تحليل الاستوپلاستيک مخازن جدار ضخيم FG تحت فشار داخلي

عباس حیدری^۱، محمد تقی کاظمی^۲ Heidary@mehr.sharif.edu

چکیدہ

در این مقاله به تحلیل الاستوپلاستیک مخازن جدار ضخیم FG تحت فشار داخلی میپردازیم. امروزه مخازن جدار ضخیم حاوی مایعات با فشار زیاد، در صنایع شیمیایی استفاده میشوند. با توجه به فشار داخلی زیاد، مخزن در بخشی از ضخامت خود وارد محدوده پلاستیک میشود؛ به همین دلیل برای تحلیل مخزن به بررسی رفتار الاستوپلاستیک نیاز داریم. در این تحقیق رفتار الاستوپلاستیک مخازن کروی و استوانهای FG تحت فشار داخلی بررسی میشود. برای مقایسه با مخازن GF، به بررسی رفتار الاستوپلاستیک مخاز ممگن نیز میپردازیم. به این منظور با فرض وجود رفتار پلاستیک ایده ال تحت شرایط تقارن محوری و اعمال معیار تسلیم ترسکا برای مخازن کروی و استوانهای FG واد و جود رفتار پلاستیک ایده ال تحت شرایط تقارن محوری و اعمال معیار تسلیم ترسکا برای مخازن کروی و استوانهای همگن و FG از جنسA359/Sicp اینایج تحلیلی حاصل از تحلیل این مخازن بررسی میشوند. از مدل توانی برای توصیف تغییر تدریجی خواص مکانیکی مواد FG در راستای شعاعی استفاده میشود. نتایج به صورت تحلیلی بیان میشوند. نتایج حاصل از تحلیل مخازن FG پس از ساده سازی با نتایج مربوط به تحلیل مخازن همگن یکسان هستند. همچنین مشاهده خواهد

> **کلیدواژه:** تحلیل الاستوپلاستیک- رفتار پلاستیک ایدهال- فشار داخلی- مخازن کروی و استوانهای FG

۱ - دانشجوی کارشناسی ارشد سازه، دانشگاه صنعتی شریف

۲- استادیار، دانشکده عمران، دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ایران kazemi@sharif.edu

۱– مقدمه

مخزنهای تحت فشار داخلی در کارخانههای صنایع شیمایی، صنایع هستهای و تجهیزات نظامی بکار میروند. با توجه به افزایش کاربرد مخازن تحت فشار داخلی در صنایع، نیاز به استفاده از مخازن از جنس موادي كه امكان تحمل فشار بيشتري را ايجاد ميكنند، وجود دارد. یکی از این مواد ماده FG است. FGM به مصالحی گفته می شود که کسر حجمی مواد تشکیل دهنده و خواص مکانیکی آن بصورت تدریجی در راستایی معین تغییر کند. مخازن FG با توجه به تحمل فشار داخلی زیاد، در جدار داخلی تسلیم میشوند. هزینه زیاد ساخت چنین مخازنی مانع از طراحی الاستیک می شود، بنابراین تمایل طراحان برای تحلیل الاستوپلاستیک بیشتر است. با بیشتر شدن فشار داخلی، ناحیه پلاستیک از جدار داخلی به سمت جدار خارجی گسترش مییابد. مطالعات محدودی در مورد مخازن تحت فشار انجام گرفته است. بررسی ظرفیت نهایی مخازن استوانهای تحت فشار با شرایط تقارن محوری توسط گوون انجام شده است[1]. تحلیلهایی نبز در مورد مخازن تحت فشار داخلی با روش Sequential limit analysis انجام شده است [۴-۲]. اسپنس و توس مفاهیم و اصول کلی برای طراحی مخازن تحت فشار بیان کردهاند [۵]. روی و تسای طراحی مخزن های استوانه ای کامپوزیت جدار ضخیم را انجام دادهاند[۶]. هایر به بررسی استوانه جدار ضخیم چند لایه ای تحت فشار هیدرستاتیکی موثر بر جدار داخلی مخزن، پرداخته است[۷]. تعدادی از محققین مخزنهای ساخته شده به روش Autofrettage را بررسی کردهاند. این مخازن تحت فشار داخلی، رفتار بهتری را نسبت به مخازن همگن معمولی دارند. مجذوبی و همکارانش استفاده از روش المان محدود و نمونه های آزمایشگاهی استوانه جدار ضخیم ساخته شده به روش اتوفرتاژ را مطالعه کردهاند[۸]. بیهمتا تیوب های جدار ضخیم اتوفرتاژ تحت فشار داخلی را به صورت عددی تحلیل نموده است[۹]. کارگر نوین و همکارانش مخازن کروی جدار ضخیم تحت فشار داخلی را بررسی کر دہاند [۱۰].

با جستجو در مورد کارهای انجام شده برای مخازن جدار ضخیم تحت ف شار داخلی، م شخص می شود که نیاز به بررسی الاستوپلاستیک مخازن جدار ضخیم FG تحت ف شار داخلی وجود دارد. در این مقاله حلهای تحلیلی مربوط به رفتار الاستوپلاستیک مخازن کروی و استوانهای FG تحت فشار داخلی، با ارضای شرایط تقارن محوری به دست می آیند. از مدل توانی برای بیان تغییرات تدریجی و پیوسته خواص مکانیکی در راستای شعاعی استفاده شده است. معیار تسلیم ترسکا برای آغاز سیلان در ناحیه پلاستیک با فرض وجود رفتار پلاستیک ایدهال استفاده می شود. همچنین افزایش ظرفیت و بهبود رفتار الاستوپلاستیک مخازن FG

داخلی نسبت به مخازن همگن بررسی میشوند.

۲- مدل توانی

مدل توانی برای بیان تغییرات تدریجی و پیوسته خواص مکانیکی مصالح FG در مخازن کروی و استوانهای استفاده میشود. مدول الاستیسیته و تنش تسلیم مطابق (۱) و (۲) تعریف میشوند.

$$E = E_0 r^{n_1} \tag{1}$$

$$\sigma_{y} = \sigma_{y_0} r^{n_2} \tag{(Y)}$$

در روابط فوق *E*₀، *σ*₀، *n*₁ و *n*₂ اعداد ثابتی هستند که به نـوع مـاده FG بستگی دارند.

۳- معادلات حاکم

معادلات حاکم شامل معادلات مربوط به بیان رابطه بین تنشها، کرنشها و روابط ادغام کننده تنش و کرنشها هستند.

۳-۱-معادلات تعادل در مختصات قطبی

معادلات تعادل تحت شرایط تقارن محوری به صورت (۳) و (۴) به ترتیب برای کره و استوانه همگن و FG جدار ضخیم میباشند.

$$\frac{d\sigma_r}{dr} + \frac{2(\sigma_r - \sigma_\theta)}{r} = 0 \tag{(7)}$$

$$\frac{d\sigma_r}{dr} + \frac{\sigma_r - \sigma_{\theta}}{r} = 0 \tag{(f)}$$

در روابط (۳) و (۴)، σ_r تنش شعاعی و σ_θ تنش مماسی هستند.

همچنین*r* شعاع در مختصات قطبی است.

۳-۲- معادله سازگاری

معادله سازگاری تحت شرایط تقارن محوری مطابق (۵) است. (۵) $\frac{d\varepsilon_{\theta}}{dr} + \frac{\varepsilon_{\theta} - \varepsilon_{r}}{r} = 0$ در رابطه فوق *ج* و ε_{θ} به ترتیب کرنش شعاعی و مماسی هستند.

۳-۳- روابط بین تنش و کرنش در محدوده الاستیک

روابط ساختاری هوک برای کره جدار ضخیم FG تحت شرایط تقارن محوری مطابق (۶) و (۷) است.

$$\varepsilon_r = \frac{\sigma_r - 2\nu\sigma_\theta}{E_0 r^{n_1}} \tag{(?)}$$

$$\varepsilon_{\theta} = \frac{-\nu\sigma_r + (1-\nu)\sigma_{\theta}}{E_0 r^{n_1}} \tag{(Y)}$$

فرض می شود که طول مخزن استوانه ای زیاد است. رابطه بین تنش و کرنش الاستیک برای استوانه FG تحت شرایط کرنش مسطح به صورت (۸) و (۹) است.

$$\varepsilon_r = \frac{(1-\nu^2)\sigma_r - \nu(1+\nu)\sigma_\theta}{E_0 r^{n_1}} \tag{A}$$

$$\varepsilon_{\theta} = \frac{-\nu(1+\nu)\sigma_r + (1-\nu^2)\sigma_{\theta}}{E_0 r^{n_1}}$$
(9)

در روابط فوق v ضریب پواسون مخزن FG است.

۴- معیار تسلیم

معیار ترسکا به عنوان معیاری برای آغاز تسلیم انتخاب شده است. تنش موثر در بخش الاستیک مخازن FG از جنس Al A359/SiCp تحت فشار داخلی بدون تغییر علامت است. معیار سیلان برای مخازن کروی و استوانهای FG تحت فشار به صورت (۱۰) اعمال می شود.

$$\sigma_{\rm eff} = \sigma_{\theta} - \sigma_r = \sigma_{y_0} r^{n_2} \tag{(1)}$$

A359/SiCp تنش موثر است. برای مخزن همگن و FG از جنس A359/SiCp موثر است. برای مخزن همگن و G_{eff} AI با کسر حجمی % ۳۰٪ و % ۲۰٪ SiC ۲۰٪ به ترتیب در سطح داخلی و خارجی تحت فشار داخلی، بیشترین مقدار تنش موثر در جداره داخلی است.

۵- معادلات ديفرانسيلي ناحيه الاستيک

با ادغام روابط (۳)، (۵)، (۶) و (۷) به معادله دیفرانسیلی، مطابق (۱۱) میرسیم. رابطه (۱۱) معادله دیفرانسیلی برای تعیین تنش شعاعی ناحیه الاستیک کره جدار ضخیم FG است.

$$r^{2}(1-\nu)\frac{d^{2}\sigma_{r}}{(dr)^{2}} + (11)$$

$$r(4-n_{1})(1-\nu)\frac{d\sigma_{r}}{dr} - 2n_{1}(1-2\nu)\sigma_{r} = 0$$

با ادغام روابط (۴)، (۵)، (۸) و (۹) به معادله دیفرانسیلی، مطابق (۱۲) می سیم. رابطه (۱۲) معادله دیفرانسیلی برای تعیین تنش شعاعی ناحیه الاستیک استوانه جدار ضخیم FG تحت شرایط کرنش مسطح است.

$$r^{2}(1-\nu^{2})\frac{d^{2}\sigma_{r}}{(dr)^{2}} + (17)$$

$$r(3-n_{1})(1-\nu^{2})\frac{d\sigma_{r}}{dr} + n_{1}(2\nu^{2}+\nu-1)\sigma_{r} = 0$$

۶- میدان تنش الاستوپلاستیک مخزن های کروی و استوانه ای FG

فرض می کنیم شعاع داخلی و شعاع خارجی مخازن به ترتیب *a* و *b* است. شرایط مرزی برای مخازن کاملا الاستیک FG به صورت (۱۳) و (۱۴) هستند.

$$\sigma_r(a) = -P \tag{17}$$

$$\sigma_r(b) = 0 \tag{14}$$

معادلات دیفرانسیلی (۱۱) و (۱۲)، معادلات دیفرانسیلی خطی همگن مرتبه دوم از نوع اویلری هستند. پاسخ عمومی این نوع از معادلات دیفرانسیلی یعنی (۱۱) و (۱۲) به فرم رابطه (۱۵) است و تنها مقادیر ۲٫۱ و ۲٫۵ برای (۱۱) و (۱۲) متفاوت است.

$$\sigma_r(r) = C_1 r^{\lambda_1} + C_2 r^{\lambda_2} \tag{10}$$

در رابطه بالا Γ_1 و Γ_2 با اعمال دو شرط مرزی به دست می آیند. با قرار دادن عبارت Γ^{λ} در (۱۱) و (۱۲)، توان های (۱۵) یعنی Γ^{λ} و λ_2 و برای کره جدار ضخیم FG به صورت (۱۶) و (۱۷) و برای استوانه جدار ضخیم FG به صورت (۱۸) و (۱۹) به دست می آیند.

$$\frac{\lambda_{1} = ((1-\nu)(n_{1}-3) + \sqrt{(1-\nu)((1-\nu)(n_{1}-3)^{2} + 8n_{1}(1-2\nu))})})/2(1-\nu)$$
(19)

$$\lambda_{2} = ((1-\nu)(n_{1}-3) - \sqrt{(1-\nu)((1-\nu)(n_{1}-3)^{2} + 8n_{1}(1-2\nu))})/2(1-\nu)$$
(1Y)

$$\lambda_{1} = \frac{n_{1} + \sqrt{n_{1}^{2} + \frac{4((n_{1} + 1)\nu - 1)}{\nu - 1}}}{2} - 1$$
 (1A)

$$\lambda_{1} = \frac{n_{1} - \sqrt{n_{1}^{2} + \frac{4((n_{1} + 1)\nu - 1)}{\nu - 1}}}{2} - 1$$
 (19)

برای مخزن های کروی و استوانهای کاملا الاستیک FG، ثابت های (۱۵) با ارضای (۱۳) و (۱۴) به صورت (۲۰) و (۲۱) هستند.

$$C_{1} = \frac{pb^{\lambda_{2}}}{a^{\lambda_{2}}b^{\lambda_{1}} - a^{\lambda_{1}}b^{\lambda_{2}}}$$
(Y•)

$$C_{2} = \frac{pb^{\lambda_{1}}}{a^{\lambda_{1}}b^{\lambda_{2}} - a^{\lambda_{2}}b^{\lambda_{1}}}$$
(Y1)

با قرار دادن رابطه های بالا در (۱۵) و اعمال (۱۰) در شعاع B، با در نظر گرفتن رابطه های تعادل (۳) و (۴)، به (۲۲) برای مخزن جدار نظر گرفتن رابطه های (۲۳) برای مخزن جدار ضخیم استوانه ای FG میرسیم. رابطه های (۲۲) و (۲۳) به ترتیب مقدار فشار بحرانی یعنی P_y برای آغاز سیلان در جدار داخلی مخزنهای کروی و استوانهای FG هستند.

$$P_{y}^{sp} = \frac{2\sigma_{y_{0}}a^{n_{2}}\left(a^{\lambda_{2}}b^{\lambda_{1}} - a^{\lambda_{1}}b^{\lambda_{2}}\right)}{a^{\lambda_{1}}b^{\lambda_{2}}\lambda_{1} - a^{\lambda_{2}}b^{\lambda_{1}}\lambda_{2}}$$
(YY)

$$P_{y}^{cy} = \frac{\sigma_{y_{0}} a^{n_{2}} \left(a^{\lambda_{2}} b^{\lambda_{1}} - a^{\lambda_{1}} b^{\lambda_{2}} \right)}{a^{\lambda_{1}} b^{\lambda_{2}} \lambda_{1} - a^{\lambda_{2}} b^{\lambda_{1}} \lambda_{2}}$$
(YY)

 P_y بیشتر شدن میزان فشار داخلی یعنی P از فشار بحرانی یعنی P_y مخزن به صورت یکنواخت از سمت جدار داخلی به سمت جدار خارجی تسلیم میشود. با گسترش ناحیه پلاستیک تا شعاع 2 دو ناحیه متمایز در مخزن کروی و استوانه ای FG ایجاد میشوند. ناحیه الاستیک، قطاعی با شعاع های داخلی و خارجی به ترتیب 2 و است. ناحیه پلاستیک ناحیه ای داخل ناحیه الاستیک است. ناحیه پلاستیک قطاعی با شعاع های داخلی و خارجی به ترتیب a و c

شرط های مرزی برای ناحیه پلاستیک کره و استوانه FG به صورت رابطه های (۲۴) است.

$$\sigma_r^{pl-sp}\left(a\right) = \sigma_r^{pl-cy}\left(a\right) = -P \tag{(14)}$$

 $\sigma_r^{p^{d-cy}}$ تنش پلاستیک شعاعی کره FG و FG و ($\sigma_r^{p^{d-cy}}$ تنش پلاستیک شعاعی کره (۱۰)، (۳) و (۴) تنش پلاستیک شعاعی استوانه FG است. با ادغام (۱۰)، (۳) و (۴) به ترتیب برای کره و استوانه FG به معادله های دیفرانسیلی مرتبه اول جدایی پذیر مطابق (۲۵) و (۲۶) میرسیم.

$$\left(\sigma_r^{p^{l-sp}}\right) - 2\sigma_{y_0}r^{n_4-1} = 0 \tag{Y\Delta}$$

$$\left(\sigma_r^{pl-cy}\right) - \sigma_{y_0} r^{n_4-1} = 0 \tag{(19)}$$

با انتگرال گیری از (۲۵) و (۲۶) و ارضای شرط مرزی مطابق (۲۴)، تنش شعاعی ناحیه پلاستیک برای کره و استوانه FG به ترتیب مطابق (۲۷) و (۲۸) به دست می آیند.

$$\sigma_r^{PI-sp}(r) = \frac{2\sigma_{y_0}}{n_2} \left(r^{n_2} - a^{n_2} \right) - P \tag{YY}$$

$$\sigma_r^{P_{l-CY}}(r) = \frac{\sigma_{y_0}}{n_2} (r^{n_2} - a^{n_2}) - P$$
 (YA)

برای به دست آوردن تنش شعاعی الاستیک مخزن کروی الاستوپلاستیک FG، ابتدا در (۱۵) یکی از ثابت ها را با ارضای (۱۴) برحسب ثابت دیگر مییابیم. سپس با توجه به (۱۰) و تسلیم شدن مخزن در شعاع c که مرز مشترک بین ناحیه الاستیک و پلاستیک است به (۲۹) میرسیم. رابطه (۲۹) تنش شعاعی الاستیک برای قطاع کروی FG با شعاع داخلی و شعاع خارجی به ترتیب c و d

$$\sigma_r(r) = \frac{2\sigma_{y_0}c^{n_2}\left(r^{\lambda_2}b^{\lambda_1} - r^{\lambda_1}b^{\lambda_2}\right)}{c^{\lambda_2}b^{\lambda_1}\lambda_2 - c^{\lambda_1}b^{\lambda_2}\lambda_1}$$
(٢٩)

برای به دست آوردن تنش شعاعی الاستیک مخزن استوانهای الاستوپلاستیک FG، ابتدا در (۱۵) یکی از ثابت ها را با ارضای (۱۴) بر حسب ثابت دیگر مییابیم. سپس با توجه به (۱۰) و تسلیم شدن مخزن در شعاع *2* که مرز مشترک بین ناحیه الاستیک و پلاستیک

است به (۳۰) میرسیم. رابطه (۳۰) تنش شعاعی الاستیک برای قطاع استوانهای FG با شعاع داخلی c و شعاع خارجی b است.

$$\sigma_{r}(r) = \frac{\sigma_{y_{0}}c^{y_{0}}\left(r^{\lambda_{2}}b^{\lambda_{1}} - r^{\lambda_{1}}b^{\lambda_{2}}\right)}{c^{\lambda_{2}}b^{\lambda_{1}}\lambda_{2} - c^{\lambda_{1}}b^{\lambda_{2}}\lambda_{1}}$$
(\vec{1})

مقدار فشارهای داخلی $P_e^{\varphi} = P_e^{\varphi}$ که به ترتیب مخزن کروی و استوانه ی FG را تا شعاع c تسلیم میکنند برای کره و استوانه FG جدار ضخیم با برابر قرار دادن تنش الاستیک و پلاستیک شعاعی در شعاع c به ترتیب به صورت (۳۱) و (۳۲) هستند.

$$P_{c}^{sp} = \frac{2\sigma_{y_{0}}}{n_{2}} \left(c^{n_{2}} - a^{n_{2}} \right) - \frac{2\sigma_{y_{0}} c^{n_{2}} \left(c^{\lambda_{2}} b^{\lambda_{1}} - c^{\lambda_{1}} b^{\lambda_{2}} \right)}{c^{\lambda_{2}} b^{\lambda_{1}} \lambda_{2} - c^{\lambda_{1}} b^{\lambda_{2}} \lambda_{1}}$$
(٣١)

$$P_{c}^{cy} = \frac{\sigma_{y_{0}}}{n_{2}} \left(c^{n_{2}} - a^{n_{2}} \right) - \frac{\sigma_{y_{0}} c^{n_{2}} \left(c^{\lambda_{2}} b^{\lambda_{1}} - c^{\lambda_{1}} b^{\lambda_{2}} \right)}{c^{\lambda_{2}} b^{\lambda_{1}} \lambda_{2} - c^{\lambda_{1}} b^{\lambda_{2}} \lambda_{1}}$$
(YY)

در روابط (۳۱) و (۳۲) با جایگزین کردن b به جای c، به ظرفیت نهایی مخازن کروی و استوانه ای FG به ترتیب مطابق (۳۳) و (۳۴) میرسیم.

$$P_{\max}^{sp} = \frac{2\sigma_{y_0}}{n_A} \left(b^{n_A} - a^{n_A} \right)$$
(TT)

$$P_{\max}^{cy} = \frac{\sigma_{y_0}}{n_4} \left(b^{n_4} - a^{n_4} \right)$$
 (TF)

در روابط (۳۳) و (۳۴) الم و 2⁴ وجود ندارند؛ بنابراین با اعمال معیار تسلیم ترسکا و فرض رفتار پلاستیک ایدهال ظرفیت نهایی مخازن کروی FG با هندسه و جنس مشابه مخازن استوانهای FG، دو برابر ظرفیت نهایی مخازن استوانهای FG است.

با صفر فرض کردن $n_1 e_2 c_1$ در (۳۳) و همچنین در (۳۴)، و پس از رفع ایهام به P_{\max}^{cy-h} و P_{\max}^{cy-h} مطابق (۳۵) و (۳۶) که به ترتیب مربوط به ظرفیت نهایی کره و استوانه جدار ضخیم همگن تحت فشار داخلی است، میرسیم.

$$P_{\max}^{sp-h} = 2\sigma_{y_0} \ln\left(\frac{b}{a}\right) \tag{4}$$

$$P_{\max}^{cy-h} = \sigma_{y_0} \ln\left(\frac{b}{a}\right) \tag{(YF)}$$

۷- بررسی عددی نتایج تحلیلی

مقادیر عددی لازم جهت تحلیل نتایج برای مخازن FG از جنس Al A359/SiCp با کسر حجمی ٪۳۰ و ٪۲۰ SiC به ترتیب در سطح داخلی و خارجی به صورت جدول (۱) میباشند [۱۰]. شکل (۱)،

مربوط به توزیع تنش الاستیک شعاعی و مماسی کره همگن و FG در آستانه تسلیم شدن در جداره داخلی است.

جدول(۱): مقادیر عددی پارامترهای مربوط به مخزن FG							
a(m)	b(m)	ν	n_1	n_2	$E_0(\text{GPa})$	$\sigma_{y0}(MPa)$	
0.4	0.8	0.3	-0.43	-0.41	34.4	85.8	



شکل (۱): میدان تنش الاستیک کره همگن و FG در آستانه تسلیم

با توجه به شکل (۲)، گسترش ناحیه پلاستیک به صورت یکنواخت و از جداره داخلی به سمت جداره خارجی انجام می پذیرد.



جابجایی شعاعی به صورت تابعی از شعاع برای کره الاستیک FG و همگن در آستانه تسلیم، مطابق شکل (۳) ترسیم شده است. اشکال (۴) و (۵) مربوط به مخزن الاستوپلاستیک کروی FG هستند. شکل (۴) نمودارهای مربوط به میدان تنش مخزن الاستوپلاستیک کروی FG برای *c* برابر با ۵/۰، ۶/۰ و ۲/۰ متر است. مقدار فشار داخلی برای *c* برابر با ۵/۰، ۶/۰ و ۲/۰ به ترتیب ۱۰۲/۳ (۲۰/۱۰۳ و ۱۴۶/۳

مگاپاسکال میباشد. با ازدیاد c تنش شعاعی پلاستیک در جداره داخلی مقدار منفی بزرگی خواهد بود. از آن جایی که در جداره داخلی اختلاف تنش شعاعی و مماسی پلاستیک همواره مقدار ثابتی است، لذا مطابق شکل (۴) در c نزدیک به b علامت تنش مماسی پلاستیک در نزدیک جداره داخلی منفی می شود.







شکل (۵) تنش موثر کره الاستوپلاستیک FG را برای c برابر با $^{(\circ)}$

۰/۶ و ۰/۷ نشان میدهد.



با توجه به شکل (۸)، گسترش ناحیه پلاستیک در مخزن استوانهای FG به صورت یکنواخت و از جداره داخلی به سمت جداره خارجی انجام می پذیرد.





شکل (۶)، مربوط به توزیع تنش الاستیک شعاعی و تنش الاستیک مماسی مخزن استوانهای همگن و FG در آستانه تسلیم شدن در جدار داخلی است.



شکل (۶): میدان تنش الاستیک استوانه همگن و FG در آستانه تسلیم

تحت شرایط کرنش مسطح، تنش طولی استوانه الاستیک FG در آستانه سیلان به صورت شکل (۷) میباشد. تنش طولی استوانه الاستیک همگن در آستانه تسلیم در سرتاسر ضخامت مقدار ثابت ۶/۴ مگاپاسکال میباشد. با توجه به شکل (۷) تنش طولی در سرتاسر استوانه تحت فشار داخلی، کششی است. تنش موثر برای مخزن استوانه ای FG در آستانه تسلیم شدن به صورت شکل (۸) میباشد. در این شکل منحنی خط چین مربوط به تنش تسلیم ماده FG است.

جابجایی نسبی شعاعی به صورت تابعی از شعاع برای استوانه الاستیک FG و همگن در آستانه تسلیم، مطابق شکل (۹) ترسیم شده است. شکل (۱۰)، نمودارهای مربوط به میدان تنش مخزن الاستوپلاستیک استوانهای FG برای c برابر با ۰/۵، ۶/۶ و ۰/۷ متر است. مقدار فشار داخلی برای c برابر با ۰/۵، ۶/۶ و ۰/۷ به ترتیب ۵۸/۹ ۶۸/۷ و ۲/۳۸ مگاپاسکال میباشند. شکل (۱۱) تنش موثر استوانه الاستوپلاستیک FG را برای c برابر با ۰/۵، ۶/۶ و ۰/۷ نشان می دهد. مطابق شکل (۱۲)، ظرفیت نهایی مخزن استوانهای و کروی FG نسبت به ظرفیت نهایی مخازن استوانهای و کروی همگن ترسیم شده است.



شكل (١٠): تنش شعاعي و مماسى استوانه الاستوپلاستيك FG





۸– نتیجه

در این مقاله تحلیل الاستویلاستیک مخازن کروی و استوانهای FG و همگن تحت فشار داخلی انجام شد؛ و نتایج به صورت تحلیلی بیان شدند. برای مقایسه تفاوت بین رفتار مخزن FG نسبت به رفتار مخزن همگن تحت فشار داخلی، نمودار های مربوط به رفتار الاستوپلاستیک مخزن FG از جنس Al A359/SiCp با کسر حجمی ٪. ۳۰ و /. SiC ۲۰ به ترتیب در سطح داخلی و خارجی و مخزن همگن در یک دستگاه مختصات ترسیم شدند. با توجه به نمودارهای مزبور، نحوه گسترش منطقه پلاستیک در مخازن FG مشابه نحوه گسترش ناحیه پلاستیک در مخازن همگن، تحت فـشار داخلـی بـه دست آمد و مشخص شد که با گسترشی یکنواخت، از سمت جداره داخلی به سمت جداره خارجی انجام می شود. همچنین مقدار تنش مماسی و مقدار تنش شعاعی در هر شعاع دلخواهی در مخزن الاستیک FG به ترتیب بیشتر از مقدار تنش مماسی و قدر مطلق تنش شعاعی در همان شعاع در مخزن الاستیک همگن به دست آمد؛ بنابراین مخازن الاستیک FG تنش موثر بیشتری را نسبت به مخازن الاستيك همكن تحمل مي كنند.

در مورد ظرفیت نهایی، بهبود عملکرد مخازن FG نسبت به مخازن همگن تحت فشار داخلی، مشخص است؛ به صورتی که طبق نتایج حاصل با توجه به مقادیر عددی بکار برده شده در جدول (۱) و مطابق شکل (۱۲)، ظرفیت نهایی مخازن استوانه ای و کروی FG نسبت به ظرفیت نهایی مخازن استوانه ای و کروی همگن ۲۶/۷ درصد افزایش پیدا می کند.

۹- فهرست علائم و نمادها

a	شعاع داخلی
b	شعاع خارجي
c	شعاع مرز الاستوپلاستيک
r	شعاع در مختصات قطبی

Commun 2007, 34: pp. 466-471.

- [2] Huh H, Kim K. P. and Kim H. S., "Collapse Simulation of Tubular Structures Using a Finite Element Limit Analysis Approach and Shell Elements", Int J Mech Sci 2001,43(9):, pp. 2171– 2187.
- [3] Leu S. Y., "Investigation of Rotating Hollow Cylinders of Strain-Hardening Viscoplastic Materials by Sequential Limit Analysis", Comput Methods Appl Mech. Eng., 2008, 197(51–52):, pp. 4858–4865.
- [4] Corradi L., Panzeri N. and Poggi C., "Post-Critical Behavior of Moderately Thick Axisymmetric Shells: a Sequential Limit Analysis Approach", Int J Struct Stab Dyn 2001, 1(3):, pp. 293–311.
- [5] Spence J., Tooth A. S., "Pressure Vessels Design Concepts and Principles", Second Seminar of Modern Design Methods of Pressure Vessels. Ło'dz' University of Technology, 1995.
- [6] Roy A. K., Tsai S. W., "Design of Thick Composite Cylinders", J Pressure vessels Technol 1988, 110:, pp. 255-262.
- [7] Hyer M.W., "Hydrostatic Response of a Thick Laminated Composite Cylinders", J reinf plastic compos 1988,7;, pp. 321-340.
- [8] Bihamta R, Movahhedy M.R. and Mashreghi A. R., "A Numerical Study of Swage Autofrettage of Thick-Walled Tubes", Mater Design 2007,28:, pp. 804–156.
- Bihamta R, Movahhedy M.R. and Mashreghi A. R., "A Numerical Study of Swage Autofrettage of Thick-Walled Tubes", Mater Design 2007, 28:, pp. 804–15.
- [10] Kargarnovin M. H, Darijani H. and Naghdabadi R., "Evaluation of the Optimum Value for the Pre-Stressing Pressure and Determination of Wall Thickness of Tthick Walled Spherical Vessels Under Internal Pressure", J Franklin Inst 2007,344:, pp. 439–451.
- [11] Rodriguez-Castro R., Wetherhold R. C. and Kelestemur M. H., "Microstructure and Mechanical Behavior of Functionally Graded al A359/SiCp Composite", Materials Science & Engineering A, 2002, 323, pp. 445-445.

E ₀	ضریب یانگ
σ_{y0}	تنش تسليم
n_1	قانون توانى توزيع ضريب يانگ
n ₂	قانون توانى توزيع تنش تسليم
σ_{r}	تنش شعاعی
σ_{θ}	تنش مماسی
ε _r	كرنش شعاعي
ϵ_{θ}	کرنش مماسی
ν	ضريب پواسن
Р	فشار داخلى
C_1	اولين ضريب ثابت براي تنش الاستيك
C ₂	دومين ضريب ثابت براي تنش الاستيك
λ_1	اولين ثابت توانى براى تنش الاستيك
λ_2	دومين ثابت توانى براى تنش الاستيك
P_y^{iso}	فشار داخلى تسليم براى مخزن همگن
P_y^{FG}	فشار داخلی تسلیم برای مخزن FG
u	جابجايي شعاعي
σ_{eff}	تنش موثر
P_y^{Sp}	تنش تسليم مخزن كروى
P_y^{Cy}	تنش تسلیم مخزن استوانه ای
P _c ^{Sp}	فشار الاستو پلاستیک مربوط به مخزن کروی
P _c ^{Cy}	فشار الاستو پلاستیک مربوط به مخزن استوانه
$\sigma_r^{\ pl-sp}$	تنش شعاعي پلاستيک کره
$\sigma_r^{\ pl-cy}$	تنش شعاعي بلاستيك استوانه
P _{max} ^{Sp}	ظرفیت نهایی کره FG
P _{max} ^{Cy}	ظرفیت نهایی استوانه FG
P _{max} ^{Sp-h}	ظرفيت نهايي مخزن همگن كروي
P _{max} ^{Cy-h}	ظرفیت نهایی مخزن همگن استوانه ای
σ_z	تنش طولی مخزن استوانه ای

۱۰- مراجع

[1] Guven U., "A Comparison on Failure Pressures of Cylindrical Pressure Vessels", Mech Res