-Raphson method using MATLAB software. This new analytical method (MK-Gurson) was used to predict the forming limit diagram (FLD) of IF steel alloy sheets and the results were compared with those of other researchers. The results showed that the MK-Gurson method predicted the FLD with better agreement comparing with experimental results. Thereafter, the effects of strain hardening exponent, anisotropy coefficients, geometrical imperfection factor, the void volume fraction and the void growth rate parameter on the FLD were investigated.

#### 1- مقدمه

مارسینیاک- کوزینیسکی (M-K) به طور گسترده مورد استفاده قرار گرفته است. در این مدل یک منطقه ناهمگنی هندسی به صورت شیار در ورقهای فلزی فرض شده و گلویی شدن موضعی از طریق محاسبه نسبت کرنش پلاستیک در منطقه شیار و خارج از آن به دست میآید [1-3]. به طور کلی

Function, Modares Mechanical Engineering, Vol. 17, No. 11, pp. 353-360, 2018 (in Persian)

نمودارهای حد شکلدهی (FLD) جهت ارزیابی شکلپذیری ورقهای فلزی در فرآیندهای شکلدهی فلزات مورد استفاده قرار می گیرند. مدلهای تحلیلی مختلفی جهت پیشبینی نمودار FLD توسعه یافته که در میان آنها مدل

#### Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید: M. E. Hosseini, S. J. Hosseinipour, M. Bakhshi Jooybari, Theoretical Investigation of Internal Cavitation on the FLD of IF Steel Using M-K Model and Gurson Plastic Potential

Downloaded from mme.modares.ac.ir on 2025-04-03

تحقیقات نشان میدهد که پیشبینی نمودار حد شکل دهی با استفاده از مدل M-K به طور قابل توجه تحت تأثير معيار تسليم و مدل كارسختی مورد استفاده است. برای مثال کورودا و تورگارد [4] اثر معیارهای تسلیم ارتوتروپیک مختلف را در مدل M-K بررسی کردند و نشان دادند که جهت گیری محورهای ارتوتروپیک در داخل و خارج منطقه ناهمگنی هندسی سبب تفاوتهای چشمگیر در پیشبینی منحنی حد شکلدهی میشود. بوتوک و همکاران [5] در پژوهشی دیگر نحوه عملکرد دو تابع تسلیم غیرخطی Yld96 و BBC2000 را برای پیشبینی حد شکلدهی ورقهای فلزی ارتوتروپیک تحت شرایط تنش صفحهای مورد بررسی قرار دادند، همچنین معادله ووس را به عنوان قانون سختشوندگی استفاده کردند. آنان مشاهده کردند که تطابق مناسبی بین کرنشهای حدی تجربی و کرنشهای حدى محاسبه شده وجود دارد. أويلا و ويرا [6] يك الگوريتم جهت پيشبيني سمت راست منحنی حد شکل دهی با به کارگیری مدل M-K ارائه کردند. آنان مشاهده کردند که منحنی حد شکلدهی پیشبینی شده به طرز چشمگیری به نوع معیار تسلیم وابسته است. بانابیک و همکاران [7] مقایسهای بین روشهای مختلف مدلسازی جهت پیشبینی منحنی حد شکلدهی شامل یک روش بر پایه المان محدود، مدل M-K، مدل هورا و همکاران، مدل گلویی پخشی سوئیفت و مدل گلویی موضعی هیل با به کارگیری معیار تسلیم ارتوتروپیک BBC2003 انجام دادند. آنان نشان دادند که نتایج حاصل از مدل M-K و روش بر پایه المان محدود بسیار به یکدیگر نزدیک هستند و بهترین مطابقت را با منحنی حد شکلدهی تجربی بر پایه نقاط گلویی دارند. گنجیانی و عاصمپور [8] از روش ارتقا یافته نیوتون-رافسون با همگرایی سراسری جهت حل دستگاه معادلات غیرخطی حاصل از مدل تحليلي مارسينياك- كوزينيسكي استفاده كردند. دو تابع تسليم هاسفورد و BBC2000 را به همراه دو قانون سختشوندگی سوییفت و ووس به کار بردند. آنان نتیجه گرفتند که برای آلیاژهای فولاد AK تابع تسلیم هاسفورد نمای 6 و رابطه ساختاری سوییفت بهترین مطابقت را با نتایج تجربی نشان میدهد. عاصم پور و همکاران [9] یک روش جهت پیشبینی منحنی حد تنش شکلدهی (FLSD) و بررسی اثر مسیر کرنش بر پیشبینی این منحنی بر پایه مدل M-K ارائه کردند. آنان جهت محاسبه کرنشها و تنشهای حدی ورق فلزی فولاد کم کربن ST12 یک روش عددی را بر پایه مدل ارتقا یافته نیوتون - رافسون با روند همگرایی سراسری مورد استفاده قرار دادند، همچنین اثرات بارگذاری غیرمتناسب، اندازه دانه، زبری سطح و ضخامت ورق را بر منحنی حد تنش شکلدهی مورد بررسی قرار دادند. نورچشمه و گرین [10] بیان کردند پیش بینی های منحنی حد شکل دهی با استفاده از مدل M-K به شکل سطح تسلیم اولیه و تغییر آن طی کارسختی وابسته است. چانگ و همکاران [11] مدلهای تحلیلی مختلف را برای پیشبینی حد شکل دهی مورد بررسی و مقایسه قرار دادند. پانیچ و همكاران [12] نمودار حد شكل دهی (FLD) و حد تنش شكل دهی (FLSD) دو ورق فلزی را با استفاده از مدل M-K و معیارهای تسلیم ون میسز، هیل 1948 و Yld2000-2d و مدلهای سخت شوندگی سوئیفت و ووس اصلاح شده، تعیین و با منحنیهای تجربی مقایسه کردند. نتایج آنها نشان میدهد منحنی حد شکلدهی و حد تنش شکلدهی به طور قابل توجهی تحت تأثیر معيار تسليم و مدل سختشوندگي هستند. ژالهفر و همكاران [13] اثر تغيير مسیر کرنش را بر منحنی حد شکلدهی (FLD) ورق آلیاژ آلومینیوم 5083 به صورت آزمایشات تجربی و روند تحلیلی مورد بررسی قرار دادند و بیان کردند

که روش تجربی آنان روندی نوین جهت تعیین منحنی حد شکلدهی در شرایط بارگذاری غیرمتناسب است. آنان جهت تعیین تحلیلی منحنی حد شکلدهی این آلیاژ روش K-M را مورد استفاده قرار دادند. کامی و همکاران [14] مدل آسیب گارسون- تورگارد- نیدلمن (جیتیان (GTN)) را جهت تعیین منحنی حد شکلدهی ورقهای فلزی ناهمسانگرد مورد استفاده قرار دادند. رفتار مکانیکی ماتریس ماده با استفاده از معیار تسلیم درجه دو هیل و یک رابطه سختشوندگی همسانگرد تبیین گردید. منحنی حد شکلدهی یک ورق آلیاژ آلومینیومی T4 -A6016 با شبیهسازی عددی اجزای محدود آزمون ناکازیما و به کارگیری زیرروال توسعهیافته ویومت (VUMAT) در مرافزار آباکوس تعیین گردید، همچنین منحنیهای حد شکلدهی تحلیلی ورق آلومینیومی A5 -A6016 با استفاده از مدل ارتفا یافته نرمافزار آباکوس تعیین گردید، همچنین منحنیهای حد شکلدهی حلیلی معیار نیروی حداکثر (MMFC) به دست آمد.

تحقیقات نشان میدهد که در آلیاژهای شکل پذیر به دلیل وجود ذرات فاز ثانویه و ناخالصیها، حفره دارشدن در حین تغییر شکل پلاستیک رخ میدهد [15]. جوانهزنی حفرهها و سپس رشد و به هم پیوستن آنها در حین تغییر شکل پلاستیک می تواند سبب شکست در ورق فلزی شود. در این شرایط باید تأثیر تنش هیدرواستاتیک و کسر حجمی حفره در تغییر شکل پلاستیک لحاظ گردد. ویژگی بارز تابع پتانسیل پلاستیک گارسون، اعمال اثر تنش هیدرواستاتیک و کسر حجمی حفره در معیار تسلیم ماده است. تورگارد و نيدلمن [16] با توسعه تابع پتانسيل پلاستيک گارسون مدل آسيب جىتىان را جهت پيشبينى شكست در فلزات نرم براساس مراحل جوانەزنى، رشد و انعقاد حفرهها ارائه دادند. ژیکسیائو و همکاران [17] یک مدل عددی شامل شکست ناشی از حفرهزایی برای تغییر شکل سوپرپلاستیک ورق های فلزی ارائه کردند. هوانگ و همکاران [18] با فرض حضور حفره در ورق فلزی از معیار تسلیم لیااو بر پایه معیار تسلیم ناهمسانگرد درجه دو هیل جهت پیشبینی شکست استفاده کردند. زادپور و همکاران [19] با استفاده از مدل پلاستیسیته فلزات متخلخل به مطالعه و بررسی تحلیلی شکل پذیری ورق های آلومینیومی استحکام بالا پرداختند. حسینی و همکاران [20] به روش تحلیلی در یک کد محاسباتی الاستیک- پلاستیک و با استفاده از مدل جیتیان منحنی حد شکلدهی ورق فولاد IF و آلومینیم 5052 را پیشبینی و سپس آنها اثر پارامترهای مدل جیتیان را بر شکل و نحوه تغییرات نمودار حد شكلدهي مورد بررسي قرار دادند.

اغلب مدلهای ارائه شده در خصوص پیش بینی نمودار حد شکل دهی در فرآیندهای شکل دهی ورق های فلزی یا براساس ناپایداری پلاستیک و یا بر پایه رشد و به هم پیوستن حفره های داخلی به صورت جداگانه است. تحقیقات بسیار اندکی در خصوص پیش بینی نمودار حد شکل دهی ورق های فلزی آلیاژی براساس ترکیب و برهم کنش دو پدیده گلویی شدن موضعی و حفره دار شدن داخلی صورت گرفته است. از یک طرف جوانه زنی و رشد حفره ها می تواند منجر به افزایش ناهمگنی شده و روند گلویی شدن موضعی را سرعت بخشد. از طرف دیگر گلویی شدن موضعی در فواصل بین حفره ها می تواند منجر به تسریع در بهم پیوست و انعقاد حفره های داخلی شود.

هدف از این پژوهش ارائه یک مدل توسعه یافته برای پیشبینی نمودار حد شکلدهی در فرآیند شکلدهی ورقهای فلزی با در نظر گرفتن ترکیب و برهمکنش دو پدیده گلویی موضعی و حفرمدار شدن داخلی است. برای این منظور از مدل تحلیلی M-K تابع پتانسیل پلاستیک گارسون و مدل رشد حفره استوول استفاده شد. دستگاه معادلات با استفاده از روش ارتقا یافته

نیوتون- رافسون به کمک نرمافزار متلب حل گردید. با استفاده از مدل حاصل (M-K-Gurson) نمودار حد شکل دهی (FLD) ورق فولاد IF پیش بینی شده و با نتایج سایر پژوهشگران مقایسه گردید.

#### 2- مدلسازی تحلیلی

(2)

## 2−1- مدل M-K با در نظر گرفتن حفره های داخلی

همان طور که در شکل 1 نشان داده شده است، فرض می شود موضعی شدن کرنش در یک ناحیه با ناهمگنی هندسی و ساختاری رخ میدهد. ناحیه شیار با علامت B و ناحیه خارج شیار با علامت A نشان داده شده است. محورهای اصلی در راستای نورد ورق فلزی (x) و عمود بر آن (y) در نظر گرفته شده است. t و n به ترتیب نشان<هنده راستاهای مماس و عمود بر شیار و heta بیانگر زاویه بین راستای عمود بر نورد (۷) و راستای مماس به شیار (۲) است.

ناهمگنی هندسی به صورت یک شیار واقع بر سطح ورق فلزی در نظر گرفته شده است. ضریب ناهمگنی هندسی به صورت رابطه (1) تعریف مىشود.

 $f_G = t^B / t^A$ (1)در آن $t^{B} e^{t} e^{t}$  به ترتیب ضخامت ورق در ناحیه شیار و خارج آن است. ضریب ناهمگنی هندسی در حین تغییر شکل پلاستیک به صورت رابطه (2) تغییر مي کند.

 $f_G = f_{G0} \cdot \exp(\varepsilon_3^B - \varepsilon_3^A)$ 

که  $f_{G0}$  مقدار اولیه ضریب ناهمگنی هندسی ورق فلزی و ${}^B_3$  و ${}^B_3$  به ترتیب کرنش در راستای ضخامت ورق در ناحیه شیار و خارج آن است.

ناهمگنی ساختاری به صورت کسر حجمی حفره در ناحیه شیار  $f_V^B$  و خارج آن  $f_V^A$  در نظر گرفته شده است. در حین تغییر شکل پلاستیک مقدار کسر حجمی حفره افزایش مییابد. این افزایش ناشی از رشد حفرههای موجود و جوانهزنی حفرههای جدید است.



Fig. 1 The M-K model by considering internal cavitation. شکل 1 مدل M-K با درنظر گرفتن حفرهزایی داخلی

استوول یک مدل برای افزایش کسر حجمی حفرهها در حین تغییر شکل پلاستیک به صورت رابطه (3) ارائه کرده است [21].

 $f_V = f_{V0} \cdot \exp(\eta \bar{\varepsilon})$ که fvo مقدار اولیه کسر حجمی حفره در ورق فلزی است. این مقدار در هر دو ناحیه داخل و خارج شیار یکسان فرض می شود.  $\eta$  نرخ افزایش کسر حجمی حفرہ و $\bar{s}$  کرنش پلاستیک معادل است. با افزایش کرنش پلاستیک، ناهمگنی هندسی و ساختاری به طور پیوسته افزایش یافته تا در نهایت منجر به وقوع گلویی موضعی در ورق فلزی شود.

#### 2-2- تابع يتانسيل يلاستيك گارسون

تابع پتانسیل پلاستیک گارسون برای مواد شکل پذیر متخلخل به صورت رابطه (4) بیان میگردد [22].

 $\omega = \left(\frac{\overline{\sigma}_e}{\overline{\sigma}_v}\right)^2 + 2q_1(f_V)\cosh\left(\frac{3}{2}q_2\frac{\sigma_h}{\overline{\sigma}_v}\right) - (1+q_3(f_V)^2) = 0$ (4) در آن  $q_1, q_2, q_3$  مقادیر ثابت هندسی است. تورگارد و نیدلمن [16] دریافتند  $ar{\sigma_e}$  که مقادیر 1.5  $q_1=1.5$  و  $q_2=(q_1)^2$  و  $q_2=1$  به نتایج بهتری میانجامد.  $ar{q_1}=1.5$ تنش مؤثر حاصل از معیار تسلیم ماده،  $\overline{\sigma}_y$  تنش جریان حاصل از مدل کارسختی ماده و  $\sigma_h$  مؤلفه تنش هیدرواستاتیک است.

هاسفورد یک معیار تسلیم غیردرجه دوم را برای فلزات با ساختار کریستالی FCC و BCC در شرایط تنش صفحه ی ( $\sigma_3=0$ ) به صورت رابطه FCC کریستالی (5) ارائه نموده است [23].

 $\bar{\sigma}_e = \frac{1}{[r_{90}(1+r_0)]^{1/a}} [r_{90}|\sigma_1|^a + r_0|\sigma_2|^a + r_0 \cdot r_{90}|\sigma_1 - \sigma_2|^a]^{1/a}$ (5) که  $r_0$  و  $r_{90}$  نسبتهای کرنش پلاستیک در زوایای  $^{00}$  و  $^{00}$  نسبت به راستای نورد است. بررسیها نشان داده است که برای فولادها مقدار توان a=6 تطابق خوبی با نتایج تجربی دارد [24,9]. از آنجایی که  $\sigma_3 = 0$  و با فرض شرایط بارگذاری متناسب ( $\sigma_2 = \alpha \sigma_1$ ) می توان روابط (7,6) را نوشت.

$$\bar{\sigma}_{e} = \emptyset \cdot \sigma_{1}$$

$$\emptyset = \left[ \frac{r_{90} + r_{0} \cdot \alpha^{a} + r_{0} \cdot r_{90} \cdot (1 - \alpha)^{a}}{r_{90} \cdot (1 + r_{0})} \right]^{1/a}$$
(6)

وَلَفه هيدرواستاتيک تنش از رابطه (8) به دست میآيد.  
$$\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3 \qquad (1 + \alpha)$$

$$\sigma_h = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \left(\frac{1}{3}\right) \cdot \sigma_1 \tag{8}$$

برای پیشبینی رفتار کارسختی ماده از مدل سوئیفت به صورت رابطه (9) استفاده شده است.

 $\bar{\sigma}_{\nu} = K(\varepsilon_0 + \bar{\varepsilon})^n$ 

مقدار پیش کرنش، n توان کارسختی ماده و K ضریب استحکام است.  $\varepsilon_0$ 

#### 2-3- قانون جريان

(9)

قانون جریان برای تغییر شکل پلاستیک به صورت (10) بیان میشود [23].  
$$d\varepsilon_{ij} = d\lambda \cdot \frac{\partial \omega}{\partial \sigma_{ij}}$$
 (10)

$$d\varepsilon_{ij} = d\lambda \cdot \left\{ \left| \frac{-2\varepsilon_{e}}{\left(\overline{\sigma}_{y}\right)^{2}} \right| \cdot \left| \frac{\overline{\partial \varepsilon_{e}}}{\partial \sigma_{ij}} \right| + \left| \frac{\overline{\gamma_{1}} \cdot \overline{\gamma_{y}}}{\overline{\sigma}_{y}} \right| \cdot \sinh \left[ \frac{\overline{2}}{2} \cdot \frac{\overline{\gamma_{1}}}{\overline{\sigma}_{y}} \right] \right\}$$
(11)  
ihiqlici imper denote the equation of t

$$\rho = \frac{r_0 \alpha^{a-1} - r_0 r_{90} (1-\alpha)^{a-1} + C[r_{90}(1+r_0)] \phi^{a-1}}{r_{90} + r_0 r_{90} (1-\alpha)^{a-1} + C[r_{90}(1+r_0)] \phi^{a-1}}$$
(12)  

$$\sum_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{n-1} \sum_{k=1}^{n-1} \sum_{j=1}^{n-1} \sum_{$$

$$C = \frac{q_1 f_V \bar{\sigma}_y}{2\bar{\sigma}_e} \cdot \sinh\left[\frac{3}{2} \frac{\sigma_h}{\bar{\sigma}_y}\right] = \frac{q_1 f_V \bar{\sigma}_y}{2\emptyset \sigma_1} \cdot \sinh\left[\frac{1}{2} \frac{(1+\alpha)\sigma_1}{\bar{\sigma}_y}\right]$$
(13)

355

نمو كار پلاستيك به صورت رابطه (14) بيان مي شود.

 $dW = \sigma_{ij} \cdot d\varepsilon_{ij} = \sigma_1 d\varepsilon_1 + \sigma_2 d\varepsilon_2 = \bar{\sigma}_e d\bar{\varepsilon}$ (14) بنابراین می توان رابطه (15) را نوشت.

$$d\bar{\varepsilon} = \left[\frac{1+\alpha\rho}{\phi}\right]d\varepsilon_1\tag{15}$$

به منظور در نظر گرفتن اثر کسر حجمی حفره در اصل ثبات حجم پلاستیک فرض می شود که حجم کل ماده متخلخل (V) از رابطه (16) به دست می آید. (16)  $V = V_M + f_V V$ در آن  $N_M$  حجم ماده فلزی است. در حین تغییر شکل پلاستیک حجم ماده فلزی ثابت باقی مانده و حجم حفره افزایش می یابد؛ بنابراین می توان رابطه (17) را نوشت.

$$dV = df_V + f_V dV \tag{17}$$

کرنش حجمی از رابطه (18) به دست میآید.

$$d\varepsilon_V = \frac{dV}{V} = \frac{df_V}{1 - f_V} \tag{18}$$

$$d\varepsilon_1 + d\varepsilon_2 + d\varepsilon_3 = \frac{f_V}{1 - f_V} \tag{19}$$

 $df_{v}$ 

#### 2-4- مؤلفههای تنش و کرنش در ناحیه شیار

مؤلفههای تنش و کرنش در ناحیه شیار با استفاده از مقادیر تنش و کرنش در ناحیه خارج شیار به دست میآیند. تانسور تنش و کرنش در ناحیه خارج شیار در مختصات اصلی xy به صورت روابط (21,20) تعریف میشود.

$$(\sigma^{xy})^A = \begin{bmatrix} \sigma_1^A & 0\\ 0 & \sigma_2^A \end{bmatrix}$$
(20)

$$(d\varepsilon^{xy})^A = \begin{bmatrix} 0 & d\varepsilon_2^A \end{bmatrix}$$
(21)

با استفاده از ماتریس دوران، تانسور تنش و کرنش به صورت روابط (23,22) به مختصات nt انتقال می یابد.

$$\sigma^{nt} = \mathbf{T} \cdot \sigma^{xy} \cdot \mathbf{T}^{\mathrm{T}} = \begin{bmatrix} \sigma_{nn} & \sigma_{nt} \\ \sigma_{nt} & \sigma_{tt} \end{bmatrix}$$
(22)

$$d\varepsilon^{nt} = 1.d\varepsilon^{ny}. T^{n} = \begin{bmatrix} d\varepsilon_{nt} & d\varepsilon_{tt} \end{bmatrix}$$
 (23)  
که در آن رابطه (24) را داریم.

$$= \begin{bmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) \\ -\sin(\theta) & \cos(\theta) \end{bmatrix}$$
(24)

 $\sigma_{nn}^{B}$  ، $\sigma_{tt}^{B}$  ، $\sigma_{nt}^{B}$  تنش و کرنش در ناحیه شیار شامل سه مؤلفه تنش و کرنش در ناحیه شیار شامل سه مؤلفه های نمو کرنش تابعی از و سه مؤلفه نمو کرنش  $d\epsilon_{nt}^{B}$  ، $d\epsilon_{tt}^{B}$  ، $d\epsilon_{nt}^{B}$  نابراین جهت محاسبه مؤلفههای تنش و نمو کرنش معادل  $d\bar{\epsilon}^{B}$  است؛ بنابراین جهت محاسبه مؤلفههای تنش و کرنش در ناحیه شیار نیاز به چهار دستگاه معادلات است که با استفاده از روابط انرژی، سازگاری کرنش و تعادل نیرو به دست میآیند. معادله انرژی در ناحیه شیار به صورت رابطه (25) تعریف می شود.

$$F_{nt}^{A} = F_{nt}^{B}$$

$$F_{nn}^{A} = F_{nn}^{B}$$
(27)
(28)

با در نظر گرفتن حفرههای داخلی در ورق فلزی مطابق شکل 1، معادلات تعادل نیرو بر واحد عرض ورق در مختصات nt به صورت روابط (30,29) به دست میآیند.

$$\sigma_{nn}^{A} \cdot t^{A} \cdot (1 - f_{V}^{A}) = \sigma_{nn}^{B} \cdot t^{B} \cdot (1 - f_{V}^{B})$$

$$\sigma_{nt}^{A} \cdot t^{A} \cdot (1 - f_{V}^{A}) = \sigma_{nt}^{B} \cdot t^{B} \cdot (1 - f_{V}^{B})$$

$$(29)$$

$$(30)$$

رابطه (31) با سادهسازی معادلات بالا خواهیم داشت.

$$f \cdot \frac{\sigma_{nn}^{B}}{\sigma_{nn}^{A}} = 1$$
 (31) در آن  $f$  ضریب ناهمگنی ترکیبی هندسی و ساختاری است و به صورت رابطه (32) تعریف می شود.

$$f = f_G \cdot \frac{(1 - f_V^B)}{(1 - f_V^A)} \tag{32}$$

در اغاز تغییر شکل مقدار *f*vo در هر دو ناحیه شیار و خارج شیار یکسان فرض شده است؛ بنابراین *f*<sub>0</sub> =*f*<sub>GO</sub> میشود. جهت حل دستگاه معادلات از روش ارتقا یافته نیوتون- رافسون به کمک نرمافزار متلب استفاده شد [8].

#### 2-5- روند محاسبات

т

در شكل 2 الگوريتم روند محاسبات نشان داده شده است.

ابتدا یک مقدار برای نسبت تنش در ناحیه خارج شیار  $\alpha^{A} = \sigma_{2}^{A}/\sigma_{1}^{A}$  در نظر گرفته شده و فرض می شود این مقدار در حین تغییر شکل پلاستیک ثظر گرفته شده و فرض می شود این مقدار در حین تغییر شکل پلاستیک ثابت باقی می ماند. روند محاسبات با فرض یک مقدار کوچک (0.0001) برای نمو کرنش معادل در ناحیه خارج شیار  $d\bar{\epsilon}^{A}$  آغاز می شود. مقدار کل کرنش معادل در ناحیه خارج شیار از رابطه (33) به دست می آید. (33)

(25) با استفاده از رابطه (9) مقدار تنش جریان در ناحیه خارج شیار  $\overline{\sigma}_y^A$  محاسبه  $\overline{\sigma}_y^A$  مقادیر  $\overline{\sigma}_y^A$  مقادیر  $\overline{\sigma}_y^A$  و  $\sigma_z^A$  محاسبه می شود. با قرار دادن این مقدار در رابطه (5) مقادیر  $\sigma_1^A$  و  $\sigma_z^A$  به دست می آیند. از رابطه (12) مقدار نسبت کرنش در ناحیه خارج شیار  $\rho^A$  محاسبه می شده و مقادیر  $12^A$  و  $d\epsilon_2^A$  با استفاده از روابط (15,7) به دست می آیند، شده و مقادیر  $d\epsilon_1^A$  و  $d\epsilon_2^A$  از رابطه (19) محاسبه می شود، سپس مؤلفه های تنش و کرنش در ناحیه مادلات (32,31,26,25) کرنش در ناحیه شیار با استفاده از حل دستگاه معادلات (32,31,26,25) محاسبه می شوند.





گلویی شدن موضعی زمانی رخ میدهد که شرط رابطه (34) برقرار شود.  $d\bar{\varepsilon}^{\scriptscriptstyle B}/d\bar{\varepsilon}^{\scriptscriptstyle A}\geq 10$ (34)برای هر مقدار مشخص  $lpha^A$  محاسبات در زوایای مختلف شیار heta از  $^{00}$  تا  $^{900}$ انجام می شود. از میان کرنش های حدی به دست آمده در زوایای مختلف کمترین مقدار کرنش حدی  $\epsilon_1^A$  و مقدار  $\epsilon_2^A$  مرتبط با آن به عنوان یک نقطه از نمودار حد شکل دهی (FLD) انتخاب می شوند.

## 3- نتايج و بحث

### 1-3- اعتبارسنجي مدل

جهت اعتبارسنجی مدل تحلیلی توسعهیافته (M-K Gurson) نتایج حاصل از این مدل با منحنیهای حد شکلدهی ارائه شده توسط دیگر پژوهش گران برای ورق فولاد IF مورد مقایسه قرار گرفت. عباسی و همکاران [24] منحنی حد شکلدهی ورق فولاد IF را به کمک شبیهسازی اجزای محدود مورد بررسی قرار دادند. آنان جهت پیشبینی حد شکلدهی از مدل آسیب جىتى ان (GTN) استفاده كردند، همچنين جهت مقايسه منحنى حد شکلدهی آزمایشات تجربی را بر پایه روش هکر انجام دادند. جهت تعیین پارامترهای مدل استوول (رابطه (3)) ابتدا نمودار افزایش کسر حجمی حفره در مقابل کرنش پلاستیک از مدل آسیب جی تی ان (GTN) ارائه شده توسط عباسی و همکاران [24] به دست آمد و سپس با مدل استوول برازش گردید. در شکل 3 نمودار افزایش کسر حجمی حفره در مقابل کرنش پلاستیک برای آلیاژ فولاد IF [24] نشان داده شده است. این افزایش کسر حجمی حفره ناشی از رشد حفرههای موجود و جوانهزنی حفرههای جدید است. با توجه به شکل، مقدار کسر حجمی اولیه حفره،  $f_{V0}$  در حدود 0.005 و مقدار پارامتر ו ה. در جدول 1 انرخ افزایش کسر حجمی حفره  $\eta$  در حدود 0.76 به دست آمد. در جدول 1 مقادیر ثوابت مدل کارسختی و نسبتهای کرنش پلاستیک برای فولاد IF ارائه شده است. مقدار اولیه فاکتور عیب هندسی  $f_{G0}$  برابر با 0.999 در نظر گرفته شد [8]. در شکل 4 نمودار FLD برای فولاد IF با استفاده از مدل -M K-Gurson به دست آمد و با نتایج عباسی و همکاران [24] مقایسه شده است. مشاهده می شود که پیش بینی مدل M-K-Gurson در مقایسه با مدل جی تی ان (GTN) در سطح بالاتر قرار دارد و مطابقت بهتری با نتایج تجربی دارد. با توجه به این که روند افزایش کسر حجمی حفره در هر دو مدل یکسان است، این اختلاف می تواند ناشی از اثر ناهمگنی هندسی و در نظر گرفتن گلویی شدن موضعی در مدل M-K باشد.



Fig. 3 The void volume fraction versus equivalent plastic strain obtained from GTN model for IF steel [24]

شکل 3 نمودار کسر حجمی حفره در مقابل کرنش پلاستیک معادل حاصل از مدل جىتىان (GTN) براى فولاد IF [24]

Table 1 The work-hardening model constants values and plastic strain ratios for IF steel [24]

مقدار متغير	متغير
435	K(MPa)
0.23	n
0	$\varepsilon_0$
1.95	$r_0$
2.31	$r_{90}$



Fig. 4 The comparison of forming limit diagram obtained from M-K Gurson model with GTN and experimental results [24] شکل 4 مقایسه نمودار حد شکل دهی حاصل از مدل M-K-Gurson با مدل جىتىان (GTN) و نتايج تجربى [24]

فریتاس و همکاران [25] منحنی حد شکل دهی فولاد IF گالوانیزه شده را با استفاده از مدل M-K و اعمال معیارهای تسلیم ناهمسانگرد هیل و فرون مورد بررسی قرار دادند. آنها ناهمگنی هندسی را به عنوان تابعی از زبری سطح در نظر گرفتند و معادلات را با روش نیوتن حل کردند. در جدول 2 مقادیر ثوابت مدل کارسختی و نسبتهای کرنش پلاستیک برای فولاد IF گالوانیزه شده ارائه شده است. پارامترهای مدل استوول از دادههای شکل 3 استفاده شده است.

در شکل 5 نمودار FLD برای فولاد IF گالوانیزه شده با استفاده از مدل M-K-Gurson به دست آمد و با نتایج فریتاس و همکاران [25] مقایسه گردیده است. مشاهده می شود که مدل M-K-Gurson مطابقت خوبی با نتایج تجربی دارد. در سمت چپ نمودار پیشبینی مدل M-K-Gurson نسبت به مدل M-K در سطح پایین تر قرار دارد، اما در سمت راست نمودار در سطح بالاتر نسبت به دادههای تجربی قرار دارد.

جدول 2 مقادیر ثوابت مدل کارسختی و نسبتهای کرنش پلاستیک برای فولاد IF گالوانیزه شده [25]

Table 2 The work-hardening model constants values and plastic strain ratios for Hot-Dip Galvanized IF steel [25]

I	
مقدار متغير	متغير
576.53	K(MPa)
0.309	n
0.0164	$\varepsilon_0$
2.08	$r_0$
2.65	$r_{90}$

357

DOR: 20.1001.1.10275940.1396.17.11.40.0



**Fig. 5** The comparison of forming limit diagram obtained from M-K Gurson model with M-K model and experimental results [25] M-K شكل 5 مقايسه نمودار حد شكل دهى حاصل از مدل M-K-Gurson با مدل و نتايج تجربى [25]

## 3-2- بررسی اثر پارامترهای مدل M-K-Gurson بر منحنی حد شکلدهی

پس از صحتسنجی مدل در این بخش اثر ثوابت مدل شامل توان کرنش-سختی (n)، ضرایب ناهمسانگردی  $r_0, r_{90}$  مقدار اولیه ضریب ناهمگنی هندسی،  $f_{G0}$ ، مقدار اولیه کسر حجمی حفره  $f_{V0}$  و نرخ افزایش کسر دجمی حفره  $\eta$ ، بر نمودار حد شکل دهی برای ورق فولاد IF حجمی حفره  $\eta$ فریتاس و همکاران [25] مورد بررسی قرار گرفته است. در شکل 6 اثر مقدار اولیه ضریب ناهمگنی هندسی،  $f_{G0}$  بر نمودار حد شکل دهی نشان داده شده است. مشاهده میشود که با افزایش  $f_{G0}$ ، سطح منحنی حد شکل دهی به مقدار زیادی به سمت بالا صعود یافت. درصد افزایش در مقدار منحنی در سمت راست بزرگتر از مقدار افزایش در سمت چپ منحنی حد شکل دهی است، همچنین مقدار صعود پارامتر  $FLD_0$  با افزایش مقدار  $f_{G0}$  از 0.999 تا 0.9999 نسبت به حالت افزایش از 0.99 تا 0.999 با وجود افزایش کوچک پارامتر  $f_{G0}$  به طرز چشمگیری بیشتر بوده است. در شکل 7 اثر مقدار اولیه کسر حجمی حفره  $f_{V0}$  بر منحنی حد شکلدهی نشان داده شده است. مشاهده می شود که با افزایش  $f_{V0}$  برخلاف  $f_{G0}$  سطح منحنی حد شکل دهی به سمت مقادیر کوچکتر نزول و مقدار FLD<sub>0</sub> کاهش یافت. مقدار این تغییرات در هر دو سمت منحنی حد شکل دهی به طور تقریبی با یکدیگر برابر بودند.

FLD در شکل 8 اثر پارامتر نرخ افزایش کسر حجمی حفره  $\eta$  بر نمودار FLC ،  $\eta$  نشان داده شده است. مشاهده می شود که با افزایش پارامتر  $\eta$ ، FLC به سمت پایین نزول پیدا می کند. درصد کاهش مقدار منحنی حد شکل دهی در وضعیت بارگذاری کرنش صفحه ای FLD بیشتر از مقدار جناحهای سمت راست و چپ منحنی حد شکل دهی بوده است.

در شکل 9 اثر توان کرنش- سختی (n) بر نمودار FLD نشان داده شده است. مشاهده می شود که با افزایش مقدار توان کرنش- سختی (n)، FLC به مقدار چشمگیری به سمت بالا صعود یافت. افزایش در مقدار منحنی در تمامی مسیرهای کرنش تقریباً با یکدیگر برابر بوده است.

به منظور بررسی اثر ضریب ناهمسانگردی در راستای نورد <sub>۲</sub>۰ بر منحنی حد شکلدهی ورق فولاد IF گالوانیزه شده، فریتاس و همکاران [25] مقدار



Fig. 6 The effect of initial value of geometrical inhomogeneity factor  $f_{G0}$  on FLD



Fig. 7 The effect of initial value of void volume fraction  $f_{V0}$  on FLD شکل 7 اثر مقدار اولیه کسر حجمی حفره  $f_{V0}$  بر منحنی حد شکل دهی

این پارامتر در مقادیر 1.7، 2.08 و 2.3 انتخاب گردیدهاند و منحنیهای حد شکل دهی حاصل از این مقادیر ضریب ناهمسانگردی در شکل 10 نشان داده شدهاند. جهت بررسی اثر ضریب ناهمسانگردی در راستای عمود بر نورد  $r_{90}$ بر منحنی حد شکل دهی ورق فولاد IF گالوانیزه شده فریتاس و همکاران [25]، مقدار این پارامتر در مقادیر 2.4، 2.65 و 2.9 انتخاب گردیدهاند و منحنیهای حد شکل دهی حاصل از این مقادیر ضریب ناهمسانگردی در شکل 11 نشان داده شده است.



Fig. 8 The effect of void volume fraction rate factor  $\eta$  on FLD FLD (اثر پارامتر نرخ افزایش کسر حجمی حفره  $\eta$  بر نمودار BLD

**جدول 3** مقادیر تغییرات نسبی سه متغیر و تغییرات نسبی FLD<sub>0</sub> به درصد **Table 3** The relative variation of three M-K-Gurson parameters

$\Delta(FLD_0)/(FLD_0)_{\text{Initial}}\%$	$\Delta(Var.)/(Var.)_{\text{Initial}}\%$	متغير
81.8	1	$f_{G0}$
47.83	50	$f_{V0}$
133.33	50	η

این در حالی است که  $FLD_0$  به مقدار تقریبی 81.8% افزایش یافته است. کمترین تأثیر را بر مقدار  $FLD_0$  دارد. افزایش نسبی این پارامتر در حدود 50% بوده در حالی که مقدار  $FLD_0$  به مقدار تقریبی 47.83% کاهش یافته است.

## 4- نتیجه گیری

در این یژوهش یک مدل تحلیلی (M-K-Gurson) برای مطالعه اثر حفرههای داخلی در ورق فولاد IF بر پایه مدل M-K و استفاده از تابع پتانسیل پلاستیک گارسون و مدل افزایش کسر حجمی حفره استوول توسعه یافته است. بدین منظور اثر کسر حجمی حفره در ضریب ناهمگنی ماده و اصل ثبات حجم پلاستیک اعمال گردید. با استفاده از روش ارتقا یافته نیوتون-رافسون سیستم معادلات حاصل به کمک نرمافزار متلب حل گردید. نمودار حد شكلدهی ورق فولاد IF با این روش تحلیلی (M-K-Gurson) پیشبینی گردید و مطابقت مناسبی با نتایج تجربی به دست آمد. نتایج حاصل نشان داد که ترکیب و برهم کنش دو پدیده گلویی شدن موضعی و حفرهدار شدن داخلی می تواند عامل محدود کننده شکل پذیری ورق های آلیاژی باشد، سپس اثر ضریب ناهمگنی هندسی، کسر حجمی حفره و پارامتر نرخ افزایش کسر حجمی حفره بر نمودار حد شکل دهی مورد بررسی قرار گرفت. سطح نمودار حد شکلدهی با افزایش ضریب ناهمگنی هندسی افزایش یافت، در حالی که سطح این نمودار با افزایش مقدار کسر حجمی حفره و پارامتر نرخ افزایش کسر حجمی حفره کاهش یافت. مشاهده گردید که ضریب ناهمگنی هندسی بیشترین تأثیر را بر FLD<sub>0</sub> و پارامتر کسر حجمی حفرہ کمترین اثر را بر .دار د. *FLD* 

## 5- منابع

- D. Banabic, H. J. Bunge, K. Pohlandt, A. E. Tekkaya, *Formability of Metallic Materials*, First Edittion, pp. 120-135, Berlin: Springer, 2000.
- [2] Z. Marciniak, K. Kuczynski, Limit strains in the process of stretch-forming sheet metal, *Mechanical Sciences*, Vol. 9, pp. 609-620, 1967.
- [3] Z. Marciniak, K. Kuczynski, T. Pokora, Influence of the plastic properties of a material on the forming limit diagram for sheet metal in tension, *Mechanical Sciences*, Vol. 15, pp. 789–805, 1973.
- [4] M. Kuroda, V. Tvergaard, Forming limit diagrams for anisotropic metal sheets with different yield criteria, *Solids Structures*, Vol. 37, pp. 5037–5059, 2000.
   [5] M. C. Butuc, A. Barata da Rocha, J. J. Gracio, J. Ferreira Duarte, A more
- [5] M. C. Butte, R. Butta da Roend, J. J. Glack, J. Perferta Datale, R. Inforgeneral model for forming limit diagrams prediction, *Matererials Processing Technology*, Vol. 125–126, pp. 213–218, 2002.
- [6] A. F. Avila, E. Vieira, Proposing a better forming limit diagram prediction: a comparative study, *Materials Processing Technology*, Vol. 141, pp. 101–108, 2003.
- [7] D. Banabic, H. Aretz, L. Paraianu, P. Jurco, Application of various FLD modeling approaches, *Modelling and Simulation in Materials Science and Engineering*, Vol. 13, pp. 759–769, 2005.
- [8] M. Ganjiani, A. Assempour, An improved analytical approach for determination of forming limit diagrams considering the effects of yield functions, *Materials Processing Technology*, Vol. 182, pp. 598-607, 2007.
- [9] A. Assempour, R. Hashemi, K. Abrinia, M. Ganjiani, E. Masoumi, A methodology for prediction of forming limit stress diagrams considering the strain path effect, *Computational Materials Science*, Vol. 45, No. 2, pp. 195-204, 2009.
- [10] M. Nurcheshmeh, D. E. Green, Prediction of sheet forming limits with Marciniak and Kuczynski analysis using combined isotropic-nonlinear kinematic hardening, *Mechanical Sciences*, Vol. 53, No. 2, pp. 145–153, 2011.



Fig. 9 The effect of strain hardening exponent on FLD



Fig. 10 The effect of anisotropy coefficient  $r_0$  on FLD. FLD اثر مقدار ضریب ناهمسانگردی  $r_0$  بر نمودار 10 اثر مقدار ضریب ناهمسانگردی

Minor Strain



**شکل 11** اثر مقدار ضریب ناهمسانگردی <sub>90</sub> بر نمودار FLD

آنچه از شکلهای 10 و 11 مشاهده میشود این است که با افزایش ضرایب ناهمسانگردی در راستای نورد 7<sub>0</sub> و عمود بر نورد 7<sub>90</sub> یک چرخش در دو بال دو طرف منحنی حد شکلدهی به سمت بالا به وجود میآید. این پدیده سبب تأخیر در وقوع شکست میشود، اما تغییر بسیار ناچیزی در سطح منحنی حد شکلدهی (FLDه) به وجود میآید.

به منظور بررسی اهمیت تأثیر ضرایب مدل M-K-Gurson بر نمودار FLD مطابق در جدول 3، مقادیر تغییرات نسبی FLD در مقایسه با تغییرات نسبی ضرایب مورد مطالعه قرار گرفت. مشاهده می شود که f<sub>60</sub> بیشترین اثر را بر مقدار FLD دارد. افزایش نسبی این پارامتر در حدود 1% بوده است، و metals under forming operations with consideration of rotating principal stretch directions, Plasticity, Vol. 16, pp. 611-633, 2000.

- [19] A. A. Zadpoor, J. Sinke, R. Benedictus, Formability prediction of high
- strength aluminum sheets, *Plasticity*, Vol. 25, pp. 2269-2297, 2009.
  M. E. Hosseini, S. J. Hosseinipour, M. Bakhshi Jooybari, An analytical investigation into the effect of GTN model parameters on the forming limit diagram of sheet metals, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 11, pp. 242-252, 2015. (in Persian (فارسى)
- [21] J. Pilling, N. Ridley, Superplasticity in Crystalline Solids, First Edition, pp. 313-315, London: The Institute of Metals, ISBN: 090146256X, 9780901462565, 1989.
- [22] Al. Gurson, Continuum theory of ductile rupture by void nucleation and growth: Part I-yield criteria and flow rules for porous ductile media, Engineering Materials and Technology, Vol. 99, pp. 2-15, 1977.
- [23] W. F. Hosford, R. M. Caddell, Metal Forming, Mechanics and Metallurgy, fourth Edition, pp. 217-225, Cambriedge: Cambriedge University press. ISBN:9781107670969, 2007.
- [24] M. Abbasi, M. A. Shafaat, M. Ketabchi, D. F. Haghshenas, M. O. Abbasi, Application of the GTN model to predict the forming limit diagram of IF-Steel, Mechanical Science and Technology, Vol. 26, No. 2, pp. 345-352, 2012
- [25] M. C. Dos santos Freitas, L. P. Moreira, R. G. Velloso, Experimental analysis and theoretical predictions of the limit strains of a hot-dip galvanized interstitial-free steel sheet, *Materials Research*, Vol. 16, No. 2, pp. 351-366, 2013.

- [11] K. Chung, H. Kim, C. h. Lee, Forming limit criterion for ductile anisotropic sheets as a material property and its deformation path insensitivity. Part I: Deformation path insensitive formula based on theoretical models, Plasticity, Vol. 58, pp. 3–34, 2014.
- (10) 36, pp. 5–37, 2014.
  [12] S. Panich, F. Barlat, V. Uthaisangsuk, S. Suranuntchai, S. Jirathearanat, Experimental and theoretical formability analysis using strain and stress based forming limit diagram for advanced high strength steels, Materials & Design, Vol. 51, pp. 756-766, 2013.
- [13] F. Zhalehfar, R. Hashemi, S. J. Hosseinipour, Experimental and theoretical investigation of strain path change effect on forming limit diagram of AA5083, Advanced Manufacturing Technology, Vol. 76, No. 5, pp. 1343-1352, 2015.
- [14] A. Kami, B. M. Dariani, A. S. Vanini, D. S. Comsa, D. Banabic, Numerical determination of the forming limit curves of anisotropic sheet metals using GTN damage model, Materials Processing Technology, Vol. 216, pp. 472-483, 2015.
- [15] J. Samei, E. D. Green, J. Cheng, M. S. Lima, Influence of strain path on nucleation and growth of voids in dual phase steel sheets, Materials & Design, Vol. 92, pp. 1028–1037, 2016.
- [16] V. Tvergaard, A. Needleman, Analysis of cup-cone fracture in a round tensile Bar, Acta Metallurgica Sinica (English Letters), Vol. 32, pp. 157-169, 1984.
- [17] D. Zhixiao, L. Miaoquan, L. Mabao, W. Shichun, Numerical computation of cavity damage and failure during the superplastic deformation of sheet metals, Materials Processing Technology, Vol. 57, pp. 298-303, 1996.
- [18] H. M. Huang, J. Pan, S. C. Tang, Failure prediction in anisotropic sheet