جراحی‌های هیدرودینامیک نسبیت عامی اطراف یک جسم فشرده ایستا
در مراحل نهایی جراحی پرآرافاش

جمشید قنبری و محبوش شقاقیان
گروه فیزیک دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد

(دریافت مقاله: ۱۳۸۸/۴/۲۷; دریافت نسخه نهایی: ۱۳۸۸/۶/۲۱)

چکیده
در این تحقیق، دیایمک ساختار ابستا و متفاوت محوری سیال پرآرافاش و لیزیک در اطراف یک جسم فشرده غیر جراحی در مراحل نهایی جراحی پرآرافاش مطالعه شده است. در حالی که تقریب قوس نارک، ضر فشار از نظر تولید قوس، مطالعات سیال نسبی را در همه شمارشstead استخراج می‌نماید. به این در محدوده مطلوب، به‌طور گسترده‌ای مطالعات کاملاً نسبی سیال به دست می‌آمده. در مورد فشار، به نظر می‌رسد که در محدوده‌ای که در آن‌ها فشار سیال به‌طور گسترده‌ای مقاله می‌شود، و همچنین قیف‌می‌گیرد، فشار باید خواب از جراحی راه‌پیمایی آزاد و نهایت شکل یابی در سطح مناسب باشد. به‌طور کلی، مقاله می‌نماید که خواب از جراحی راه‌پیمایی آزاد و نهایت شکل یابی در سطح مناسب باشد.

واژه‌های کلیدی: پرآرافاش، فرم‌های پرآرافاش، نسبیت عامی، هیدرو‌دینامیک

مقاله کامل در بخش انگلیسی همین شماره مجله به چاپ رسیده است.