

ماهنامه علمی پژوهشی

ے، مکانیک مدرس

بررسی تحلیلی اثر پارامترهای مدل GTN بر روی نمودار حد شکل دهی ورقهای فلزی

مدر عماد حسدنی¹، سدد جمال حسدنی یور^{2*}، محمد بخشبی جویباری³

1- دانشجوي دکتري ، مهندسي مکانيک ، دانشگاه صنعتي نوشيرواني بابل ، بابل 2- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، بابل 3- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، بابل

* بابل، صندوق يستى j.hosseini@nit.ac.ir 484

An analytical investigation into the effect of GTN model parameters on the forming limit diagram of sheet metals

Mir Emad Hosseini, Seyed Jamal Hosseinipour^{*}, Mohammad Bakhshi Jooybari

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

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 19 June 2015 Accepted 26 September 2015 Available Online 01 November 2015

Keywords: Forming limit curve GTN model ductile fracture analytical approach sheet metal forming

 \sim ils

ABSTRACT

A Forming Limit Diagram (FLD) is a graph which depicts the major strains versus values of the minor strains at the onset of localized necking. Experimental determination of a FLD is usually very time consuming and requires special equipment. Many analytical and numerical models have been developed to overcome these difficulties. The Gurson- Tvergaard- Needlemann (GTN) damage model is a micromechanical model for ductile fracture. This model describes the damage evolution in the microstructure with physical equations, so that crack initiation due to mechanical loading can be predicted. In this work, by using the GTN damage model a failure criterion based on void evolution was examined. The aim is to derive constitutive equations from Gurson's plastic potential function in order to predict the plastic deformation and failure of sheet metals. These equations have been solved by analytical approach. The Forming Limit Diagrams of some alloys studied in the literature have been predicted using MATLAB software. The results of analytical approach have been compared with experimental and numerical results of some other researchers and showed good agreement. The effects of GTN model parameters including f_0, f_c, f_N, f_f , as well as anisotropy coefficient and strain hardening exponent on the FLD and the growth procedure of void volume fraction have been investigated analytically

1- مقدمه

حفرهها ناشی می شود. برای حالت شکست ناشی از رشد و تکامل حفرههای داخلی، برخی از پژوهشگران، مدلهایی را ارائه نمودند که شکست و آسیب را منحنی حد شکل دهی در فرآیندهای شکل دهی ورق های فلزی نشان دهنده در آلیاژهای مورد بررسی، بسیار خوب تشریح مینماید. به خصوص، مدلهایی قابلیت اعمال کرنش های دائمی در ورق بدون خطر وقوع شکست می باشد، که برای ارزیابی شکلپذیری و تشخیص اشکالات قالب مورد استفاده قرار که شامل اثر کرنش-سختی و کرنش-نرمی مربوط به جوانهزنی و رشد حفره مے باشند [3، ۲]. می گیرد [1]. شکست در مواد فلزی از ناپایداری پلاستیک و یا رشد و تکامل

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

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)

تئوری کلاسیک فون-میزز برای تسلیم مواد شکلپذیر، قسمت هیدرواستاتیک مؤلفههای تنش را در نظر نمیگیرد. اما، در برخی از پژوهشها مشاهده شده است که تسلیم مواد نرم دارای ذرات سخت فاز دوم، نه تنها به تنش مؤثر σ_e ، بلکه به بخش هیدرواستاتیک مولفه تنش σ_h نیز وابسته میباشد [4-6]. در میان بسیاری از توابع پتانسیل تسلیم، که اثرات بخش هیدرواستاتیک مؤلفههای تنش و کسرهای حجمی حفره را در نظر می گیرند، تابع پتانسیل تسلیم گارسون به طور گسترده برای شکست نرم مورد استفاده قرار می گیرد [8،٧]. نیدلمن و تورگارد [9] رشد ترک را بر پایه مدل گارسون مورد تحقیق و بررسی قرار دادند. آنان شکست را به صورت نتيجه طبيعي فرآيند تغيير شكل، همراه با جوانهزني، رشد و در نهايت انعقاد حفرهها که منجر به تشکیل ریزترک میگردد، مدل نمودند. تصویر شماتیک مراحل مدل آسیب گارسون- تورگارد- نیدلمن (GTN) در شکل 1 نشان داده شده است. چنگ وییو [10] رشد یک حفره استوانهای را بر روی نوک ترک با استفاده از تحلیل المان محدود در نمونههای با ترکهای از پیش موجود بر اساس مدل گارسون مورد بررسی قرار دادند. دکمپ و همکاران [11] اثر اندازه دانه و هندسه را بر روی شکست نرم با بکارگیری مدل گارسون بر روی میلههای شیاردار از جنس فولادهای کربنی منگنزدار مورد مطالعه قرار دادند. راگاب [12] كرنش شكست را براي ماده نرم بر پايه تابع پتانسیل گارسون پیش بینی نمود و با نتایج تجربی مقایسه کرد. در نهایت او یک معیار شکست بر پایه کرنش را پیشنهاد و ارائه نمود. پینو [13] اثر اندازه و پراکندگی را بر روی شکست ترد و نرم با بکارگیری مدلهای میکرومکانیکی، مورد مطالعه قرار داد. مشخص گردید که با افزایش اندازه نمونه، شکل پذیری یا چقرمگی شکست کاهش می بابد. لی و ژانگ [14]، مدل ترکیبی گارسون با مدل جوانهزنی کنترل شده توسط تنش و کرنش را در فشار ساده تک محوری سیلندرها تحت اصطکاک چسبان مورد استفاده قرار ا دادند. آنها اثرات کرنش- سختی، مدلهای جوانهزنی، سطح تسلیم و هندسه را بر روی توزیع و افزایش تنش، کرنش، کسر حجمی حفره و انعقاد حفره مورد مطالعه قرار دادند.

كيو و ونگ [15]، تخمينهاي تحليلي براي تابع تسليم ماده الاستيک-پلاستیک با توزیع متراکم از حفرههای بیضوی موازی یا با جهت گیری اتفاقی ارائه نمودند. آنان هیچ شباهت اساسی با پیش بینیهای گارسون در زمینه وضعیت خاص حفره شبه کروی نیافتند. ژانگ و همکاران [16]، یک مدل شامل ترکیبی از مدل اصلاح شده گارسون و مدل بار حدی پلاستیک بیان شده توسط توماسون ارائه نمودند. راكين و همكاران [17]، آغاز شكست فولاد فریتی کم آلیاژ را با استفاده از مدل GTN تحلیل نمودند. همچنین آنان قابلیت تعمیم دادن پارامترهای میکرومکانیکی حاصل از نمونههای بدون ترک اولیه به نمونههای دارای ترک اولیه را مورد بررسی قرار دادند. پاوانکومار و همکاران [18]، از پارامترهای آسیب مدل گارسون برای تحلیل نمونههای کششی شیاردار استفاده نموده و همچنین به منظور پیش بینی رفتار مقاومت در برابر شکست یک لوله ترک\ار از این نمونه بهره جستند و در نهایت مطابقت بسیار خوبی بین این نتایج و نتایج آزمایشهای تجربی بدست آوردند. برونت و همکاران [19]، توانستند مدل GTN را در تعیین منحنیهای حد شکلدهی ورق فلزی پایه نیکل و یک ورق فلزی از جنس آلیاژ آلومینیوم به کار بېندند. برونت و همکاران [20]، در پژوهشي ديگر منحني های حد شکل دهی سه ورق فلزی آلومینیومی به همراه یک ورق فلزی فولاد نرم را با استفاده از مدل GTN مورد بررسی قرار دادند. با فرض اینکه ضرایب تورگارد ثابت باشند، پارامترهای مدل با بکارگیری آزمون کشش تک محوره بدست

آمدند. در پژوهش آنان، پارامترهای موثر با استفاده از روش معکوس ارائه شده توسط فراتینی و همکاران [21]، مورد مطالعه قرار گرفت.

در سالهای اخیر، مدل GTN برای مدلسازی رفتار ماده در نرمافزارهای اجزای محدود نظیر آباکوس اعمال گردیده است. با وجود اینکه بعضی محدودیتها و مشکلات در اعمال نمودن تمام جنبههای مدل GTN در نرم افزار آباکوس وجود دارد، تعدادی مقاله در مورد شکست نرم بر پایه مدل GTN با استفاده از این نرمافزار استاندارد منتشر شده است $[24-22]$

همچنین عمده پژوهشها در زمینه پیشبینی شکست، گلویی و منحنی حد شکلدهی ورقهای فلزی با روش GTN با اعمال زیرروال در نرمافزار صورت گرفته است. عباسی و همکاران [25] منحنی حد شکلدهی فولاد IF را بصورت تجربی و شبیهسازی مورد بررسی قرار دادند. آنان جهت اعمال مدل در نرمافزار آباکوس از زیر روال UMAT و معیار همسانگرد فون میزز STN استفاده نمودند. همچنین جهت مقایسه و صحتآزمایی روند شبیهسازی خود، آزمایشات تجربی آزمون منحنی حد شکلدهی بر پایه روش هکر را انجام دادند. مین و همکاران [26]، منحنی حد شکلدهی آلیاژ آلومینیوم 5052 را بصورت تجربی و شبیهسازی مورد بررسی قرار دادند. آنان جهت اعمال مدل GTN در نرمافزار آباکوس از زیرروال VUMAT و معیار ناهمسانگرد هیل استفاده نمودند.

تعداد بسیار اندکی پژوهش به پیشبینی منحنی حد شکلدهی با مدل .
GTN به روش تحلیلی پرداختهاند. در این مقاله معادلات و روابط ساختاری از تابع پتانسیل پلاستیک مدل گارسون استخراج شده و در یک کد محاسباتی الاستیک- پلاستیک استفاده شده است. این کد محاسباتی قادر است و تغییرشکل پلاستیک و شکست ورقهای فلزی از جنس ماده شکلپذیر را ، پیشبینی نماید. این معادلات ساختاری پلاستیک به طور مجزا در نرمافزار برنامهنویسی متلب حل شده و نتایج تغییر شکل پلاستیک و شکست ماده به صورت تحلیلی استخراج گردیده است. بخش اصلی و بسیار مهم مدل GTN تابع پتانسیل تسلیم آن میباشد. مقاومت در برابر تسلیم با افزایش کرنش پلاستیک به خاطر پدیده کرنش- سختی افزایش مییابد. این پدیده کرنش-سختی با پدیده کرنش- نرمی به علت جوانهزنی و رشد حفره همراه خواهد شد. پدیده کرنش- نرمی با آفت شدید ظرفیت تحمل بار که به صورت افت شدید تنش مؤثر و فشرده شدن و کاهش شعاع سطح تسلیم رویت میشود، قابل تشخیص است. از اینرو، سختشدگی و نرمشدگی متوالی به طور مناسب در برنامه مدل شده است.

Fig. 1 Three steps of ductile fracture including nucleation, growth and coalescence of voids

شكل 1 سه مرحله شكست نرم شامل جوانهزني، رشد و انعقاد حفرهها

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

www.SID.ir

استفاده و کاربرد مدل GTN برای شکست نرم نیازمند چندین ویژگی ماده میباشد که تحت عنوان پارامترهای گارسون به عنوان ورودی به مدل اعمال میشود. این پارامترهای ماده به صورت تجربی اندازهگیری میشوند. در بیشتر موارد، بجای برآورد و تعیین دقیق این پارامترها، تنها تخمین و تقریبی از آنان امکان پذیر است [27-29]. هدف از این پژوهش بررسی اثر پارامترهای مدل GTN برروی شکل و نحوه تغییرات نمودار حد شکل دهی ورق های فلزی f_c میباشد. نتایج نشان میدهد مقدار پارامتر کسر حجمی بحرانی حفره نقش بسیار مهمی ایفا مینماید. این اهمیت بدین خاطر است که در این مقدار از کسر حجمی حفره، فرآیند رشد حفره به شدت تسریع یافته و به انعقاد حفرهها منجر مىشود.

2- مدل آسیب GTN

تابع پتانسیل آسیب پلاستیک در مدل ساختاری اصلاح شده گارسون و تورگارد برای ماده شکلپذیر متخلخل به صورت رابطه (1) بیان می گردد:

$$
\omega = \left(\frac{\sigma_e}{\bar{\sigma}}\right)^2 + 2q_1(f^*) \cdot \cosh\left(\frac{3}{2}q_2\frac{\sigma_h}{\bar{\sigma}}\right) - (1 + q_3(f^*)^2) = 0
$$
\n(1)

 $\bar{\sigma} = K \bar{\varepsilon}^n$ در رابطه (1)، σ_e تنش مؤثر با توجه به معیار تسلیم و $\bar{\sigma} = K \bar{\varepsilon}^n$ ، تنش سیلان ماده، K ضریب استحکام ماده، ، $\bar{\varepsilon}$ کرنش معاذل و n توان کرنش سختی میباشند. σ_h تنش میانگین (تنش هیدرواستاتیک)، f^* کسر حجمی حفره با در نظر گرفتن پدیده انعقاد و q_1 و q_1 ثوابت مدل $\widetilde{\text{GTN}}$ می اشند. تورگارد دریافت که مقادیر $q_2 = 1.5$ و 1.5 = q_1 به نتایج بهتری می انجامد. f^* تابع کسر حجمی حفره f^* به صورت رابطه (2) تعریف می ξ دد :

$$
f^*(f) = \begin{cases} f & \text{if } f < f_c \\ f_c + \frac{1}{f_f - f_c} \cdot (f - f_c) & \text{if } f_c \le f \le f_f \\ f_c + \frac{1}{f_f - f_c} \cdot (f - f_c) & \text{if } f_c \le f \le f_f \end{cases} \tag{2}
$$

در رابطه (Z)، f_{C} کسر حجمی حفره بحرانی و f_{f} کسر حجمی حفره در نقطه شکست میباشد. انعقاد حفره زمانی به وقوع میپیوندد که کسر حجمی حفره به مقدار بحرانی $f_{\mathcal{C}}$ برسد و ماده زمانی میشکند که کسر حجمی حفره : به مقدار f_f برسد. مقدار q_3 از رابطه (3) بدست می \bar{f}_f ید

$$
q_3 = (q_1)^2 \tag{3}
$$

رشد و تکامل کسر حجمی حفره شامل دو بخش میباشد: رشد حفره-های موجود و جوانهزنی حفرههای جدید. افزایش کسر حجمی حفره در مدل به صورت رابطه (4) بيان مي گردد :

f =
$$
f_{g+}f_n
$$
 (4)
از آنجایی که ماتریس ماده، تراکم نایذیر است، قسمت رشد حفردهای

موجود، f_g ، مربوط به بخش کرنش پلاستیک می باشد و به صورت ,ابطه f_g بيان مي گردد :

$$
f_g = (1 - f) \cdot \bar{\varepsilon}_p \tag{5}
$$

$$
A = \frac{f_N}{S_N \sqrt{2\pi}} \cdot \exp\left[-\frac{1}{2} \left[\frac{\bar{\varepsilon}_p - \varepsilon_N}{S_N}\right]^2\right]
$$
(7)
20. (t) مستعد جوانوزی است و در رابطه (7), بیانگر کسر حجمی حفردهای مستعد جوانوزی است
4. (t) میشترین مقدار جوان ε_N میباشد. فرض میشود که تابع جوانوزنی *APf_N* یک وتریع نرمال دارد.

3- معادلات تحليلي

با در نظر گرفتن
$$
f = q_1 f^* = q_1 f^* = q_1 f^*
$$
 با (م دنظر گرفتن یا $q_1 f^* = q_2 f^*$) ہ رابطه (1) به صورت رابطه (8) خلاصه خواهد شد :

$$
\omega = \left(\frac{\sigma_e}{\bar{\sigma}}\right)^2 + 2(\hat{f}) \cdot \cosh\left(\frac{3}{2}q\frac{\sigma_h}{\bar{\sigma}}\right) - (1 + \hat{f}^2) = 0 \tag{8}
$$

قانون تعامد برای مسایل پلاستیک به صورت رابطه (9) بوده و در نتیجه

تانسور گام کرنش پلاستیک *0* به صورت (9) تعریف میگردد:

$$
h = \hat{h} + \frac{\text{tr}b}{\text{er}b}I = \lambda \frac{\partial \omega}{\partial \lambda}
$$

$$
b = \lambda \left\{ \frac{\mathbf{2}\sigma_e}{\overline{\overline{\sigma}^2}} \cdot \frac{\mathbf{2}\sigma_e}{\mathbf{2}\sigma} + \frac{q(\hat{f})}{\overline{\sigma}} \cdot \sinh\left(\frac{\mathbf{3}}{\mathbf{2}} q \frac{\sigma_h}{\overline{\sigma}}\right) \cdot I \right\}
$$
(10)

در رابطه $\,b\,(10)\,$ تانسور گام کرنش انحرافی، I تانسور واحد درجه دوم و فاكتور افزاينده پلاستيك مىباشد. اين عبارات مى توانند به صورت روابط λ (11) و (12) تعريف گردند:

$$
b = \hat{b} + \frac{\text{tr}b}{3}I = \lambda \frac{\partial \omega}{\partial \sigma} \tag{11}
$$

$$
\mathbf{tr}b = \frac{3\lambda q(\hat{f})}{\bar{\sigma}} \cdot \sinh\left(\frac{3}{2}q\frac{\sigma_h}{\bar{\sigma}}\right) \tag{12}
$$

گام کار پلاستیک dW ، مربوط به تغییر شکل پلاستیک به صورت رابطه (12)

dW = σ · b = σ_e · dē
\n**d**W = σ · b = σ_e · dē (13)
\n**e**
$$
e^{|\cdot|}e^{|\cdot|}
$$
izzīc; e
\n $e^{|\cdot|}e^{|\cdot|}$ izzīc; e
\n $\frac{13}{2}$ \n $\lambda = \frac{\sigma_e \cdot d\bar{\varepsilon}}{\sigma \cdot \frac{\partial \omega}{\partial \sigma}}$ (14)

رابطه تنش هؤثر σ_e براساس معیار تسلیم ناهمسانگرد هیل به صورت (15)

$$
\sigma_e = \left[\frac{r_0(\sigma_y - \sigma_z)^2 + r_{90}(\sigma_z - \sigma_x)^2 + r_0 r_{90}(\sigma_x - \sigma_y)^2}{r_{90}(\sigma_x + 1)} \right]^{1/2}
$$
\n(15)

در رابطه (15) پارامترهای $r_{90}r_{90}$ به ترتیب ضرایب ناهمسانگردی در زوایای صفر و 90 درجه نسبت به راستای نورد ورق می باشند. در شرایط ناهمسانگردی نرمال (همسانگردی صفحهای) $r_{45} = r_{45} = r_{90} = r_{10}$ تنش مؤثر هيل به صورت (16) و (17) خواهد شد: $\sigma_{\circ} = \emptyset \sigma_{\circ}$ (16)

$$
\mathbf{1} \tag{10}
$$

$$
\emptyset = \left(1 - \left[\frac{2r}{1+r}\right] \alpha + \alpha^2\right)^{2}
$$
 (17)

در روابط **(16)** و **(17)**, 7 ضریب ناهمسانگردی نرمال میباشد. با
جایگزینی مقدار 1=7، تنش موش وثر σ_θ براساس معیار تسلیم همسانگرد فون-
میز بدست میآید. مقدار نسبت تنش α به صورت رابطه (18) بیان میشود:

$$
\alpha = \binom{62}{\sigma_1}
$$

فاکتور افزاینده پلاستیک به صورت رابطه (18) و (19) بدست میآید:

$$
\lambda = \frac{\emptyset \bar{\sigma} \mathbf{d} \bar{\varepsilon}}{2C_1 \emptyset + C_2 (1 + \alpha)}
$$
 (19)

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

$$
(\mathcal{C}_1)_i = \left\{ \mathbf{1} + \left(\hat{f}_i\right)^2 - \mathbf{2}\left(\hat{f}_i\right) \text{. cosh}\left[\frac{\mathbf{3}}{\mathbf{2}}q\left(\frac{\sigma_h}{\bar{\sigma}}\right)_i\right] \right\}^{1/2} \tag{36}
$$

$$
C_1 = \left\{ \mathbf{1} + \left(\hat{f}\right)^2 - \mathbf{2}\left(\hat{f}\right) \cdot \cosh\left[\frac{\mathbf{3}}{\mathbf{2}}q\left(\frac{\sigma_h}{\bar{\sigma}}\right)\right] \right\}^{1/2}
$$
(20)

$$
C_2 = q(f) \cdot \sinh\left(\frac{3}{2}q\left(\frac{\sigma_h}{\bar{\sigma}}\right)\right) \tag{21}
$$

$$
d\bar{\varepsilon} = \frac{2C_1\phi + C_2(1+\alpha)}{C_1\phi_1 + C_2\phi} d\varepsilon_1 = \frac{2C_1\phi + C_2(1+\alpha)}{C_1\phi_2 + C_2\phi} d\varepsilon_2
$$
 (22)

$$
\emptyset_1 = \mathbf{2} - \left[\frac{\mathbf{2}r}{(\mathbf{1} + r)} \right], \qquad \emptyset_2 = \mathbf{2}\alpha - \left[\frac{\mathbf{2}r}{(\mathbf{1} + r)} \right] \tag{23}
$$

4- روند محاسبات

فلوچارت روند محاسبات در شکل 2 نشان داده شده است. در شرایط بارگذاری متناسب، برای یک مسیر کرنش مشخص، نسبتهای کرنش و تنش ثابت هستند و مقادیر این نسبتها طبق روابط (24) و (25) قابل محاسبه مىباشند.

$$
\rho = \frac{\mathrm{d}\varepsilon_2}{\mathrm{d}\varepsilon_1} = \text{ctc1} = c \tag{24}
$$

$$
\alpha = \frac{\sigma_2}{\sigma_1} = \text{ctc2} = \frac{2\rho + 1}{2 + \rho} \to \alpha = \frac{2c + 1}{2 + c} \tag{25}
$$

$$
\varepsilon_{i} = \varepsilon_{i-1} + 0.0001, \qquad \varepsilon_{0} = 0, \qquad i = 1,2,...,N
$$
 (26)
-2
-2

$$
\bar{\sigma}_i = K \bar{\varepsilon}_i^n, \qquad i = 1, 2, ..., N
$$
\n(27)

$$
A_i = \frac{f_N}{S_N \sqrt{2\pi}} \cdot \exp\left[-0.5\left[\frac{\bar{\varepsilon}_i - \varepsilon_N}{S_N}\right]^2\right], \qquad i = 1, 2, ..., N
$$
 (28)

$$
(df)i = (1 - fi) · d\bar{\varepsilon}i + Ai · (0.0001), \qquad \bar{\varepsilon}0 = 0,
$$

$$
i = 1,2,...,N
$$
 (29)

- محاسبه مقدار کسر حجمی لحظهای حفره
$$
f_i
$$
 در نمو نام :
(30) $i = f)_{i-1} + (df)_{i}$

 (30) 6- محاسبه مقدار كسر حجمي حفره اصلاح شده با در نظر گرفتن انعقاد حفرهها در هر نمو:

$$
f^* \mathbf{G}_i \mathbf{D} = \begin{cases} f_i & \text{if } f_i < f_c \\ f_c + \frac{\mathbf{1}}{f_f - f_c} \cdot \mathbf{G}_i - f_c \mathbf{1} & \text{if } f_c \le f_i \le f_f \end{cases}
$$
\n
$$
(31)
$$
\n
$$
F = \begin{cases} f_i & \text{if } f_i = f_c \\ f_i & \text{if } f_i = f_c \end{cases}
$$

\n $(C_{2})_{i} = q(f)_{i} \cdot \sinh\left(\frac{3}{2}q\left(\frac{\sigma_{h}}{\bar{\sigma}}\right)_{i}\right), i = 1,2,...,N$ \n	\n $f_{i} = q \cdot f^{*}{}_{i}$ \n	\n (32) \n								
\n $C_{2})_{i} = q(f)_{i} \cdot \sinh\left(\frac{3}{2}q\left(\frac{\sigma_{h}}{\bar{\sigma}}\right)_{i}\right), i = 1,2,...,N$ \n	\n $f_{i} = q \cdot f^{*}{}_{i}$ \n	\n $f_{i} = q \cdot f^{*}{}_{i}$ \n								
\n $\phi_{1} = q \cdot f^{*}{}_{i}$ \n	\n $\phi_{2} = q\left(\frac{\sigma_{h}}{\sigma_{h}}\right)_{i}$ \n	\n $\phi_{2} = q\left(\frac{2r}{\sigma_{h}}\right)_{i}$ \n	\n $\phi_{3} = \frac{2r}{\sigma_{h}} \cdot \phi_{2} = 2a - \left[\frac{2r}{\sigma_{h} + r}\right]$ \n	\n $\phi_{4} = \frac{2r}{\sigma_{h} + r} \cdot \phi_{2} = 2a - \left[\frac{2r}{\sigma_{h} + r} \right]$ \n	\n $\phi_{5} = \frac{\sigma_{i}}{1 + r} \cdot \phi_{4} = \frac{2r}{\sigma_{i}}$ \n	\n $\phi_{6} = \frac{\sigma_{i}}{1 + r} \cdot \phi_{4} = \frac{2r}{\sigma_{i}}$ \n	\n $\phi_{7} = \frac{\sigma_{i}}{1 + r} \cdot \phi_{4} = \frac{2r}{\sigma_{i}}$ \n	\n $\phi_{8} = \frac{1}{\sigma_{1}}$ \n	\n $\phi_{9} = \frac{1}{\sigma_{1}}$ \n	\n ϕ_{1

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

www.SID.ir

روند محاسبات فوق به ازای در نظر گرفتن یک مقدار مشخص برای پارامتر نسبت تنش، یک نقطه از منحنی حد شکل دهی را محاسبه و ارائه می دهد. با تکرار روند محاسبات فوق، برای مقادیر دیگر α نقاط دیگر منحنی حد شکل دھی نیز بدست می آید.

5- نتايج و بحث

جهت صحتآزمایی روند تحلیلی صورت گرفته در این پژوهش، منحنیهای حد شکل دهی مربوط به آلیاژهای مورد مطالعه سایر پژوهشگران به صورت تحلیلی با بکارگیری نرمافزار متلب پیشبینی و تعیین گردید. نتایج حاصل از روش تحلیلی با نتایج تجربی و عددی سایر پژوهشگران در دو بخش بر پایه معیار همسانگرد فون- میزز و ناهمسانگرد هیل مقایسه گردیده است. در ادامه اثر پارامترهای مدل GTN شامل کسرهای حجمی حفره $f_c f_N f_f$ و همچنین ضریب ناهمسانگردی نرمال و نمای کرنش سختی بر روی منحنی حد شکل دهی و روند رشد کسر حجمی حفره مورد بررسی و مطالعه قرار گ فته است.

1-5 - بررسی مدل ${\bf G}$ بر پایه معیار همسانگرد فون - میزز ${\bf J}$ شکل 3 منحنی حد شکل دهی عباسی و همکاران [25] حاصل از آزمایشات تجربی برروی فولاد IF و شبیهسازی اجزای محدود را در مقایسه با منحنی حد شکلدهی حاصل از حل تحلیلی صورت گرفته در این پژوهش نشان میدهد. ضرایب ثابت مربوط به رابطه ساختاری ماده و ثوابت مدل GTN به ترتیب در جدولهای 1 و 2 ارائه گردیده است. این پژوهشگران در روند شبیهسازی خود مطابق مدل GTN اثر انعقاد حفره را با لحاظ نمودن پارامتر در نظر گرفتند. همانطور که مشاهده می شود مطابقت خوبی بین منحنی $f_{\mathcal{C}}$ حد شکل دهی حاصل از حل تحلیلی با شبیهسازی اجزای محدود وجود دارد. اما با منحنی تجربی اختلاف دارد. این اختلاف میتواند ناشی از خطا در اندازهگیری دقیق مقدار بحرانی f_c باشد. بدین منظور در ادامه اثر پارامتر کسر حجمی حفره بحرانی $f_{\mathcal{C}}$ بر روی منحنی حد شکلدهی و روند رشد کسر حجمی حفره مورد بررسی قرار گرفته است. در شکل 4 منحنی کسر حجمی حفره در مقابل مقدار کرنش پلاستیک معادل برای ماده مرجع [25] بر اساس محاسبات تحلیلی نشان داده شده است. مشاهده می شود که حل تحلیلی به خوبی قادر است اثر انعقاد حفره را در فرآیند رشد و تکامل حفره ییش بینی نماید. مقدار کسر حجمی حفره از مقدار اولیه f_0 افزایش یافته تا به مقدار بحرانی f_C برسد. حال از این لحظه مقدار f ، افزایش شدیدتری یافته تا در نهایت به مقدار کسر حجمی شکست f_f برسد. از اینرو پیشبینی صحیح لحظه وقوع انعقاد حفره و مقدار كسر حجمي حفره در لحظه انعقاد از اهميت بسزایی برخوردار است.

comparison with this research FLD for IF steel ر **اشکل 3** منحنی های حد شکل۱هی تجربی و شبیهسازی اجزای محدود مرجع [25] و

Equivallent Plastic Strain

Fig. 4 Void volume fraction versus equivalent plastic strain for IF steel with material properties in Ref.[25] **شکل 4** نمودار کسر حجمی حفره در مقابل کرنش پلاستیک معادل برای فولاد IF با مشخصات ماده موجود در مرجع [25]

جدول 1 مقادیر ضریب و رابطه ساختاری ماده [25]

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

246

GTN به ترتیب در جدولهای 3 و 4 ارائه گردیده است. کسر حجمی حفره در این ماده و رشد آن با مقدار کرنش پلاستیک معادل مورد بررسی قرار گرفته است. مقایسه بین نتایج حاصل از حل تحلیلی با نتایج شبیهسازی اجزای محدود در شکل 5 نشان داده شده است. همانطور که مشاهده می شود شکل 5 نشانگر مطابقت خوب بین نتایج حاصل از حل تحلیلی با نتایج کسر حجمي حفره حاصل از پژوهش مرجع [30] بر پايه كد المان محدود مي باشد. همچنین محل مشخص شده با دایره بیانگر توانایی مدل تحلیلی ارائه شده دراین پژوهش در پیش بینی صحیح انعقاد حفره می باشد که در پیش بینی رفتار شكست ماده اهميت زيادى دارد.

5-2- بررسی مدل GTN بر پایه معیار ناهمسانگرد هیل

جهت صحتآزمایی حل تحلیلی صورت گرفته در این پژوهش بر پایه مدل GTN با معیار ناهمسانگرد هیل، مقایسه با پژوهش صورت گرفته توسط مین و همكاران [26]، انجام شده است. ماده مورد مطالعه، آلياژ آلومينيوم 5052

 $[30]$ جدول 3 مقادیر ضریب و رابطه ساختاری ماده

Table 3 The constitutive equation and its values [30]

مقدار متغير	
950 MPa	Strength Coefficient(K)
0.13	StrainHardening Exponent (n)
$\bar{\sigma} = K \bar{\varepsilon}^n$	Strain Hardening Law

بوده است و از مدل GTN ناهمسانگرد بر پایه معیار هیل جهت پیش بینی شکست و منحنی حد شکل دهی استفاده گردید. ضرایب ثابت مربوط به رابطه ساختاری ماده و ثوابت مدل GTN به ترتیب در جدولهای 5 و 6 ارائه گردیده است. شکل 6 نشاندهنده منحنی حد شکلدهی حاصل از حل تحلیلی و مقایسه آن با منحنی حد شکل دهی تجربی و شبیهسازی اجزای محدود مرجع [26] میباشد. همانطور که مشاهده می شود در شرایط ناهمسانگردی نرمال بر اساس معیار ناهمسانگرد هیل نیز مطابقت نسبتاً خوب بین نتایج حاصل از این پژوهش و نتایج حاصل از شبیهسازی اجزای محدود مرجع [26] وجود دارد. اما با نتايج تجربي اختلاف دارد. البته رفتار منحني تجربي خيلي منطقي بنظر نمي,رسد. در اينجا دلايل اختلاف علاوه بر خطا در اندازهگیری دقیق مقدار بحرانی f_c ، میتواند ناشی از خطا در اندازهگیری دقيق مقادير ضريب ناهمسانگردي r باشد.

عباسی و همکاران [32]، در پژوهش دیگر خود از مدل GTN برای پیش بینی منحنی حد شکل دهی ورق های فلزی جوش داده شده با دو ضخامت متفاوت استفاده نمودند. ماده مورد مطالعه ايشان ورق فولاد IF با

جدول 5 مقادیر ضربب و رابطه ساختاری آلومینیوم 5052 [26]

Table 5 The constitutive equation and its values [26]

مقدار متغير	
424 MPa	Strength Coefficient (K)
0.28	StrainHardening Exponent (n)
$\bar{\sigma} = K \bar{\varepsilon}^n$	Strain Hardening Law
0.785	Anisotropy Coefficient (r) [31]

جدول 6 مقادير پارامترهاي مدل GTN آلومينيوم 5052[26]

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

www.SID.ir

ضخامتهای 0.8 میلی متر و 1.2 میلی متر می باشد. ضرایب ثابت مربوط به رابطه ساختاري ماده و ثوابت مدل GTN به ترتیب در جدولهاي 7 و 8 ذكر گردیدهاند. منحنیهای حد شکلدهی ترسیم شده توسط عباسی و همکاران [32]، برای دو ضخامت ورق 0.8 میلی متر و 1.2 میلی متر و مقایسه آنها با منحنیهای حد شکل دهی حاصل از حل تحلیلی به ترتیب در شکلهای 7 و 8 نشان داده شدهاند. همانطور که مشاهده می شود مطابقت نسبتاً خوب بین نتایج حاصل از حل تحلیلی با نتایج شبیهسازی اجزای محدود مشاهده مي گردد. همانطور كه ملاحظه مي گردد با افزايش ضخامت ورق، سطح منحنی حد شکل دهی به صورت چشمگیر افزایش یافته و میزان شکل پذیری ماده، بهبود قابل توجهي يافته است.

5-5- بررسی اثر پارامترهای مدل GTN بر روی منحنی حد شکلدهی و روند رشد حفره 5-3-1 - بررسی اثر پارامتر کسر حجمی اولیه حفره (f_0) جهت بررسی تأثیر مقدار پارامتر کسر حجمی اولیه حفره (f_0) بر روی

جدول 7 مقادير ضريب و رابطه ساختاري فولاد IF موجود در مرجع [32] **Table 7** The constitutive equation and its values [32]

1.2 mm	0.8 mm	ضخامت ورق
0.227	0.224	\boldsymbol{n}
493	491	K(MPa)
1.97	1.94	r_{0}
2.03	1.98	r_{45}
2.37	2.25	
2.10	2.04	r_9 + 2 r_{45} + r_{90} $\bar{r} =$

جدول 8 مقادیر پارامترهای مدل GTN فولاد IF موجود در مرجع [32] **Table 8** The constitutive equation and its values [32]

Fig. 8 The FLD of Ref. [32] and this research FLD for thick sheet of IF steel

شکل 8 منحنی حد شکلدهی مرجع [32] و این پژوهش برای ورق فولاد IF ضخیم

منحنی حد شکل دھی بر اساس اطلاعات ماده موجود در مرجع [25] و براساس روند حل تحليلي، پارامتر كسر حجمي اوليه حفره در مقادير 0.0001 ، 0.0002 و 0.0003 انتخاب گردید. نتایج حاصل از این مقادیر کسر حجمی اولیه حفره به صورت نمودار حد شکل۵هی در شکل 9 نشان داده شده است. همانطور که مشاهده می شود، با کاهش مقدار اولیه کسر حجمی حفره، سطح منحنی حد شکلدهی افزایش مییابد و شکل منحنی تغییر نمیکند. این امر منجر به بهبود شکلپذیری ورق میگردد اما تأثیر این تغییرات بر روی منحنے حد شکل دھے، بسیار ناچیز مے باشد.

) 5-3-3- بررسی اثر پارامتر کسر حجمی حفره بحرانی $f_{\rm c}$) ۔ $-$ به منظور بررسی اثر پارامتر کسر حجمی حفره بحرانی \bm{f}_C بر روی منحنی حد شکل دهی بر اساس اطلاعات ماده موجود در مرجع [25]، پارامتر کسر حجمي بحراني حفره در مقادير 0.011، 0.012، 0.0134 و 0.014 انتخاب گردید. نتایج حاصل از این مقادیر کسر حجمی حفره بحرانی در شکل 10 نشان داده شدهاند.

 f_C) مشاهده میشود که با افزایش مقدار کسر حجمی حفره بحرانی سطح منحنی حد شکل۵هی به سمت پایین کاهش می یابد و در واقع باعث كاهش شكلپذيري ماده ميگردد. در شكل 11 نتايج حاصل از اين بررسي به

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

248

Fig. 12 VVF. versus equivalent plastic strain, Al5052 [26] شكل 12 كسر حجمي حفره در مقابل كرنش پلاستيك معادل آلومينيوم 5052[26]

منحنی حد شکل دھی ہر اساس اطلاعات مادہ موجود در مرجع [25] پارامتر كسر حجمي نرمال حفره در مقادير 0.005، 0.0106 و 0.015 انتخاب گرديد. نتایج حاصل، در شکل 13 نشان داده شدهاند. همانطور که مشاهده می شود، با کاهش مقدار کسر حجمی نرمال حفره \bm{f}_N سطح منحنی حد شکل ϵ هی افزایش می یابد. در واقع، کاهش مقدار کسر حجمی نرمال حفره باعث بهبود شکلپذیری ماده میگردد. اما آنچه به وضوح از شکل 13 مشاهده میگردد، تأثیر چشمگیر مقدار کسر حجمی نرمال حفره بر روی منحنی حد شکلدهی میباشد. در سمت چپ منحنی حد شکلدهی تغییرات منحنی حد شکلدهی با تغییرات مقدار کسر حجمی نرمال حفره به صورت خطی است. اما در سمت راست منحنی حد شکل دهی با افزایش مقدار کسر حجمی نرمال حفره، شیب () منحنی حد شکلدهی افزایش مییابد.

 $\epsilon(f_f)$ -4-3-5 بررسی اثر پارامتر کسر حجمی حفره در شکست -3 -5 به منظور بررسی آثر پارامتر کسر حجمی حفره در نقطه شکست $\left(f_{f}\right)$ بر روی منحنی حد شکل دهی، بر اساس اطلاعات ماده موجود در مرجع [25]، پارامتر (f_f) در مقادیر 0.015 0.02163 و 0.025 انتخاب گردید. منحنیهای حد شکلدهی مربوط به این مقادیر، در شکل 14 با یکدیگر مورد مقایسه قرار گرفتند. مشاهده میشود برخلاف روند نتایج بخشهای قبلی با افزایش مقدار کسر حجمی حفره در نقطه شکست (f_f) ، سطح منحنی حد شکل دهی افزایش یافته و باعث بهبود شکل پذیری ماده می گردد.

Fig. 10 The FLDs for different values of f_c for IF steel in [25] (FLD 10 شکل 10 FLD های مختلف به ازای مقادیر مختلف $\mathfrak{f}_\mathcal{C}$ برای فولاد IF مرجع

صورت کسر حجمی حفره در مقابل کرنش پلاستیک معادل نشان داده شده است. همانگونه که مشاهده میشود با افزایش مقدار پارامتر f_C مقدار کرنش پلاستیک معادل در لحظه وقوع انعقاد حفره، به مقادیر کوچکتر نزول پیدا می کند. و با افزایش مقدار $f_{\mathcal{C}}$ سرعت وقوع انعقاد حفره به شدت افزایش می یابد و ماده در کرنش پلاستیک معادل کوچکتر به مقدار کسر حجمی حفره در نقطه شکست یعنی f_f میرسد و شکست ناشی از رشد حفره زودتر اتفاق میافتد. لذا تأثیر این تغییرات بر روی منحنی حد شکلدهی بسپار مهم $f_{\mathcal{C}}$ میباشد. از اینرو تعیین مقدار صحیح پارامتر کسر حجمی حفره بحرائی نقش بسیار مهمی در تعیین و پیشبینی شکست و منحنی حد شکلدهی خواهد داشت.

همچنین رشد کسر حجمی حفره در مقابل کرنش پلاستیک معادل بر اساس دادههای ماده موجود در پژوهش صورت گرفته توسط مین و همکاران f_c با در نظر گرفتن ناهمسانگردی مورد بررسی قرار گرفت. با انتخاب f_c در مقادير 0.027، 0.029، 0.030103 و 0.033 مقادير كسر حجمي بحراني حفره پس از لحظه وقوع انعقاد حفره در شکل 12 نشان داده شده است. همانطور که مشاهده میگردد روند تغییرات مشابه میباشد.

 f_N) -3-3 -3 جورسی اثر پارامتر کسر حجمی نرمال حفره -3-5 جهت بررسی تأثیر مقدار پارامتر کسر حجمی نرمال حفره $\bm{\zeta}_N$ بر روی

for IF steel with material properties in Ref.[25] شكل 11 كسر حجمى حفره در مقابل كرنش پلاستيك معادل براى فولاد IF [25]

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

www.SID.ir

جدول 9 مقادیر تغییرات نسبی f و تغییرات نسبی FLD $_0$ به درصد

Fig. 15 Comparison of different FLDs for different values of anisotropy coefficient r for Al5052 in Ref.[26] **شکل 1**5 مقایسه منحنیهای حد شکل۵هی به ازای مقادیر مختلف ضریب $[26]$ ناهمسانگردی r برای آلومینیوم 5052 موجود در مرجع

Fig. 14 The FLDs for different values of f_f for IF steel in Ref.[25]

شکل 14 منحنی های حد شکل دهی به ازای مقادیر مختلف f_f ماده مرجع [25]

جهت بررسی اهمیت تأثیر مقادیر پارامترهای کسر حجمی حفره در مدل 9 شامل f_0, f_C, f_N, f_f بر روی منحنی حد شکل دهی، در جدول GTN مقادیر نسبت تغییرات حد شکل دهی در کرنش $\varepsilon_2 = 0$ (FLD₀) به مقدار اولیه بر حسب درصد در مقابل نسبت تغییرات مقادیر کسر حجمی حفره اولیه، بحرانی، نرمال و شکست به مقدار اولیه بر حسب درصد برای فولاد IF مرجع [25] وبر اساس محاسبات صورت گرفته به وسیله روند تحلیلی این یژوهش ارائه گردیده است. مشاهده می شود که در میان چهار پارامتر کسر حجمی حفره در مدل GTN شامل f_0, f_C, f_N, f_f ، پارامتر کسر حجمی و منحنی حد شکل $f_{\mathcal{C}}$ بیشترین اثر را بر روی مقدار FLD $_{0}$ و منحنی حد شکل دارد. با تغییرات نسبی %27.3 این پارامتر، مقدار FLD₀ به مقدار نسبی 52.4% افزایش یافته است. پارامتر کسر حجمی اولیه f_0 کمترین اثر را بر \sim 200% روی پارامتر FLD₀ و منحنی حد شکل دهی دارد. با تغییرات نسبی 200% اين يارامتر، مقدار FLD₀ به مقدار نسبي 15.38% افزايش يافته است.

5-3-5 - بررسی اثر پارامتر ضریب ناهمسانگردی (r)

به منظور بررسی اثر پارامتر ضریب ناهمسانگردی r بر روی منحنی حد شکل-دهی در مدل GTN، با استفاده از ویژگیهای ماده مربوط به آلیاژ آلومینیوم 5052 موجود در مرجع [26]، مطابق جدولهای 5 و6 ، پارامتر r در مقادیر r 0.9، 0.785 و 1 انتخاب گردید. منحنیهای حد شکلدهی مربوط به این مقادیر در شکل 15 با یکدیگر مورد مقایسه قرار گرفتند. همانگونه که مشاهده میشود، با افزایش ضریب ناهمسانگردی r، یک چرخشی در دو بال دوطرف نمودار حد شكلِدهي به سمت بالا بوجود مي آيد. اين امر، وقوع شكست را به تأخير مي|ندازد. اما تغيير بسيار ناچيزي در سطح منحني (مقدار FLD₀) به وجود میآید. قابل توجه است که این رفتار با اثر پیشبینی شده در منحنی حد شکلدهی با استفاده از سایر مدلهای شکست، بخصوص در سمت راست نمودار، كاملاً متفاوت است [33]. همچنين روند رشد كسر حجمي حفره با افزایش مقدار کرنش پلاستیک معادل مورد بررسی قرار گرفت. این روند رشد در شکل 16 نشان داده شده است. همانطور که مشاهده می شود، با افزایش مقدار پارامتر ناهمسانگردی r، مقدار کرنش پلاستیک در لحظه وقوع انعقاد حفره و شکست ناشی از حفرهدارشدن افزایش مییابد. یعنی با افزایش پارامتر لحظه وقوع انعقاد حفره و شكست ناشى از حفرهدارشدن به تأخير مى|فتد. $\,r\,$

5-3-6- بررسی اثر پارامتر توان کار سختی (n) به منظور بررسی اثر کار سختی بر روی منحنی حد شکلدهی، مقدار توان کار سختی (n) در مقادیر 0.28 مطابق مرجع [26]، و مقدار 0.38 انتخاب گرديده و منحني حد شكلدهي مربوط به هر كدام از مقادير توان كار سختي در شکل 17 نشان داده شدهاند. همانطور که از شکل 17 مشاهده می گردد با افزایش توان کار سختی n سطح منحنی حد شکل دهی افزایش یافته است. این نتایج در پیش بینی منحنی حد شکل دهی با استفاده از سایر مدلهای

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

250

Fig. 17 Comparison of different FLDs for different values of strain hardening coefficient *n* for Al5052 in Ref.[26] **شکل 17** مقایسه منحنیهای حد شکل۵هی به ازای مقادیر مختلف توان کار سختی $[26]$ برای آلومینیوم 5052 موجود در مرجع n

شكست نيز بدست آمده است [33].

6- نتيجه گيري

در این پژوهش، مدل GTN، جهت پیشبینی شکلپذیری ورق فلزی مورد استفاده قرار گرفت. با حل تحلیلی مکانیک شکست با استفاده از پارآمترهای مدل GTN تعیین شده به وسیله برخی پژوهشگران، منحنی حد شکلدهی محاسبه و ترسیم گردید. منحنیهای حد شکلدهی با منحنیهای جد شکلدهی عددی تعیین شده توسط پژوهشگران مذکور مقایسه گردیده و مطابقت قابل قبولی نشان دادند. سپس اثر پارامترهای مدل GTN، علاوه بر ضریب ناهمسانگردی و توان کارسختی برروی منحنی حد شکل دهی مورد بررسی قرار گرفته است.

- اثر پارامتر کسر حجمی اولیه حفره (f_0) بر روی منحنی حد \blacksquare شکلدهی مورد بررسی قرار گرفت. مشخص گردید که افزایش مقدار این پارامتر، باعث کاهش سطح منحنی حد شکل دهی و بهبود شکلپذیری ماده میگردد. اما تأثیر آن در مقایسه با سایر يا,امترها ناچيز است.
- اثر پارامتر کسر حجمی حفره بحرانی f_c در روند رشد کسر حجمی حفره، مورد بررسی قرار گرفت. افزایش این پارامتر باعث كاهش مقدار كرنش پلاستيك معادل در لحظه وقوع انعقاد حفره، می گردد. شدت وقوع انعقاد حفره و سرعت آن به شدت افزایش می یابد و ماده سریعتر و در گرنش پلاستیک معادل گوچکتر به مقدار کسر حجمی حفره در نقطه شکست یعنی (f_f) می رسد و شكست زودتر اتفاق مىافتد. لذا منجربه پايين آمدن سطح منحنى حد شکل دهی و کاهش میزان شکلپذیری ماده میشود. اثر پارامتر کسر حجمی نرمال حفره f_N بر روی منحنی حد شکلدهی مورد بحث و بررسی قرار گرفت. ملاحظه گردید که با افزایش مقدار این پارامتر، سطح منحنی حد شکل۵هی و شکل پذیری مادہ کاھش مے پابد.
- اثر پارامتر کسر حجمی حفره در نقطه شکست (f_f) بر روی منحنی حد شکل دهی مورد بررسی قرار گرفت. مشاهده گردید که برخلاف پارامترهای قبلی با افزایش مقدار این پارامتر، افزایش سطح منحنی حد شکلدهی و بهبود شکلپذیری ماده حاصل مے گر دد.
- جهت بررسی مقایسهای اثر پارامترهای کسرهای حجمی حفره شامل f_0, f_C, f_N, f_f بر روی پارامتر FLD و منحنی حد شکل دهی، درصد تغییرات نسبی یارامتر FLD₀ در مقابل درصد تغییرات نسبی کسر حجمی حفره مورد بررسی قرار گرفت. $\left(\mathbf{f}_{N}\right)$ ملاحظه گردید که به ترتیب پارامترهای $\left(\mathbf{f}_{C}\right)$ و سپس بیشترین تاثیر و (f_f) و در نهایت $\bm{\mathsf{C}}_0$ کمترین اثر را بر روی منحنی حد شکلدهی دارند. از اینرو مشخص نمودن مقدار صحیح و بهينه پارامتر كسر حجمي حفره بحراني f_C نقش تأثيرگذاري در پیشبینی روند رشد کسر حجمی حفره، پیشبینی شکست و منحنی حد شکل دھی خواهد داشت.
- اثر پارامتر توان کارسختی بر نمودار حد شکلدهی بررسی گردید. مشخص گردید که با افزایش توان کار سختی، سطح منحنی حد شکل دھی افزایش می یابد. این نتایج در پیش بینی منحنی حد .
شکل دهی با استفاده از سایر مدلهای شکست نیز بدست آمده است.
- با افزايش مقدار ضريب ناهمسانگردي r، در دو طرف منحني حد شکلدهی چرخش ایجاد میشود. در این شرایط با افزایش مقدار ضریب ناهمسانگردی، کرنش دیر تر به مقدار کرنش حدی رسیده و شکست دیرتر رخ میدهد. قابل توجه است که این رفتار با اثر پیش!بینی شده در منحنی حد شکلدهی با استفاده از سایر مدلهای شکست، بخصوص در سمت راست نمودار، کاملاً متفاوت است. 7- مراجع
- [1] D. Banabic, H. J. Bunge, K. Pohlandt, A .E. Tekkaya, Formability of Metallic Materials, Springer, Berlin, Vol. 1, pp. 205-208, 2000.
- [2] M. A. Khaleel, H. M. Zbib, E. A. Nyberg, Constitutive modeling of deformation and damage in superplastic materials, International Journal of Plasticity, Vol. 17, pp. 277-296, 2001.
- [3] J. Lin, B. H. Cheong, X. Yao, Universal multi-objective function for optimizing superplastic-damage constitutive equations, Journal of Materials Processing Technology, Vol. 125-126, pp. 199-205, 2002.
- [4] JHAC. Mackenzie, JW. Hancock, DK. Brown, On the Influence of State of Stress on Ductile Failure Initiation in High Strength Steels, Engineering Fracture Mechanics, Vol. 9, pp. 167-188, 1977. [5] J. Gurland, Observations on the fracture of cementite particles in a spheroidized 1.05% C steel deformed at room temperature, Acta Metallurgica, Vol. 20, pp. 735-741, 1972. [6] As. Argon, J. Im, Separation of second phase particles in spheroidized 1045 steel, Cu-0.6pct Cr alloy and maraging steel in plastic straining, Metallurgical and Materials Transactions, Vol. 6A, pp. 839-851, 1975. [7] G. Rosselier, Ductile Fracture Models and Their Potential in Local Approach of Fracture, Nuclear Engineering and Design, Vol. 105, pp. 97-106, 1987.
- [8] Al. Gurson, Continuum Theory of Ductile Rupture by Void

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

www.SID.ir

the Prediction of Ductile Fracture Occurrence: an inverse approach, Journal of Materials Processing Technology, Vol. 60, pp. 311-316, 1996.

- [22] A. Mkaddem, R. Hambli, A. Potiron, Comparison between Gurson and Lemaitre damage models in wiping die bending processes, International Journal of Advanced Manufacturing Technology, Vol. 23, pp. 451-461, 2004.
- [23] X. D. Qian, Y. S. Choo, J. Liew, J. Y. R. Wardenier, Simulation of Ductile Fracture of Circular Hollow Section Joints Using the Gurson Model, Journal of Structural Engineering, Vol. 131, pp. 1161-1169, 2005.
- [24] X. Teng, T. Wierzbick, S. Hiermaier, I. Rohr, Numerical prediction of fracture in the Taylor test, International Journal of Solids and Structures, Vol. 42:2929, pp. 1253-1276, 2005.
- [25] M. Abbasi, M. A. Shafaat, M. Ketabchi, D. F. Haghshenas, and Mo. Abbasi, Application of the GTN model to predict the forming limit diagram of IF-Steel, Journal of Mechanical science and Technology, Vol. 26(2), pp. 345-352, 2012.
- [26] H. Min, L. Fuguo, W. Zhigang, Forming Limit Stress Diagram Prediction of Aluminum Alloy 5052 Based on GTN Model Parameters Determined by In Situ Tensile Test, Chinese Journal of Aeronautics, Vol. 24, pp. 378-386, 2011.
- [27] L. F. Peng, F. Liu, J. Ni, et al., Size Effects in Thin Sheet Metal Forming and Its Elastic- Plastic Constitutive Model. Materials & Design., Vol. 28(5), pp. 1731-1736, 2007.
- [28] G. Vadillo, R. Zaera, J. Fernandez-Saez, Consistent Integration of the constitutive Equations of Gurson Materials Under Adiabatic Conditions, Computer Methods in Applied Mechanics and *Engineering*, Vol. 197 (15), pp. 1280–1295, 2008.
- [29] F. Barlat, H. Avetz, J. W. Yoon, et. al., Linear Transformation-Based Anisotropic Yield Functions, International Journal of *Plasticity*, Vol. 21(5), pp. 1009-1039, 2005.
- [30] S. Acharyya, S. Dhar, A complete GTN model for prediction of ductile failure of pipe, Journal of Materials Science, Vol. 43, pp 1897-1909, 2008.
- [31] L. Fratini, G. Ambrogio, R. D. Lorenzo, L. Filice, F. Micari, Influence mechanical properties of the sheet material on formability in single point incremental forming, CIRP Annals Manufacturing Technology, Vol. 53, pp. 207-210, 2004.
- [32] M. Abbasi, B. Bagheri, M. Ketabchi, D. F. Haghshenas Application of response surface methodology to drive GTN model parameters and determine the FLD of tailor welded blank, Computational Materials Science, Vol. 53, pp. 368-376, 2012.
- [33] W. F. Hosford, R. M. Caddell, Metal Forming, Mechanics and Metallurgy, Cambriedge University press, Cambriedge, Vol. 1, pp. 237-254, 2007.

Nucleation and Growth: Part I - Yield Criteria and Flow Rules for Porous Ductile Media, Journal of Engineering Materials and Technology, Vol. 99, pp. 2-15, 1977.

- [9] V. Tvergaard, A. Needleman, Analysis of Cup-Cone Fracture in a Round Tensile Bar, Acta Metallurgica, Vol. 32, pp. 157-169, 1984.
- [10] Yiu. Cheng, Numerical Investigation on Void Growth Ahead of A Blunt Crack Tip, In: International Conference on nonlinear Mechanics, ICNM, Shanghai, pp. 175-180, 1998.
- [11] K. Decamp, L. Bauvineau, J. Besson, A. Pineau, Size and geometry effects on ductile rupture of notched bars in a C-Mnsteel: experiments and modelling, International Journal of *Fracture, Vol. 88, pp. 1-18, 1997.*
- [12] AR. Ragab, Prediction of ductile fracture in axisymmetric tension by void coalescence, *International Journal of Fracture*, Vol. 105, pp. 391-409, 2000.
- [13] A. Pineau, Notch fracture toughness of a cast duplex stainless steel: modelling of experimental scatter and size effect, 14th International Conference of Structural Mechanics, Smirt 14, Lyon, pp. 475-482, 1997.
- [14] J. H. Lee, Y. Zhang, A Finite-Element Work-Hardening Plasticity Model of the Uniaxial Compression and Subsequent Failure of Porous Cylinders Including Effects of Void Nucleation and Growth—Part I: Plastic Flow and Damage, *Journal of Engineering* Materials and Technology, Vol. 116, pp. 69-79, 1994.
- [15] Y. P. Qiu, G. J. Weng, Plastic potential and yield function of porous materials with aligned and randomly oriented spheroidal voids, International Journal of Plasticity, Vol. 6, pp. 271-290, 1993.
- [16] Z. L. Zhang, C. Thaulow, J. Odegard, A complete Gurson Model based approach for ductile fracture, *Engineering Fracture* Mechanics, Vol. 67(2), pp. 155-168, 2000.
- [17] M. Rakin, Z. Cvijovic, V. Grabulov, S. Putics, Prediction of ductile fracture initiation using micromechanical analysis, *Engineering* Fracture Mechanics, Vol. 71, (4-6), pp. 813-827, 2004.
- [18] T. V. Pavankumar, M. K. Samal, J. Chattopadhyay, B. K. Dutta, H. S. Kushwaha, E. Roos, Transferability of fracture parameters from specimens to component level, International Journal of Pressure *Vessels and Piping, Vol. 82, Issue 5, pp. 386-399, 2005.*
- [19] M. Brunet, F. Morestin, H. Walter, Damage Identification for Anisotropic Sheet Metals Using a Non- Local Damage Model, International Journal of Damage Mechanics, Vol. 13, pp. 35-57, 2004.
- [20] M. Brunet, S. Mguil, F. Morestin, Analytical and Experimental Studies of Necking in Sheet Metal Forming Processes, Journal of Materials Processing Technology, Vol. 80-81, pp. 40-46, 1998.
- [21] L. Fratini, A. Lombardo, F. Micari, Material Characterization for

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

252