# بررسی تجربی جتهای جانبی دوتایی روی یک مدل استاندارد در جریانهای متقاطع مادون صوت و مافوق صوت

| دانشجوی دکتری، هوافضا، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران، ایران       | سید علی توکلی صبور |
|--|--------------------|
| دانشیار، گروه مهندسی هوافضا، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران، ایران | مصطفى هادى دولابي* |

#### چکیدہ

برای کنترل وسایل پرنده روشهای متعددی وجود دارد. یکی از آنها استفاده از جت جانبی میباشد. مهمترین ویژگی این روش عملکرد مناسب در فشارهای دینامیکی پایین میباشد. در پژوهش حاضر فشار اطراف جتهای جانبی که در یک چیدمان جدید قرار گرفته اند، اندازهگیری شده است. اندازهگیری در تونل باد و روی یک مدل استاندارد انجام شده است. در طرح جدید جتهای بالا و پایین مدل به صورت دوتایی و به موازات هم قرار می گیرند. با این ترکیب میتوان کانالهای چرخش و غلتش را کنترل نمود. در این مقاله نتایج توزیع فشار در نواحی بالا و پاییندست جت، بخش میانی جتها و نتایج آشکارسازی جریان ارائه گردیده است. نتایج ارائه شده مربوط به دو رژیم جریان آزاد مادون و مافوق صوت و در چند زاویهٔ حمله میباشد. کاهش بیشتر فشار در خط میانی جتها در مقایسه با موقعیت مشابه در پایین دست یک جت و نیز حفظ ناحیهٔ فشار بالا در بخش بالادست جتها در مقایسه با ناحیهٔ بالادست یک جت، زمینه را برای استفاده از جتهای دوتایی در کنار مزیت کنترل کانال غلتش فراهم می میاید.

## Experimental Investigations of Dual Side Jets into Subsonic and Supersonic Cross-flow on The Standard Model

| S. A. Tavakoli Sabour | Aerospace group, Malek ashtar industrial university, Tehran, Iran             |  |
|-----------------------|---|--|
| M. Hadi doolabi       | Department of Aerospace Engineering, University of Malek ashtar, Tehran, Iran |  |

#### Abstract

There are several methods to control an aircraft that one of them is lateral jet. The most important feature of this method is the proper operation at low dynamic pressures. In the present study, the new arrangement of side jets is experimentally by wind tunnel testing. The tests are performed on a standard model. In present scheme, two parallel jets are used at the top and two parallel jets at the bottom of the model. By this combination, pitching and rolling channels can be controlled. In the present study, pressure distribution in upstream and downstream of jet and in the middle of jets have been analyzed. To visualize the shocks, Schlieren method has also been used. The results are presented in the subsonic and supersonic flows, at positive and negative angles of attack. Reducing the advantages of this method. This property beside roll control increases the attractiveness of this method. **Keywords :** Standard Model, Dual Side jet, Subsonic, Supersonic, Wind Tunnel.

#### ۱– مقدمه

می شود. هنگامی که یک جت با عدد ماخ برابر با یک به میدان جریانی با عدد ماخ جریان آزاد مادون صوت تزریق می گردد بر اساس نسبت فشار جت به فشار محیط ممکن است یکی از حالتهای نمایش داده شده در شکل ۱ رخ دهد. در حالتی که نسبت فشار میان جت و فشار محیط با هم برابر باشند حالت الف، و در صورتی که فشار جت بیشتر از فشار محیط باشد، وضعیت ب رخ می دهد. در وضعیت اخیر جریان فسار به محض خروج از جت افزایش سرعت پیدا کرده و مافوق صوت می گردد اما ایجاد یک شوک عمودی در جریان، که به kriemann Disk معروف است، سبب می شود که تا ادامه حرکت به صورت مادون صوت باشد. بر حسب افرایش نسبت فشار میان جت و جریان آزاد، فاصلهٔ شوک از سطح دیواره ۱ و قطر دیسک S نیز بزرگتر می گردد[1].

راه مرسوم تولید نیرو و گشتاور برای مانور پرنده، تغییر زاویهٔ سطوح آیرودینامیکی یعنی بالکهای کانارد، دم و ... میباشد. روشهای دیگری همچون تغییر بردار نیروی رانش و یا استفاده از جتهای جانبی نیز وجود دارد که میتواند به صورت مستقل و یا به همراه روشهای متداول کنترل آیرودینامیکی مورد استفاده قرار گیرند. استفاده از روش جت جانبی نسبت به روش تغییر زاویهٔ بالکها از پاسخ زمانی سریعتری برخوردار میباشد و همچنین زمانی که فشار دینامیکی پرواز کم است – در ارتفاعهای بالا یا سرعتهای کم – این روش موثر میباشد. ولی میدان جریان حاصل از برهم کنش جریان آزاد و جت پیچیده است زیرا در نواحی بالادست و پاییندست نازل جت که متاثر پیچیده روی سطح ایجاد

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup> نویسنده مکاتبه کننده، آدرس پست الکترونیکی: mhadidoolabi@mut.ac.ir تاریخ دریافت: ۹۶/۱ ۱/۲۷ - منابع میانه می سود



شکل ۱- تداخل جت با نسبت فشارهای متفاوت به جریان آزاد مادون صوت؛ الف) نسبت فشار پایین؛ ب) نسبت فشار بالا[۱]

در تحقیقی که توسط شتز و همکاران انجام شد، عملکرد جتهای دوتایی روی صفحهٔ تخت و بدنهٔ مدور بررسی گردید. اثر فاصله میان جتها، چیدمان جتها، زاویهٔ خروج جتها و سرعت جریان آزاد توسط ایشان بررسی گردید. ایشان آزمایشهای خود را در سرعتهای جریان آزاد ۱۴/۵ m/s تا ۳۵/۸ m/s انجام دادند. از طرف دیگر سرعت جت در آزمایشهای ایشان m/s ۱۲۰ بود. ایشان در آزمایش روی بدنه مدور از چیدمان جتهای پشت سر هم استفاده کردند و نشان دادند که حضور دو جت یشت سرهم در افزایش میزان فشار بالادست جت تاثیر می گذارد[7]. به هنگام تزریق جت به جریان آزاد مافوق صوت، جت همچون یک مانع بر سر جریان قرار گرفته و سبب ایجاد شوک کمانی ( می گردد. در بالا دست جت یک ناحیهٔ جدایش و در پایین دست آن یک ناحیهٔ با تراکم مجدد ۲ شکل می گیرد. در تحقیقی که توسط اسپید و ژوكوفسكي روى صفحه تخت انجام شد سرعت جت معادل صوت و جريان آزاد مافوق صوت بود. ايشان افزايش فشار در ناحيهٔ بالا دست جت و کاهش آن را در قسمت پاییندست جت گزارش کردند شکل ۲ [7]. از طرف دیگر بر اساس تحقیقات چنالت و براون نواحی بالادست و پاییندست جت به پنج بخش تقسیم می گردد. این بخشها متاثر از شوکها و جریانهای چرخشی در اطراف جت می باشند شکل ۳ [۴].



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Bow shock <sup>2</sup> Recompression



شکل ۳- ویژگیهای تداخل جت با جریان آزاد مافوق صوت در نواحی بالادست و پاییندست محل تزریق [۴]

طی سالهای اخیر بررسیهای متعددی از طریق عددی یا تجربی پیرامون تزریق جت به جریان مافوق صوت انجام گرفته است. این تحقیقات روی صفحهٔ تخت یا مدلهای استاندارد انجام شده است. در پژوهشی که به صورت عددی و تجربی توسط حججی انجام شد جت مافوق صوت به جریان آزاد مادون صوت تزریق گردید. توزیع فشار در نواحی اطراف جت و اثرات آن بر سطوح کنترل پاییندست جت از اهداف بررسی ایشان بوده است [۵].

موضوع تغییر شکل مقطع نازل جت از دایره به اشکال دیگر نیز بررسی گردیده و اثر آن بر نواحی پر فشار بالادست و کم فشار پاییندست نازل معین گردیده است. بدین صورت که این تغیر شکل میتواند بر میزان نفوذ جت بر جریان آزاد و ضریب کارایی آن موثر باشد [عو۲].

بررسیهای انجام شده توسط فای و روزمان با موضوع ارزیابی اثر زاویهٔ نازل و نسبت فشار جت بوده است. نتایج ایشان حاکی از آن است که افزایش نسبت فشار و تغییر در زاویهٔ نازل نسبت به جریان آزاد، بر مقدار فشار و وسعت نواحی پرفشار و کم فشار پیرامون جت موثر است. از دیگر سو ضخامت لایه مرزی ناحیهٔ پاییندست جت نیز از این تغییرات اثر می پذیرد[۸]. در تحقیقات گنمی و همکاران مقایسه میان اثرات جتهای داغ و سرد در جریان آزاد مافوق صوت انجام شده است. او و همکارانش بر اثر تداخلی جت داغ در جریان آزاد مافوق صوت با استفاده از شبیه سازی عددی تحقیق نموده و سپس شرایط انجام تست در تونل باد با جت دارای گاز سرد جهت حصول نتایج مشابه با گاز سرد را بررسی نمودند[۹].

بین و همکاران وی با استفاده از تحلیل عددی، توزیع فشار روی بدنه یک موشک نمونه را بابت استفاده از چند عدد جت جانبی بررسی کردند. ایشان روی اثرات یک، دو و سه نازل در کنار هم و یا در امتداد هم تحقیقات خود را انجام دادند. افزایش مقدار ضریب تقویت جت بواسطه افزایش تعداد آنها خصوصا در زوایای حملهٔ بالا از نتایج بررسیهای ایشان بوده است[۱۰].

در پژوهش حاضر چیدمان جتها به این صورت است که دو جت موازی در بالای بدنه و دو جت موازی در پایین قرار دارند. در زمان کنترل کانال چرخش – برای فرمان سربالا یا سرپایین – میتوان از هر دو جت بالا یا پایین استفاده نمود و در زمان فرمان غلتش، یک جت از بالا و یک جت از پایین مورد استفاده قرار میگیرد. کاهش تعداد جتها، نصب سادهتر و هزینه کمتر نسبت به طرحهای متداول از مزایای این روش به حساب میآید. توجه به این نکته ضروری به

نظر می رسد که ممان اینرسی حول محور طولی پرندهها بسیار کمتر از ممان اینرسی حول محور عرضی آنها میباشد. چیدمان نازلها در روش متداول امکان ایجاد گشتاور غلتشی بسیار زیادی را دارد که نتیجه آن عکسالعمل بسیار سریع در این کانال میباشد. در حقیقت گشتاور بسیار زیاد ایجاد شده غیرضروری بوده و در نهایت موجب پیچیدگی سیستم کنترل و قیمت بالاتر آن میگردد. در شکل ۴ مقایسهای میان طرحهای متداول و طرح حاضر مشاهده میگردد.

در این مقاله نتایج عملکرد جتها در کانال چرخش و در جریانهای آزاد مادون صوت و مافوق صوت ارائه گردیده است.



شکل ۴– سطح مقطع مدل و نحوهٔ عملکرد جتها در کانالهای چرخش و غلتش. الف) طرح جدید؛ ب) طرح متداول

## ۲- مدل و شرایط جریان

پژوهش حاضر روی مدل استاندارد Basic Finner انجام شده است. در شکل ۵ ابعاد مدل آزمایش شده و موقعیت جتها روی آن مشاهده می گردد. چیدمان جتها به گونهای است که در زوایای حمله مثبت در وضعیت پشت به باد قرار می گیرند. اعداد ماخ جریان آزاد  $\Lambda$ ، و  $\Lambda$  و عدد ماخ جت برابر با یک 1 = M میباشد. علت انتخاب عدد ماخ یک برای جت علاوه بر محدودیت ابعاد مدل جهت قرار دادن نازلها در داخل آن، به کارایی بیشتر آن در نسبت فشارهای پایین نیز  $\Lambda$  و از دادن از آمایشها در زوایای حمله 4 - 1 - 7 - 7 - 7، ۴، ۴، ۴، ۲۰ ارزیابی وضعیت فشار در نواحی بالادست و پاییندست محل جتها و بررسی آنها در ناحیهٔ میان جتها –که موضوع جدیدی به حساب امراید - از اهداف این پژوهش میباشد. بررسی وضعیت فشار در اطراف جت توسط محققانی که در مقدمه به آنها اشاره شد انجام شده است اما آنچه که در این پژوهش مد نظر میباشد اثرات متقابل شده است اما آنچه که در این پژوهش مد نظر میباشد اثرات متقابل



شکل ۵- ابعاد مدل استاندارد آزمایش شده

# ۳- تجهیزات آزمایشگاهی و مشخصات آن

آزمایش حاضر در تونل باد مرکز تحقیقات قدر وابسته به دانشگاه امام حسین(ع) انجام شده است. این تونل باد دارای سه رژیم کاری مادون صوت، گذر صوت و مافوق صوت میباشد و از نوع مکشی با عملکرد دائمی است. محفظه آزمون این تونل باد ۲۴۴×۶۰۰ سانتیمتر میباشد. محدوده سرعت تونل از عدد ماخ ۲۰۴ تا ۲/۵ میباشد. دیواره این تونل دارای مجراهایی است که علاوه بر پایدارتر نمودن موج ضربهای، از انعکاس موج حاصل از برخورد با دیواره و برگشت آن بر روی مدل جلوگیری مینماید.

## ۴- تجهیزات و نحوه اندازه گیری فشار

همانطور که اشاره شد عدد ماخ جت در این پژوهش برابر با یک  $M_j = 1$  میباشد لذا از نازلهای همگرا برای این منظور استفاده می و از آنجایی که میبایست چهار عدد نازل با لوله کشیهای مربوطه در داخل مدل قرار گیرند، انتخاب عدد ماخ یک برای جت، انتخاب مناسبی بوده است. از طرف دیگر استفاده از عدد ماخ یک در میان محققانی که پیرامون این موضوع فعالیت دارند، متداول میباشد. در شکل ۶ تصویر نازل استفاده شده، مشاهده می گردد. قطر نازل از V/



شکل ۶- نازل همگرای استفاده شده برای جتهای جانبی

در شکل ۷ نحوه اتصال لولههای هوا به نازلها نمایش داده شده است. همچنین لولههای نازک مربوط به حسگرهای فشار روی بدنه نیز قابل مشاهده است. در نصب نازلها به این نکته توجه شده است که شرط توازی میان محور آنها با صفحه تقارن حفظ گردد. شکل ۸ بیانگر توجه به این نکته مهم میباشد. در شکل ۹ موقعیت قرارگیری حسگرهای فشار در نواحی بالا و پاییندست نازل جت مشخص میباشد. شایان ذکر است که به علت متقارن بودن جتها نسبت به یکدیگر، حسگرها برای یک جت قرار داده شده است. بخش دوم حسگرها در فاصله میان دو جت قرار داده شده تا تغییرات فشار میان دو جت بررسی گردد. به علت محدودیت در فضای میان جتها امکان نصب حسگر در آن مکان وجود نداشت لذا آنگونه که در شکل ۹ نشان داده شده حسگرهای Yو۸ در نزدیکترین محل به جتها نصب شدهاند.



شکل ۷- نحوه اتصال لولههای هوا به نازلهای جت و لولههای مربوط به حسگرهای فشار (سمت چپ)



شکل ۸- نصب نازلها به صورت موازی باهم روی بدنه و نمایش موقعیت حسگرها روی بدنه و در اطراف جت (سمت چپ)



#### شکل ۹- موقعیت حسگرهای فشار نسبت به نازلهای جت

شکل ۱۰ وضعیت مدل مونتاژ شده با لولههای مربوط به جتها و حسگرهای فشار نمایش داده شده است همچنین در این شکل مدل نصب شدهٔ آماده برای تست در تونل باد مشاهده می گردد.



شکل۱۰- مدل مونتاژ شده و نمایش آن در محفظه تست تونل باد

حســـگرهای فشــار از نــوع Honeywell بــا بـازهٔ عملکـرد pa باین حسگرهای فشـار از نــوع ۱۰۰۰ میباشد. این حسگرها به صورت تفاضلی عمل میکنند و در ساختمان خود دارای دیافراگمی هستند که در اثر اعمـال فشار دچار خمـش و افـزایش طـول شـده و مقاومت آن تغییر میکند. از آنجایی که ولتاژ تغذیه آن ثابت میباشـد, ولتاژ خروجی نیز تغییر مینماید. با کالیبره کـردن حسگر و بدست آوردن منحنی تغییرات فشار (PD) بـر حسب تغییـرات ولتـاژ (VD), میتوان از آن استفاده نمود. برای اندازه گیری مقدار PD از یـک مانومتر جیوهای که دقت آن درحد یک هزارم میلیمتـر جیـوه است، اسـتفاده میشود. نمونهای از نمودار کالیبراسیون حسگرها در شـکل ۱۱ نشـان داده شده است.



شکل ۱۱– حسگر فشار Honeywell و نمودار کالیبراسیون آن

# ۵- ارائه نتایج اندازهگیری فشار

نتايج توزيع فشار به تفكيك سرعت جريان آزاد ارائه مي گردد.

## ۵-۱- جریان آزاد مادون صوت

همان طور که گفته شد یکی از مهمترین اثرات تداخل جت با جریان آزاد، تاثیر آن بر توزیع فشار حول جسم در محدودهٔ بالادست و پاییندست آن میباشد. این تغییرات در توزیع فشار بر نیروهای آیرودینامیکی وارد بر جسم تاثیر گذاشته و عملا گشتاورهای کنترلی ایجاد شده ناشی از اثرات جت و نیز توزیع فشار القایی روی جسم ناشی از آن میباشد. هنگام استفاده از جتهای دوتایی توزیع فشار در راستای امتداد جت و در امتداد ناحیهٔ بین دو جت متفاوت خواهد بود. در ادامه به بررسی توزیع فشار در این دو ناحیه پرداخته شده و به علاوه با مقایسهٔ نتایج با حالت جت خاموش، اثرات جت روی توزیع فشار در نواحی قبل و بعد از جت نیز انجام شده است. در شکلهای ۱۴و۱۴ توزیع فشار در امتداد جت و در امتداد ناحیهٔ بین دو جت برای ماخ ۵/۰ و زاویه حملهٔ صفر درجه آورده شده و با نتایج جت خاموش مقایسه شده اند. با دقت در این شکلها افزایش فشار در ناحیهٔ بالادست جتها و كاهش فشار در پاییندست جتها مشاهده می گردد. این وضعیت هم در امتداد مسیر جتها و هم در خط میانی جتها صدق میکند. این افزایش فشار در بالادست و کاهش آن در پاییندست روی امتداد خط جتها در مرجع [۱۲] نیز گزارش شده است. با وجود آنکه در جریان آزاد مادون صوت، کاهش فشار در ناحیهٔ پشت جت (حسگر۳) یک پدیده رایج میباشد اما همانطور که مشاهده میشود به دلیل عملکرد همزمان دو جت و هم افزایی اثرات جریانهای القایی در پشت آنها در ناحیهٔ میانی، افت فشار در نقطهٔ ۸ بیشتر از نقطهٔ ۳ میباشد. در بقیهٔ نقاط اختلاف چندانی در فشار در راستای محیطی مشاهده نمی شود. افزایش فشار در نقطهٔ ۲ نسبت به نقطهٔ یک ناشی از کاهش سرعت جریان بهدلیل مواجه شدن آن با جت خروجی به عنوان یک مانع میباشد. در ناحیهٔ پاییندست جتها، با افزایش فاصله نسبت به آنها به تدریج بر میزان فشار اضافه می گردد تا با فشار جریان آزاد برابر شود.



شکل ۱۲- تغییرات فشار حسگرهای ۱ تا ۵ در عدد ماخ ۰/۵ و زاویه

حملة صفر



شکل ۱۳– تغییرات فشار حسگرهای ۶ تا ۱۰ در عدد ماخ ۰/۵ و زاویه حملهٔ صفر

در شکلهای ۱۴و۱۵ منحنیهای تغییرات فشار در نقاط مختلف برحسب تغییر زاویهٔ حمله ارائه شده اند. زوایای حمله از ۴- تا ۱۰ و با گامهای ۲ درجه تغییر داده شده است. همانطور که مشاهده میشود در یک زاویه حملهٔ مشخص رفتار تغییرات فشار در امتداد مسیر جتها و نیز در امتداد خط میانی آنها مشابه رفتار نشان داده شده در زاویه حملهٔ صفر (شکلهای ۲۱و۳۲) میباشد. تنها تفاوت آن است که با افزایش زاویهٔ حمله به دلیل اثرات پوششی بدنه، مقدار قدر مطلق ضریب فشار یک سیر کاهشی را در تمامی نقاط نشان میدهد.



شکل ۱۴- تغییرات ضریب فشار حسگرهای ۲تا۵ با زاویهٔ حمله



شکل ۱۵- تغییرات ضریب فشار حسگرهای ۶تا۱۰ با زاویهٔ حمله

#### ۵-۲- جریان آزاد مافوق صوت

قبل از بیان نتایج مربوط به این بخش متـذکر مـیگـردد کـه بـه علـت محدودیت تحمل بالانس، انجام تست در زاویه حملهٔ بـالاتر از ۸ درجـه در ماخ ۱/۸۵ مقدور نبود.

در شکلهای ۱۶و۱۷ تغییرات فشار به ترتیب در مسیر امتداد جت و در امتداد خط میانی نشان داده شده اند. همان طور که با مقایسه نتایج ارائه شده در شکلهای ۱۲و۱۳ مشاهده میشود رفتار کلی مشابه

آنچه که در جریان زیر صوت اتفاق افتاده می باشد؛ یعنی یک افزایش فشار در قسمت بالادست جت و سپس کاهش فشار در قسمت پاییندست آن. تفاوت اساسی در آن است که در جریان مافوق صوت به دلیل ایجاد موج شوک کمانی در قسمت بالادست جت، شدت افزایش فشار در نقطهٔ ۲ نسبت به نقطهٔ ۱ و یا نقطهٔ ۷ نسبت به نقطهٔ ۶ بسیار بیشتر و قابل ملاحظه میباشد. همچنین همانطور که مشاهده می شود در نقطهٔ ۲ که درست در بالادست جت قرار دارد به دلیل بیشتر بودن زاویهٔ شوک با جریان (شوک عمودی)، میزان افزایش فشار نسبت به نقطهٔ ۷ که در خط میانی قرار داشته و شوک ضعیف تری را تجربه می کند، بیشتر می باشد. از طرفی در پشت جت و در نقطهٔ ۸ که در امتداد خط میانی قرار دارد به دلیل هم افزایی جریان های القایی ناشی از هر دو جت، افت فشار بیشتری نسبت به نقطهٔ ۳ که در امتداد خود جت قرار دارد، اتفاق افتاده است. با فاصله گرفتن از جت همان طور که مشاهده می شود فشارها در نقاط ۴و۸ به مقدار تقریبا یکسانی که همان فشار استاتیک جریان آزاد است، میرسند. افزایش فشار تا دو برابر سطح فشار آزاد در بالادست جت در مراجع [۹،۶،۱۳] نیےز ارائے شدہ است.



شکل ۱۶ – تغییرات فشار حسگرهای ۱ تا۴ در عدد ماخ ۱/۸۵ و زاویه حملهٔ صفر



شکل ۱۷- تغییرات فشار مربوط به حسگرهای ۶تا۹ در عدد ماخ ۱/۸۵ و زاویه حملهٔ صفر

در شکلهای ۱۸و۱۹ تغییرات فشار در نقاط مختلف نسبت به زاویهٔ حمله و در جریان مافوق صوت ارائه شده است. با دقت در آنها می توان گفت اختلاف مشاهده شده میان حسگرهای ۱و۶ به علت اثر تداخلی جتها و قدرت شوک در آن نواحی می باشد. به این صورت که شاهد کاهش نسبی فشار در قسمت بالادست جتها در خط میانی آنها



میباشیم. مشابه چنین رفتاری در میان حسگرهای ۲و۷ نیز دیده میشود.



شکل ۱۸- تغییرات ضریب فشار حسگرهای ۱ تا۴ با زاویهٔ حمله



شکل ۱۹ - تغییرات ضریب فشار حسگرهای ۶تا۹ با زاویهٔ حمله

نتایج دیگری که از شکلهای ۱۸ و ۱۹ برداشت می گردد این است که کاهش فشار بیشتری در محل حسگر ۴ در مقایسه با موقعیت حسگر ۳ مشاهده می شود. با توجه به فاصله این دو حسگر نسبت به جت و نتایج تحقیقات چنالت و براون [۴] میتوان گفت که تاثیر گردابههای ثانویه در ناحیهٔ پاییندست جت منجر به کاهش نسبی فشار در میان این دو موقعیت شده است. مشابه این پدیده در محل حسگر ۸ نیز رخ میدهد. در واقع ایجاد گردابهٔ ثانویه در محل خط میانی دو جت –که بواسطه عملکرد همزمان آن ها ایجاد شده است-منجر به کاهش فشار این حسگر نسبت به حسگر ۳ شده است. برابری مقادیر حسگر ۹ با حسگر ۴ نیز متاثر از وجود گردابه های مرتبه اول و دوم در آن ناحیه می باشد. در نتایج ارائه شده در مراجع [۹،۶،۱۳] رفتاري مشابه تحقيق حاضر مشاهده شده است. همچنين همان طور که مشاهده می شود با افزایش زاویهٔ حمله شاهد کاهش ضریب فشار در ناحیهٔ جلوی جتها می باشیم. رفتار حسگرهای ۶،۱ و۷ در شکلهای ۸ دو۱۹ بیانگر این موضوع می باشد. با مراجعه به مرجع [۱۴] مشاهده می گردد که به واسطه تغییر در زاویهٔ حمله ازمقدار فشار ناحیهٔ بالادست جت كاسته مى شود اما بر وسعت ناحيهٔ مذكور اضافه مى گردد. از طرف دیگر تغییرات در حسگر ۲ نسبت به حسگر ۱ تا حدودی متفاوت میباشد. بر اساس نتایج ارائـه شـده در [۱۵] ضـریب فشـار در ناحیهٔ پشت شوک کمانی با افزایش زاویهٔ حمله تغییرات زیادی ندارد

خصوصا در مواقعی که اختلاف زوایا هم زیاد نباشد لذا یک سـیر تقریبـا ثابتی در رفتار حسگر شماره ۲ مشاهده میشود.

## ۶- ارائه نتایج آشکارسازی جریان

در این آزمایشها از روش آشکارسازی جریان نیز استفاده شده است. بخشی از دیوارههای محفظهٔ آزمون تونیل باد مرکز تحقیقات آیرودینامیک قدر دارای پنجرههایی است که امکان بهره گیری از روشهای آشکارسازی از جمله سایه نگاری و شیلرین را فراهم مینماید. در این روش می توان تداخل جت و جریان آزاد را در هر دو وضعیت مادون صوت و مافوق صوت مشاهده نمود و در تفسیر بهتر نتایج فشاری از آن استفاده نمود. در شکل ۲۰ تداخل جت با جریان آزاد مادون صوت مشاهده می گردد. به علت آنکه نسبت فشار جت به فشار جريان آزاد برابر با ( $\frac{P_j}{P_{st}} = 8.3$ ) مىباشد، حالت فرو منبسط (رخ داده و در مقطع خروجی نازل جریان به حالت مافوق صوت میرسد و با عبور از یک شوک عمودی به نام Riemann Disk ادامه جریان به شکل مادون صوت می شود [1]. تغییرات فشار روی بدنه نیز متاثر از عملکرد جتها می باشد و آنگونه که در شکل های ۱۳و۱۳ نشان داده شد در ناحیه بالادست افزایش و در ناحیه پایین دست کاهش فشار ایجاد شده است. در شکل ۲۱ وضعیت تداخل جتها با جریان آزاد مافوق صوت مشاهده می گردد. خروج جت همچون مانع بزرگی در جریان عمل کرده است به گونه ای که منجر به ایجاد یک شوک کمانی<sup>۲</sup> گردیده و همانطور که در نتایج بخش فشاری بیان گردید، اخ تلاف مقادیر میان حسگرهای بالادست جت (حسگرهای ۲و۲) را ایجاد کرده است. در مراجع [۱۵٬۱۶٬۱۷] نیز این تغییرات در فشار گزارش شده است. جریان جدا شده در بالادست شوک کمانی، حاصل تداخل این شوک و لایه مرزی می باشد. به علت افزایش ضخامت حاصل از ایس تداخل، شوک جدایش"یا شوک تداخلی<sup>†</sup> ایجاد می گردد [۱۸].



شکل ۲۰- وضعیت تداخل جتها با جریان آزاد مادون صوت

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Underexpanded

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bow shock

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Separation shock

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Interference shock



شكل ٢١- وضعيت تداخل جتها با جريان آزاد مافوق صوت

در ناحیهٔ پاییندست جت با پدیده چرخش مجـدد<sup>۱</sup> مواجـه مـیشویم. پدیده بارز در این ناحیه کاهش سطح فشار در مقایسه بـا نـواحی دیگـر میباشد. در پاییندست ایـن ناحیـه جریـان پـس از عبـور از شـوک بازچسبنده<sup>۲</sup> به سطح فشار جریان آزاد میرسد (شکل ۲۱). بـا اسـتفاده از شکل ۲۱، تغییـرات فشـار ارائـه شـده مربـوط بـه حسـگرها کـه در شکلهای ۱۶و۱۷ نشان داده شدهاند، به نحو بهتری تفسیر میگردد.

## ۷- نتیجه گیری

در این پژوهش چیدمان جدیدی از جتها برای ایجاد گشتاورهای کنترلی چرخش و غلتش ارائه شده است. هدف از چیدمان جدید ارائه شده این است که با یک ترکیب جت علاوه بر کنترل کانال چرخش، امکان کنترل کانال غلتش نیز فراهم گردد و این در حالی است که از تعداد نازلها هم كاسته شده است. بررسی توزیع فشار در اطراف جتهای جانبی اولین قدم در جهت طراحی چیدمان آنها میباشد. در طرح جدید ارائه شده نیز این بررسیها به درک بهتر عملکرد جتها در جریان آزاد مادون صوت و مافوق صوت کمک میکند. توزیع فشار در امتداد مسیر یک جت در مقایسه با نتایج دیگر محققان چه در جریان مادون صوت و چه در جریان مافوق صوت، رفتار مشابهی دارد اما در خط میانی جتها – خصوصا در ناحیهٔ پاییندست آنها- رفتار بگونهٔ دیگری است. این رفتار متاثر از عملکرد جتها بر نواحی اطراف خود می باشد که در ناحیهٔ پایین دست آن ها به صورت خلاء القایی بروز می کند لذا همانگونه که در اشکال ۱۷ و ۱۹ مشاهده می گردد کاهش فشار در حسگر ۸ در مقایسه با حسگر ۳ بیشتر است. بررسی اثرات زاویهٔ حمله بر توزیع فشار نقاط بالادست و پاییندست جت نشان دهندهٔ اثر اندک آن بر این فشارها بوده و لذا در زوایای حملهٔ پایین عملكرد كنترلى جتها تغيير چنداني نخواهد داشت.

با وجود عملکرد هر دو جت، نتایج حاصل از آشکارسازی جریان نشان میدهد که نحوه تغییرات فشار شامل جدایش جریان، شوک عمودی حاصل از جت، پدیده چرخش مجدد جریان، شوک بازچسبنده و... در نواحی بالا و پاییندست جتها، مانند رفتار مربوط به یک جت می اشد که توسط محققان دیگر ارائه شده است.

<sup>1</sup> Recirculation zone

### ۸– نمادها

| l               | فاصلهٔ شوک از سطح                 |
|-----------------|-----------------------------------|
| Mj              | عدد ماخ جت                        |
| Р               | فشار نشان داده شده توسط حسگر (pa) |
| Pj              | فشار جت                           |
| P <sub>st</sub> | فشار جريان آزاد (تونل باد)        |
| S               | قطر دیسک حاصل از شوک عمودی        |
| V               | ولتاژ ورودی (خروجی) حسگر          |

ماصله جت تا حسگر X<sub>m</sub>

## ۹- مراجع

[1] Shaw C. S., Margason R. J., *An Experimental Investigation of a Highly Underexpanded Sonic Jet Ejecting from a Flat Plate into a Subsonic Crossflow*. NASA TN D-7314, December 1973.

[2] Schetz J. A., Jakubowski A. K., *Experimental Study of Surface Pressure Induced on a Flat Plate and a Body of Revolution by Various Dual Jet Configurations*. NASA 10437, 1982

[3] Spaid F. W., Zukoski E. E., A study of the interaction of gaseous jets from transvers slots with supersonic external flow. AIAA Journal, vol.6, No.2, 1968

[4] Chenault C., Beran P.S., κ – e and Reynolds stress turbulence model comparisons for two-dimensional flows. AIAA Journal, 36(8), 1401–1412, 1998

[5] Hojaji M., Soltani M.R., Taeibi-Rahni M., New visions in experimental investigations of a supersonic under-expanded jet into a high subsonic cross-flow. Proc. IMechE Vol. 224 Part G: J. Aerospace Engineering 2010

[6] Zhang J.M., Cai J., Cui Y., *Effect of Nozzle Shapes on Lateral Jets in Supersonic Cross-flows*. 47th AIAA Aerospace Sciences Meeting Including The New Horizons Forum and Aerospace Exposition, 5 - 8 January 2009, Orlando, Florida

[7] GuoLei W., LiWei C., XiYun LU., Effects of the injector geometry on a sonic jet into a supersonic cross-flow. Science China-Physics Mechanic Astron, Vol. 56 No. 2: 366–377, February 2013

[8] Fayl J.E., Rossmann T., *Mixing Measurements of Transverse and Oblique Sonic Jets in Supersonic Cross-Flow*. 44th AIAA Aerospace Sciences Meeting and Exhibit, 9 - 12 January 2006, Reno, Nevada

[9]- P. Gnemmi, P.Gruhn, *Computation Validation on Lateral Jet Interactions at Supersonic Speeds*. 47th International Symposium of Applied Aerodynamics, Paris, 26-28 March 2012

[10] Bin L., Xuezhan W., Xianming L., Numerical investigation of multi-lateral jets interactions flow characteristics at high angle of attack. Aeronautical Science Foundation of China, 36(9), 2828-2839, 2015

[11] letko W., Loads Induced on a Plate at a Mach Number of 4.5 with a sonic or Supersonic Jet Exhausting Normal to the Surface.NASA TN D-1935, July 1963

[12] Beresh S.J., Henfling J.F., Erven R.J., Surface

Measurements of a Supersonic Jet in Subsonic Compressible

Cross-flow for the Validation of Computational Models. SANDIA REPORT, October 2002

[13] Rana Z. A., Drikakis D., Thornber B. J., Investigation of Sonic Jet Mixing in a Stream of Supersonic Cross-Flow Using Large Eddy Simulations. 27th International Congress of the Aeronatical Science, 2010

[14] Kurita M., Okada T., Nakamura Y., Side Jet Aerodynamic Interaction on a Blunt Body in Hypersonic Flow. 18th AIAA Applied Aerodynamics Conference, Vol. 50, No. 585, pp. 394-401, 2002

[15] Christie R., *Lateral Jet Interaction With a Supersonic Cross flow*. MSc thesis, October 2010, School of Engineering, Cranfield University

[16] Adeli R., Seiler F., *Numerical Flow Visualization of Side Jet Cross-flow Interaction*. 15th International Symposium on Flow Visualization, June 25-28, 2012, Minsk, Belarus

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Reattachment shock

[17] Despirito J., Lateral Jet Interaction on a Finned Projectile in Supersonic Flow. 50th AIAA Aerospace Sciences Meeting including the New Horizons Forum and Aerospace Exposition 9 - 12 January 2012, Nashville, Tennessee
[18] Gnemmi P., Adeli R., Longo J., Computational Comparisons of the Interaction of a Lateral Jet on a Supersonic Generic Missile. AIAA Atmospheric Flight Mechanics Conference and Exhibit,18 - 21 August 2008, Honolulu, Hawaii