ماهنامه علمى پژوهشى



مهندسی مکانیک مدرس

mme.modares.ac.ir

بررسی انواع روشهای شبیهسازی عددی ورقهای مربعی ایزوتروپ کاملا گیردار و مقایسه آن با

وحيد موسى بيكى ده آبادى1، جمال زمانى اشنى2* 1- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران

2- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران

نتايج تجربي تحت بارگذاري انفجاري

تېران - صندوق پستى 1939-1939، zamani@kntu.ac.ir

اطلاعات مقاله	چکیدہ
مقاله پژوهشی کامل دریافت: 18 اسفند 1392 پذیرش: 18 فروردین 1393 ارائه در سایت: 19 مهر 1393	بررسی حالتهای واماندگی ورقها و همچنین، رفتار سازههای مقاوم در برابر اثر تخریبی موج حاصل از انفجار، بهدلیل اهمیت آن در طراحی سازههای پایدار در برابر بارگذاری انفجاری، مدتها است که مورد توجه پژوهشگران قرار گرفته است. در این پژوهش، به بررسی و مقایسه انواع روشهای موجود در زمینه شبیهسازی عددی موج انفجار پرداخته شده و پس از بررسی آنها با نتایج تجربی
<i>کلید واژگان:</i> بارگذاری دینامیکی پاسخ سازه کانوپ لاگرانژی - اویلری انتخابی شبیدسازی عددی	— ورقهای مربعی شکل ایزوتروپ کاملا گیردار تحت بارگذاری انفجاری، روش ترکیبی (شامل ترکیب دو روش لاگرانژی- اویلری انتخابی و کانوپ) از نقطهنظر دقت در حل مسائل انفجار با درصد خطای 8/54، دارای دقت بیشتری نسبت به هر یک از روشهای لاگرانژی- اویلری انتخابی و کانوپ، جرم معادل TNT برای مواد منفجره مختلف مورد نیاز میباشد، با توجه به این که در روش ترکیبی و همچنین روش کانوپ، جرم معادل TNT برای مواد منفجره مختلف مورد نیاز میباشد. با توجه به این که در روش ترکیبی و همچنین روش کانوپ، جرم معادل TNT برای مواد منفجره مختلف مورد نیاز میباشد، با توجه به این که در روش ترکیبی و همچنین روش کانوپ، جرم معادل TNT برای مواد منفجره مختلف مورد نیاز میباشد، ضریب 1/14 بعنوان جرم معادل TNT برای ماده منفجره مختلف مورد نیاز میباشد، ضریب 1/14 بعنوان جرم معادل TNT برای ماده منوبره 1/2 برسی شده و با استفاده از نموار تجربی فشار- زمان و رابطه تئوری فشار موج شوک در هوا، این ضریب با درصد خطای مورد قبول، تایید شد. نمودار فشار و فسار و نیاز میباشد، نمویس TNT میباشد، مورب با 200 معادل TNT برای ماده منفجره مختلف مورد نیاز میباشد، ضریب 1/14 بعنوان جرم معادل TNT برای ماده منفجره 20 برسی شده و با استفاده از موار است می مواد میبار و زبله تئوری فشار موج شوک در هوا، این ضریب با درصد خطای مورد قبول، تایید شد. نمودار فشار و است میباشد میباشد، نمودار موج شوک در هوا، این ضریب با درصد خطای مورد قبول، تایید شد. نمودار فشار و اصان موار موار مولیسان TNT میک مولی با درصد خطای مورد قبول، تایبالی مولی معاد مولی مولی و شار و مولی مولی مولی مولی میباشد.

Study of Various Clamped Isotropic Square Plates Simulating Methods and Compare with Experimental Results under Explosion Loads

Vahid Moosabeiki Dehabadi¹, Jamal Zamani Ashani^{2*}

1- Department of Mechanical Engineering, K.N.Toosi University of Technology, Tehran, Iran.

2- Department of Mechanical Engineering, K.N.Toosi University of Technology, Tehran, Iran.

*P.O.B. 19395-1999 Tehran, Iran, zamani@kntu.ac.ir

ARTICLE INFORMATION	Abstract
Original Research Paper Received 09 March 2014 Accepted 07 April 2014 Available Online 11 October 2014	The investigation of failure modes of plates and behavior of various resistive structures to destructive effects of explosive waves, due to its importance in design of blast resistive structures, has been of interest to researchers for a long time. In this study, three different methods of numerical simulation of blast wave issues were carried out to evaluate and compare with the
<i>Keywords:</i> Dynamic Loading Structural response ConWep ALE Numerical Simulations	experimental results. As a consequence, by the means of study of clamped isotropic square plates under shockwave loading from various weight and distance of charges, the couple of ALE and ConWep methods were approved to have 8.54 per cent error in comparison with ALE and ConWep methods individually. Given that in the coupled approach and ConWep method, the equivalent weight of TNT for different types of explosives is needed, the equivalent weight of TNT for C4 was estimated by 1.14, and according to the empirical pressure-time chart and empirical equation for pressure in the air, this coefficient was proved to be right and the pressure and impulse charts for TNT and C4 explosives with the same weights was studied.

1– مقدمه

شوک ارزیابی کرده است و این روش را برای ضریبهای مقیاس بندی شده برای خاک مناسب دانسته است.

کینگری و بولماش [4]، معادلات مورد نیاز برای پیشبینی پارامترهای انفجار ناشی از خرجهای کروی و نیمه کروی را با استفاده از نتایج تحقیقهای آزمایشی استخراج کردند. این معادلات بهعنوان پیشبینی کنندههای دقیق مهندسی برای محاسبات فشار و بارگذاری روی سازهها مورد تائید قرار گرفتهاند و توسط کد کامپیوتری کانوپ توسعه داده شدند[5]. با استفاده از

برای مدلسازی موج شوک و برخورد آن با سازه، استفاده از روشهای لاگرانژی -اویلری انتخابی و کانوپ مرسوم میباشد [1-3]. راندرز -پرسون [1]، دقت شبیهسازی بارگذاری انفجاری با استفاده از روش کانوپ را مناسب ارزیابی کرده است. به همین صورت، وانگ [2]،خواص ماده را با استفاده از روش شبیهسازی لاگرانژی-اویلری انتخابی برای بارگذاری انفجاری مورد بررسى قرار داده است. ويليامز [3]، روش كانوب را بدون الكوريتم حل موج

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید: V. Moosabeiki Dehabadi, J. Zamani Ashani, Study of Various Clamped Isotropic Square Plates Simulating Methods and Compare with Experimental Results under Explosion Loads, Modares Mechanical Engineering, Vol. 14, No. 13, pp. 315-322, 2015 (In Persian)

کانوپ [6] می توان مقادیر مختلفی از بارگذاری انفجاری در هوا را مورد محاسبه قرار داد. بهعبارت دیگر، این کد کامپیوتری با استفاده از اطلاعات آزمایشگاهی موجود در [1-855-5 7TM] که برای خرجهای با جرم کمتر از 1 كيلوگرم تا بيشتر از 400000 كيلوگرم مى باشد، محاسبات خود را انجام مىدهد. با توجه به تحقيقات صورت گرفته توسط اسپارزا [8]، كينگرى و بولماش، با استفاده از دادههای بهدست آمده از گودمن [9]، کینگری [10]، ریزلر [11] و دیویس و همکاران [12] منحنی چندجملهای بهدست آوردهاند و با توجه به این منحنی ها، کانوپ اطلاعاتی از قبیل میزان و نوع ماده منفجره مورد نظر و همچنین فاصله خرج تا هدف را بهعنوان ورودی دریافت می کند و با توجه به ورودی داده شده، پارامترهای مختلف بارگذاری بهجز ثابت واپاشی^ا برای فشار بازگشتی را محاسبه میکند. از آنجاییکه کانوپ بهصورت دیجیتالی دادهها را به طور همزمان با اطلاعات تجربی پردازش میکند، استفاده از پارامترهای محاسبه شده بارگذاری موج بلاست، بسیار راحت میباشد. به علاوه، از خطاهای احتمالی یا عدم صحت خواندن اطلاعات از نمودارهای لگاریتمی، جلوگیری میکند.

رابطه (1) در روش کانوپ، میزان فشار اعمالی را به بخشهای مورد نظر مدل با توجه به زاویه برخورد موج، 6، نشان میدهد.

 $p = p_i (1 + \cos^2 \theta - 2\cos \theta) + p_r \cos^2 \theta$ (1) که ،p، فشار برخورد و ،p، فشار بازگشتی میباشد[1].

در این تحقیق، سعی شده است تا با استفاده از نتایج تجربی، انواع روش های لاگرانژی-اویلری انتخابی²، کانوپ³ و ترکیبی از این دو روش مورد بررسی قرار گیرد و در نهایت با مقایسه آنها، مناسب ترین روش برای تحلیل عددی مسئله مطرح شده در این تحقیق، از نقطه نظر دقت در حل مسئله، انتخاب شود.

2- طراحي آزمايش

با توجه به پر هزینه بودن تحقیقهای آزمایشی و نظر به موجود بودن نتایج آزمایشهای انجام شده توسط آزمایشگاه مکانیک انفجار دانشگاه صنعتی خواجه نصيرالدين طوسی، برای بررسی و صحتسنجی تحليلهای عددی انجام شده در این تحقیق، در این قسمت سعی شده است تا با استفاده از نتايج بهدست آمده از تحقيق هاى آزمايشي، صحت مدلسازي ورق آلومينيوم تحت با انفجاری در محیط نرمافزار مورد بررسی قرار گیرد. بدین منظور، در این آزمایشها، ورقهایی از جنس آلومینیوم سری 5000 تحت بار بلاست حاصل از انفجار خرجهای کروی از جنس C4 قرار گرفتهاند.

در این آزمایش، صفحهها دارای ابعاد 260×260 میلیمتر و با ضخامت 2 میلیمتر بودند که پس از قرار گرفتن در قاب نگهدارنده، ابعاد 180×180 میلیمتر از ورق آلومینیومی در معرض بارگذاری انفجاری قرار گرفتند. برای ایجاد شرایط تمام گیردار از دو قاب آهنی به ضخامت 10 میلیمتر استفاده شد که پس از سوراخ کاری ورق ها و قاب، برای اتصال آن ها از 12 پیچ M14، همراه با دو واشر ساده فلزی و یک واشر فنری استفاده شد. نحوه انجام آزمایش و چند نمونه از قطعات آزمایش شده در شکل 1 نشان داده شده است. مشخصات هندسه و جنس ورق مورد استفاده در شبیهسازی عددی که ضرایب آن با استفاده از استانداردهای موجود در این زمینه و آزمون کشش ساده که در آزمایشگاه مکانیک انفجار دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بهدست آمده، در جدول 1 آورده شده است.

ورق مربعی مورد نظر، در فاصلههای 100، 150 و 200 میلیمتری از مركز ماده منفجره C4 با جرم **30، 45 و 60** گرم، قرار داده شده است.

3- مشخصات مدل

مدل ورق مورد نظر، دارای ابعاد 180×180 میلیمتر و ضخامت 2 میلیمتر در راستای (z.y.x) و شامل 2700 المان می باشد و در فاصله های 100، 150 و 200 میلیمتری مرکز ماده منفجره قرار دارد. در این آزمایش از ماده منفجره C4 با جرم30، 45 و 60 گرم، استفاده شده است. با توجه به این که برای شبیه سازی موج بلاست در روش ترکیبی، نیاز به جرم معادل TNT دارد، ماده منفجره C4 نسبت به TNT میزان انرژی بیشتری با ضریب 1/14 آزاد مي كند [4].

بااستفاده ازاین ضریب، جرم معادل TNT به کار برده شده دراین تحقیق، بەترتىب 34/2، 51/3 و 68/4 گرم مىباشد.

3-1- نحوه مشبندی

در این قسمت، به بررسی تاثیر تعداد المان به کار رفته در ورق و همچنین، تعیین تعداد مناسب المان در ورق پرداخته می شود. بدین منظور، با استفاده از دو روش شبیه سازی ترکیبی و روش لاگرانژی اویلری انتخابی، سعی شد تا تعداد المان بهینه تعیین شود. بدین منظور تعداد المانهای به کار رفته در راستای طول، عرض و ضخامت ورق برای روش ترکیبی در جدول 2 و برای روش لاگرانژی-اویلری انتخابی در جدول 3 آورده شده است. لازم بهذکر است که نتایج آورده شده درجدولهای 2 و 3، برای خیز مرکز ورق در فاصله 200 میلیمتری از خرج با جرم 30 گرم و ورق با ابعاد 2×180×180 میلیمتر میباشد. همچنین، ورق به صورت یک چهارم در روش لاگرانژی -اویلری و به صورت كامل در روش تركيبي مدل شده است.



شکل 1 نحوه انجام آزمایش و نمونههایی از قطعههای آزمایش شده

ندسه و جنس ورق	جدول 1 مشخصات ه
0/33	ضريب پواسون
2500	مدول مماسی(MPa)
0/16	كرنش شكست
167	استحكام تسليم (MPa)
71	مدول يانگ (GPa)
2700	چگالی(kg/ m ³)
2	ضخامت (mm)
180	عرض (mm)
180	طول (mm)

DOR: 20.1001.1.10275940.1393.14.13.30.3

^{1 -} Decay Constant

 ²⁻ Arbitrary lagrangian eulerian (ALE)
3- Conventional weapons effects program (ConWep)

جدول 2 تاثیر تعداد المانهای ورق در میزان خیز مرکز ورق در روش ترکیبی

درصد اختلاف نتایج تجربی و نرمافزار	خیز مرکز ورق (تجربی) (mm)	خیز مرکز ورق (نرمافزار) (mm)	تعداد المان در راستای ضخامت	تعداد المان در راستای طول و عرض
-24/2	17/5	21/735	2	30×30
5	17/5	16/63	3	30×30
6/62	17/5	16/34	4	30×30
7/74	17/5	16/145	4	40×40

جدول 3 تاثیر تعداد المانهای ورق در میزان خیز مرکز ورق در روش لاگرانژی-اویلری انتخابی

درصد اختلاف نتایج تجربی و نرمافزار	خیز مرکز ورق (تجربی) (mm)	خیز مرکز ورق (نرمافزار) (mm)	تعداد المان در راستای ضخامت	تعداد المان در راستای طول و عرض
24/2	17/5	13/265	2	15×15
6/69	17/5	16/329	3	15×15
5/62	17/5	16/516	4	15×15
5/59	17/5	16/521	4	20×20

همانطورکه در جدول 2 مشاهده می شود، خیز مرکز ورق در حالت 3×30×30 دارای کمترین میزان خطا با نتایج تجربی می باشد و همچنین، با بیشتر شدن تعداد المانها، نتایج به دست آمده از نرمافزار تغییرات کمی داشته است.

در ادامه با توجه به جدول 3 مشاهده می شود که نتایج به دست آمده از نرمافزار در روش لاگرانژی-اویلری انتخابی در حالت 3×15×15 به نتایج به دست آمده از مدل های با تعداد المان بیشتر نزدیک می باشد و همچنین، نرمافزار در این روش به عدد 16/521 میلی متر برای خیز مرکز ورق در برابر بارگذاری 30 گرم ماده منفجره 24 در فاصله 200 میلی متری ورق همگرا می باشد.

بنابراین، با توجه به جدولهای 2 و 3 مشاهده می شود که میزان المان در راستای طول و عرض با تعداد 30×30 و 3 المان در راستای ضخامت، دارای میزان خطای قابل قبولی از نظر میزان هزینه حل و همچنین، دقت در حل مسئله می باشد.

3 -2- مدل مادی

از مدل مادی الاستیک-پلاستیک با سختشوندگی کینماتیک^ا در روند تحلیلهای این تحقیق استفاده شده است. این مدل مادی، برای بیان ارتباط بین تنش و کرنش در کامپوزیتها، پلاستیکها و فلزات در محیط نرمافزارال -اس-داینا² کاربرد دارد. ضرایب مورد نیاز برای ورق آلومینیوم در جدول 1 آورده شده است.

3-3- شبیهسازی به روش لاگرانژی - اویلری انتخابی

نرمافزار ال -اس-داینا، روشهای گوناگونی را برای مدلسازی موج شوک در هوا ارائه میدهد. یکی از روشهای معمول شامل مدلسازی صریح³هوا و ماده منفجره با استفاده از فرمول,ندی چند مادهای لاگرانژی-اویلری انتخابی

میباشد که در آن معادلات حالت مناسب به مواد نسبت داده میشود و همچنین برای کنترل رفتار انفجاری ماده منفجره، از مدل سوزش⁴ مناسب استفاده میشود.

با توجه به کاستیهای دو روش لاگرانژی و اویلری، روش لاگرانژی-اویلری انتخابی بهوجود آمد. این روش در واقع ترکیب هر دو روش لاگرانژی و اویلری است. در این روش، در ابتدای یک پله زمانی، ماده و مش بهصورت لاگرانژی تغییر شکل میدهند و به دنبال آن در یک مرحله که به حرکت افقی⁵مشهور است، مش تغییرشکل داده بههمراه تمامی اطلاعات مربوطه، به مش اولیه نگاشت میشود.

سازههای مورد نظر بهصورت لاگرانژی و بهصورت تداخل سازه با سیال⁶ مدل میشود. در نرمافزار ال -اس -داینا، برای انتقال فشار موج شوک به سازه از کلید CONSTRAINED_LAGRANGE_ IN_SOLID* استفاده میشود. این روش شامل انتشار یک موج شوک قوی در هوا میباشد و المانهای لاگرانژی -اویلری باید به اندازه کافی کوچک باشند تا جبهه موج شوک انتقال یابد. در مواردی که فاصله خرج تا هدف زیاد باشد، هوای اطراف باید بهصورت گسترده مدل شود. پله زمانی برای حل مسائل با توجه به اندازه کوچکترین المان تعیین میشود.

هوا و ماده منفجره C4 با المانهای هشت گرهی و به کمک مدلهای مادی هیدرودینامیکی، مدل شدهاند. برای هوا، تعیین معادله حالت، دانسیته، ضریب ویسکوزیته ضروریست. ضریب ویسکوزیته برابر صفر تعیین شده است، چون از ویسکوزیته صرفنظر شده است و هوا توانایی انتقال فشار منفی را ندارد. معادلات حالت مورد استفاده برای هوا و خرج به ترتیب چندجملهای خطی⁷ و جونز-ویکینز-لی⁸ است. برای هوا و ماده منفجره بهترتیب از مدلهای مواد بلااثر⁹ و سوزش قوی ماده منفجره¹⁰ استفاده شده است. ضرایب مواد مورد استفاده برای هوا و ۲۰در جدول 4 آمده است.

ماده منفجره و هوا به ترتیب بهصورت کره¹¹ و مکعب¹²توپر مشبندی شدهاند (شکل 2). بهدلیل تقارن و کاهش هزینه حل، تنها یک هشتم کره، شبیه سازی شده و در صفحه های تقارن با استفاده از تعریف شرایط مرزی (محدود کردن گرهها برای جابجایی و چرخش) امکان حرکات اضافی از المان ها گرفته شده است. بنابراین هوا و ماده منفجره با المان های از نوع هشت گرهی توپر مدل می شوند. همچنین، در نرمافزار ال اس -داینا، برای تعریف تماس بین المان های هوا و ماده منفجره که از نوع لاگرانژی -اویلری انتخابی می باشند، از فرمولاسیون مواد چندگانه لاگرانژی -اویلری انتخابی استفاده می شود.

برای اعمال شرایط تقارن، درجات آزادی گرهها محدود شد، بهطوری که گرههای روی محور y تنها امکان حرکت در راستای y را داشتند و سایر درجات آزادی آنها محدود شد و گرههای روی صفحه yz در راستای x و دوران حول محور z و y و گرههای روی صفحه تقارن yx در راستای z و دوران حول محورهای x و y محدود شد.

مدل ایجاد شده با استفاده از این روش در شکل 3 ارائه شده است.

¹⁻ MAT_PLASTIC_KINEMATIC (MAT_003)

²⁻ LS- DYNA 3- Explicit

⁴⁻ Burn model 5- Advection

⁶⁻ Fluid-structure interaction (FSI)

⁷⁻ Linear Polynomial

⁸⁻ JWL

⁹⁻ Null

¹⁰⁻ High Explosive Burn

¹¹⁻ Sphere Solid 12- Box Solid

¹³⁻ Multi- material ALE

r

جدول 4 ضرایب هوا و ماده منفجره C4 [۲]						
	هوا					
1/4	γ					
1/23e-3	چگالی (g/cm3)					
2/5e-6	E ₀ (Mbar)					
C4	ماده منفجره					
5/974	A (Mbar)					
1/39	B (Mbar)					
4/5	R_1					
1/5	R_2					
0/07	<i>E</i> ₀ (Mbar)					
0/3	ω					
1/601	چگالی (g/cm³)					
0/819	<i>v_d</i> (cm/µsec)					
0/28	Pci(Mbar)					



شکل 2 نحوه شبیهسازی ماده منفجره و هوا

3-4- شبیهسازی به روش کانوپ

یکی دیگر از روش های مرسوم در حل مسائل موج شوک، اعمال مستقیم فشار موج بلاست به سازه لاگرانژی و یا کانوپ میباشد. فشار اعمالی با توجه به معادلات تجربی تنظیم شده در قسمت بارگذاری بلاست¹ محاسبه می شود که این معادلات با استفاده از جمع آوری نتایج هزاران آزمایش انفجار ماده منفجره بهدست آمدهاند.

در این روش، از آنجایی که نیازی به مدل هوا و ماده منفجره نمی باشد، از المانهای تماسی استفاده نمی شود و برای شبیه سازی موج بلاست، نیازمند ورودی های زیر می باشد:

- جرم معادل TNT
- · نوع موج بلاست (صفحهای یا کروی)
 - مکان ماده منفجره در فضا
- مشخصات سطح براي انتخاب نوع فشار اعمالي

با اطلاعات کسب شده، کانوپ فشار مناسب را برای نوع سطح انتخاب شده، محاسبه میکند. این روش، از لحاظ هزینه محاسباتی نسبت به روش لاگرانژی-اویلری انتخابی دارای هزینه کمتری میباشد. لازم بهذکر است که

```
1- *LOAD_BLAST
```

بعد از بازتاب شدن موج بلاست از سازه، زمانی که موجها برهم نهی میکنند، تمرکز انرژی صورت میگیرد که این روش توانایی محاسبه تغییرات بعد از عبور موج شوک را ندارد.

در این روش، دیگر نیاز به مدلسازی هوای اطراف سازه نمی، اشد. بنابراین از قسمتهای مدلسازی هوا و خرج در شبیه سازی به روش لاگرانژی-اویلری انتخابی صرف نظر می شود. مدل ساخته شده با استفاده از این روش در شکل 4 ارائه شده است.

3-5- شبیهسازی به روش ترکیبی

برای توسعه مدلسازی موج بلاست با توجه به دادههای آزمایشگاهی، به نسخه **971** نرمافزار ال-اس-داینا، گزینه بارگذاری بلاست پیشرفته² اضافه شده است.

این گزینه بارگذاری تجربی موج بلاست را بهطور مستقیم به المانهای هوا و محیط لاگرانژی-اویلری انتخابی اعمال میکند. در اصل این روش، ترکیبی از دو روش کانوپ و لاگرانژی-اویلری انتخابی میباشد و برای شبیهسازی، تنها به مدل هوای اطراف سازه نیاز میباشد. فشار موج بلاست توسط قوانین تجربی به لایهای از المانهای لاگرانژی-اویلری بهعنوان المانهای محدودکننده³ وارد میشود که این لایه بهعنوان منبع انرژی برای المانهای مجاور خود میباشد. این لایه با ضخامت یک المان در محیط نرمافزار، بین سازه و ماده منفجره و در کنار محیط هوا قرار میگیرد و با المانهای هشت گرهای مدل میشود. سپس، موج بلاست در بین المانهای هوا گسترش مییابد تا سرانجام با سازه برخورد کند. در این روش، تمام قابلیتهای روشهای دیگر حفظ و با هم ترکیب شدهاند و مطالعه موج شوک



شکل 3 مدل ساخته شده با استفاده از روش لاگرانژی-اویلری انتخابی



شکل 4 مدل ساخته شده با استفاده از روش کانوپ

Downloaded from mme.modares.ac.ir on 2024-09-22

^{2- *}LOAD_BLAST_ENHANCED 3- Ambient Layer

مهندسی مکانیک مدرس، فوقالعاده اسفند 1393، دوره 14، شماره 13

را برای مسافتهای دور و همچنین بدون نیاز به مدل کردن حجم هوای زیاد میسر میکند.

مدل ترکیبی در شکل ۵ بهصورت شماتیک نشان داده شده است. سازه مورد نظر توسط المانهای هوا احاطه شده است و بین سازه و سیال، با استفاده از کلید CONSTRAINED_LAGRANGE_IN_SOLID*کنترل صورت می گیرد. همان طور که در شکل ۵ مشاهده می شود، المانهای هوای اطراف ورق دارای ابعاد ۲۵۰×۲۵۰ میلیمتر در راستای xو yو ۵۰ میلیمتر در راستای z می باشد. ضرایب به کار رفته برای مدل هوای اطراف ورق در جدول ۴ آورده شده است. برای اعمال شرایط کاملا گیردار در لبه، کلیه درجات آزادی گرههای لبه خارجی ورق محدود می شود.

برای تعریف لایه محدودکننده، ابتدا باید توجه کرد که برای هر یک از المانهای لاگرانژی اویلری که شامل المانهای هوا و لایه محدود کننده میباشد، فرمولاسیون المان شماره ۱۱ مورد استفاده قرار میگیرد و همچنین برای مدل هوا که از قوانین گازهای ایدهآل پیروی میکند، از معادله حالت چند جملهای خطی استفاده میشود. برای کاهش هزینه در شبیهسازی در این روش، از زمان شروع منفی ۳۰[٬] میکروثانیه استفاده شده است. استفاده از زمان شروع منفی سبب میشود تا در آغاز محاسبات، موج شوک بهطور ناگهانی با محیط محدودکننده برخورد نماید و شبیهسازی ناحیه مدنظر از همان ابتدا صورت پذیرد. با این ویژگی، در زمان لازم برای رسیدن موج شوک به ناحیه مورد نظر صرفهجویی شده و در نتیجه، باعث کاهش هزینه در زمان حل میشود.

C4 معادل TNT برای ماده منفجره C4

با توجه به این که برای شبیهسازی ماده منفجره در روش کانوپ و ترکیبی، به جرم معادل TNT ماده منفجره مورد نظر نیاز میباشد، در این قسمت سعی شده است تا با استفاده از نتایج تجربی بهدست آمده توسط آلیا و سولی [۱۴]، ضریب ۱/۱۴ بهعنوان جرم معادل TNT برای ماده منفجره C4بررسی شود و همچنین، با توجه به روابط تئوری برای جرم مشخص ماده منفجره C4 در فاصلههای مختلف مورد صحتسنجی قرار گیرد.

در آزمایش تجربی انجام شده [۱۴]، از ماده منفجره کروی شکل C4 به میزان ۴۵۴ گرم و شعاع ۴۰/۰۷ میلیمتر استفاده شده است و بیشینه فشار در فاصله ۱۵۲۴ میلیمتر به میزان ۲/۹۶ بار اندازه گیری شده است. با توجه به این که ماده منفجره C4 نسبت به TNT میزان انرژی بیشتری آزاد میکند،



شکل ۵ مدل ورق ألومينيوم در محيط هوا با استفاده از روش ترکيبي

برای شبیه سازی موج انفجار با استفاده از روش ترکیبی و کانوپ و همچنین، اعمال ضریب ۱/۱۴ بهعنوان جرم معادل TNT، جرم ماده منفجره به کار برده شده در این تحقیق، ۵۲۲۲۱ گرم میباشد. همان طور که در شکل ۶ مشاهده میشود، برای صحت سنجی مدل به کار گرفته شده، نمودار فشار بر حسب زمان در مدت زمان ۲۰۰۰ میکروثانیه، مورد محاسبه قرار گرفت.

همچنین برای مقایسه، نتایج بهدست آمده از آزمایش تجربی و مدل ساخته شده با روابط تئوری، بیشینه فشار به صورت تئوری از رابطه (۲)، [۱۵]، محاسبه شد.

مقياس شده) بر حسب ^m/_{kg^{1/3} بهصورت رابطه (۳) تعريف می شود. 2 ′}

$$S = \frac{S}{W^{1/3}} \tag{7}$$

که 'S فاصله خرج از هدف بر حسب متر و W جرم ماده منفجره بر حسب کیلوگرم میباشد.

همان طور که در جدول ۵ مشاهده می شود، فشار موج شوک بهدست آمده برای ۴۵۴ گرم خرج C4 در فاصله ۱۵۲۴ میلی متری به صورت تجربی و تئوری، ۲/۹۶ بار و همچنین فشار موج شوک به دست آمده با استفاده از شبیه سازی عددی، ۲/۹۲ بار می باشد. در نتیجه، صحت مدل ساخته شده با ۱/۳۵ درصد خطا، مورد تایید قرار می گیرد. همچنین، با توجه به این که فشار موج شوک به دست آمده با روش تجربی برای ۴۵۴ گرم ماده منفجره C4 با ۵۲۲/۱ گرم ماده منفجره TNT (جرم معادل TNT). تقریبا مطابقت خوبی دارد، ضریب ۱/۱۴ برای تبدیل جرم خرج C4 به معادل TNT آن، از میزان دارد، مناسبی برخوردار می باشد.

۳–۶–۱– فشار بیشینه و ایمپالس برای دو نوع ماده منفجره در فاصلههای مختلف

در این قسمت سعی شده است تا نمودار فشار و ایمپالس برای ۳۰۰ گرم ماده منفجره TNTو C4 در فاصلههای ۱۰۰۰، ۱۵۲۴ و ۲۰۰۰ میلیمتری با محیط واسط هوا مورد بررسی قرار گیرد و نتایج بهدست آمده با رابطه تجربی (۲)



زمان (^۳۱۰^۲) (میکروثانیه)

شکل ۶ نمودار فشار (مگا بار) بر حسب زمان (میکروثانیه) برای ۴۵۴ گرم خرج C4 در فاصله ۱۵۲۴ میلیمتری

ی و تئوری	ه آن با دادههای تجری	ِمافزار و مقایس	دست آمده از نر	جدول ۵ نتایج به
		(1)	تجربی [۱۴]	اختلاف نتايج
	للحليل عدوى (بار)	تتوری (بار)	(بار)	جربی و عددی (%)
فشار موج شوک	۲/۹۲	۲/۹۵	۲/۹۶	١/٣۵

1- TBO= -30 μs

مقایسه شود. بدین منظور، نتایج بهدست آمده از تحلیل عددی و رابطه تجربی، در جدول 6 آورده شده است.

با توجه به جدول 7، مشاهده می شود که بیشینه فشار حاصل از انفجار خرج C4 در تحلیل عددی، به طور میانگین 1/07 برابر بیشنیه فشار حاصل از انفجار خرج TNT میباشد و همین نسبت برای بیشینه فشار بهدست آمده از نتايج تئوري برابر با 1/096 مي باشد. با توجه به نتايج بهدست آمده از تحليل عددی، می توان گفت که مدل به کار رفته در این تحقیق دارای دقت بسیار خوبی برای پیشبینی فشار حاصل از موج شوک را دارا میباشد و ضریب 1/14 برای جرم معادل TNT ماده منفجره C4، ضریب مناسبی میباشد.

4 - بحث و نتايج

در این قسمت نتایج بهدست آمده از شبیهسازی عددی با نتایج تجربی بهدست آمده در این تحقیق با یکدیگر مقایسه می شود. بدین منظور، تنظیمات آزمایش، بیشینه خیز ماندگار ورق و درصد اختلاف بیشینه خیز ورق میان نتایج تجربی و تحلیل عددی در جدول 7 آمده است.

همان طور که در جدول 7 مشاهده می شود، نتایج به دست آمده از روش

ترکیبی به طور میانگین دارای 8/54 درصد خطا، روش کانوپ به طور میانگین دارای 9/88 درصد خطا و روش لاگرانژی-اویلری انتخابی دارای 9/27 درصد خطا با نتایج تجربی میباشند. همچنین، با توجه به نتایج بهدست آمده از روش کانوپ و مقایسه آن با روشهای دیگر، می توان نتیجه گرفت که این روش در حل مسائل انفجار در فواصل دور از دقت بهتری برخوردار است و می تواند جایگزین روشهای ترکیبی و لاگرانژی اویلری انتخابی باشد.

در ادامه به بررسی نتایج بهدست آمده از روش ترکیبی پرداخته شده است و نحوه پیشبینی جابهجایی مرکز ورق تحت بارگذاری انفجاری و همچنین، نحوه تغییر شکل ورق تحت بارگذاری بلاست پرداخته شده است.

در شکل7، نمودار جابه جایی ورق نسبت به زمان بارگذاری و در شکل 8، نحوه تغییر شکل ورق در مقابل بارگذاری 30 گرم ماده منفجره C4 از فاصله 200 میلیمتری، ارائه شده است.

همان طور که در شکل 8 مشاهده می شود، حالت واماندگی ورق از نوع تغییر شکل بزرگ پلاستیک میباشد. در شکل 9، نمودار جابهجایی ورق نسبت به زمان بارگذاری و در شکل 10، نحوه تغییر شکل ورق در مقابل بار گذاری 60 گرم ماده منفجره C4 از فاصله 200 میلیمتری، ارائه شده است.

C4 ,TNT	300 گرم خرج آ	رابطه تئوری برای (ت آمده از شبیهسازی و	فشار و ایمپالس بهدس	جدول 6 مقايسه
---------	---------------	--------------------	----------------------	---------------------	---------------

P _{C4} / _{P_{TNT}}	I_{C4}/I_{TNT}	P_{C4}/P_{TNT}	ايمپالس	فشار - تئوري	فشار - تحليل	فاصله	جرم	مادہ
تئورى	مدل	مدل	(بار × ميكروثانيه)	(بار)	عددی (بار)	(ميليمتر)	(گرم)	منفجره
1/007	1/07	1/07	0/000660	5/33	4/73	1000	300	C4
1/097	1107	1/07	0/000615	4/86	4/42	1000	300	TNT
1/00/	1/15 1/0	1/00	0/000280	2/2	2/50	1524	300	C4
1/070		1/07	0/000242	2/01	2/29	1524	300	TNT
1/006	1/22	1/05	0/000166	1/24	1/89	2000	300	C4
1/096	1/22	1/05	0/00136	1/13	1/80	2000	300	TNT

جدول 7 تنظيمات أزمايش، بيشينه خيز ورق، نوع تغيير شكل ورق و درصد اختلاف بيشينه خيز ورق نتايج تجربي و تحليل عددي

ِ ورق ي	خيز مرکز ترکيب ،	ز ورق پ	خيز مرکر کانوب	ورق ALE	خيز مركز	نوع تغيير شكل ورق-	خيز مركز ورق-	فاصله خرج از	C4 (گرم)	شماره
% خطا	(ميليمتر)	% خطا	(ميليمتر)	% خطا	(ميليمتر)	ىجربى	نجربی (میلیمتر)	ورق (میلیمنر)		
-18/6	37/95	-19/2	38/14	-16/43	37/26	پارگی از ناحیه تکیهگاه	32	100	30	1
- 1/38	22/81	-7/01	24/08	-1/52	22/84	تغيير شكل بزرگ پلاستيک	22/5	150	30	2
5	16/63	6/23	16/41	6/69	16/33	تغيير شكل بزرگ پلاستيک	17/5	200	30	3
6/37	22/94	7/09	22/76	8/74	22/36	تغيير شكل بزرگ پلاستيک	24/5	200	45	4
11/36	29/25	9/87	29/74	16/97	28/72	پارگی از ناحیه تکیهگاه	33	200	60	5







شکل 8 نحوه تغییر شکل ورق در مقابل بارگذاری 30 گرم خرج C4 در فاصله 200 مىلىمترى

3



شکل ۹ جابهجایی مرکز ورق (متر) نسبت به زمان برای ۶۰ گرم خرج C4 از فاصله ۲۰۰ میلیمتری



۲۰۰ شکل ۱۰ نحوه تغییر شکل ورق در مقابل بارگذاری ۶۰ گرم خرج C4 در فاصله ۲۰۰ میلیمتر

همانطور که در شکل ۱۰ مشاهده میشود، المانهای موجود در لبه ورق حذف شدهاند و ورق از ناحیه تکیهگاه دچار پارگی شده است که این نتیجه با نتایج تجربی موافقت کامل دارد. در شکل ۱۱، نمونه آزمایش شده در مقابل بارگذاری انفجاری خرج ۶۰ گرمی از فاصله ۲۰۰ میلیمتری آورده شده است.

در شکل ۱۱، نحوه تغییر شکل نمونه آزمایش شده ورق آلومینیومی در مقابل بارگذاری انفجاری خرج ۶۰ گرمی در فاصله ۲۰۰ میلی متری آورده شده است. همان طور که مشاهده می شود، ورق از ناحیه تکیه گاه دچار پارگی شده است که با توجه به شکل ۱۰، نحوه تغییر شکل ورق با استفاده از شبیه سازی عددی پیش بینی شده است. عدم تقارن در تغییر شکل ورق آزمایش شده می تواند متاثر از شرایط تکیه گاه، کروی نبودن خرج انفجاری و همچنین، در مرکز نبودن خرج انفجاری باشد.

در شکل ۱۲ نتایج حاصل از تحقیقهای آزمایشی و نتایج حاصل از شبیه سازی عددی با هم مقایسه شده اند. همان طور که در جدول ۶ مشاهده



شکل ۱۱ نمونه آزمایش شده ورق آلومینیوم در مقابل بارگذاری انفجاری ۶۰ گرم خرج 10 از فاصله ۲۰۰ میلی متر



شکل ۱۲ مقایسه نتایج شبیهسازی عددی و نتایج تجربی خیز ماندگار ورق

می شود، نتایج تجربی و تحلیل عددی در روش ترکیبی به طور میانگین دارای ۸/۵۴ درصد اختلاف، در روش ALE به طور میانگین ۹/۲۷ درصد و در روش کانوپ به طور میانگین ۹/۸۸ درصد اختلاف می اشند. با توجه به مطابقت خوب میان نتایج تجربی و نتایج به دست آمده از تحلیل عددی، می توان استنتاج کرد که روش ترکیبی برای محاسبه تغییر شکل ورق های مربعی ایزوتروپ کاملاً گیردار از دقت خوبی برخوردار بوده و می توان از آن برای تحلیل برهم کنش موج بلاست و ورق های موردنظر استفاده کرد. همچنین، از آن جا که در روش ترکیبی و لاگرانژی اویلری انتخابی، هوای اطراف سازه مدل می شود، می توان رفتار موج شوک بعد از برخورد را مورد مطالعه قرار داد.

۵- نتیجهگیری

بر اساس مطالعات و پژوهشهای صورت گرفته و با جمعبندی نتایج بهدست آمده در این تحقیق، نتایج کلی زیر را میتوان استنتاج کرد:

۱- به لحاظ سادگی در مدلسازی، روش کانوپ دارای مدلسازی سادهتری می باشد.

۲- روش ترکیبی از نظر دقت در حل مسئله ورقهای ایزوتروپ مربعی شکل، از دقت بالاتری نسبت به روشهای دیگر برخوردار میباشد.

۳- سه روش بهکاربرده شده در این تحقیق، قابلیت پیشبینی نحوه پارگی در ورق را دارا میباشند.

۴- روش کانوپ توانایی پیش،ینی رفتار موج شوک بعد از برخورد با سازه را دارا نمی،اشد و برای تعیین رفتار موج شوک بعد از برخورد، میتوان از روشهای ترکیبی و ALE استفاده کرد.

 ۵- مقدار ۱/۱۴ بهعنوان جرم معادل TNT ماده منفجره C4 در شبیه سازی عددی موج انفجار در هوا، از دقت مناسبی برخوردار می باشد.

8-مراجع

- B. Randers-Pehrson, Airblast Loading Model for DYNA2D and DYNA3D, ARL-TR-1310, 1997.
- [2] J. Wang, Simulation of Landmine Explosion Using LS-DYNA3D Software: Benchmark Work of Simulation of Explosion in Soil and Air, DSTO Aeronautical and Maritime Research Laboratory, Fishermans Bend, Victoria, Australia, 2001.
- [3] K. Williams, Validaton of a Loading Model for Simulating Blast Mine Effects on Armoured Vehicles, in *The 7th International LS-DYNA Users Conference*, Dearbon, 2002.
- [4] C. N. Kingery, G. Bulmash, Airblast Parameters from TNT Spherical Air Burst and Hemispherical Surface Burst, Aberdeen Proving Ground, MD: ARBRL-TR-02555, 1984.
- [5] D. Hyde, User's Guide for Microcomputer Programs ConWep and FUNPRO-Applications of TM 5-855-1, Vicksburg: U.S. Army Engineering Waterways Experimental Station, 1988.

بررسی انواع روشهای شبیهسازی عددی ورقهای مربعی ایزوتروپ کاملا گیردار و ...

- [12] V. W. Davis, T. Goodale, K. N. Kapla, A. R Kriebel, H. B. Mason, J. F. Melichar, P. J. Morris, J. N. Zaccor, *Nucclear Weapons Blast Phenomena*, *Vol. IV- Simulation of Nuclear Airblast Phenomena with High Explosives(U)*, DASA report 1200-IV, Washington, DC, 1973.
- [13] C. M. Kaurin, M. O. Varslot, Blast loading on square steel plates; a Comparative Study of Numerical Methods, M. Sc. Thesis, Department of Structural Engineering, NTNU- Norwegian University of Scienc, 2010.
- [14] A. Alia, M. Souli, High Explosive Simulation Using Multi-Material Formulations, *Applied Thermal Engineering*, Vol. 26, pp. 1032-1042, 2006.
- [15] F.D. Alonso, E.G. Ferradás, J.F. Sánchez Pérez, A.M. Aznar., J.R. Gimeno, J.M. Alonso, Characteristic overpressure-impulse-distance curves for the detonation of explosives, pyrotechnics or unstable substances. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, Vol. 6, No.19, pp. 724-728, 2006.
- [6] D. W. Hyde, ConWep: Conventional Weapons Effects Program, Vicksburg, MS: U. S. Army, 2005.
- [7] TM5-855-1, Fundamentals of Protective Design for Conventional Weapons, Washington, DC: U. S. Department of the Army, 1986.
- [8] E. D. Esparza, Blast Measurements and Equivalency for Spherical Charges at Small Scaled Distances, *International Journal of Impact Engineering*, Vol. 4, pp. 23-40, 1986.
- [9] H. J. Goodman, Compiled Free Air Blast Data on Bare Spherical Pentolite, BRL report 1092, Aberdeen Proving Ground, MD, 1960.
- [10] C. N. Kingery, Air Blast Parameters Versus Distance for Hemispherical TNT Surface Bursts, BRL report 1344, Aberdeen Proving Ground, MD, 1966.
- [11] R. Reisler, B. Pellet, L. Kennedy, Air burst data from height-of-burst studies in Canada, Vol. II: HOB 45.4 to 144.5 feet. BRL report 1990, Aberdeen Proving Ground, MD, 1977.