

تأثیر سرعت و فاصله بین دو نیم بدن بر مقاومت موج سازی شناور کاتاماران

حامد دهقانی سلطانی^۱، محسن گودرزی^۲، حفیظ الله بنی اسد^۳
hamed_mechanic83@yahoo.com

- ۱- کارشناس ارشد مهندسی مکانیک
- ۲- دکترای مهندسی مکانیک، استادیار و عضو هیأت علمی دانشگاه بوعلی سینا
- ۳- کارشناس ارشد مهندسی مکانیک

چکیده

در این بررسی از یک روش المان مرزی بر اساس تئوری جریان پتانسیل خطی برای حل میدان جریان با سطح آزاد برای بدست آوردن فاصله بهینه بین دو نیم بدنی شناور کاتاماران که با سرعت ثابت در آبهای ساکن در حال حرکت می‌باشد، استفاده می‌شود. اثرات سرعت و فاصله بین دو بدن کاتاماران روی تداخل امواج و مشخصه‌های هیدرودینامیکی آنالیز شده است و برای اعتبارسنجی کد کامپیوتری نوشته شده، مقاومت موج‌سازی با نتایج عددی دیگران مقایسه شده است. نتایج عددی نشان می‌دهند که پروفیل موج در سطح داخلی بدن شناور کاتاماران، بزرگتر از سطح بیرونی بدن می‌باشد. این تفاوت به طور کلی ناشی از اثرات تداخل امواج در بین دو نیم بدن شناور کاتاماران می‌باشد. نکته قابل توجه در مقایسه پروفیل‌های موج در سطح داخلی بدن این است که با افزایش سرعت جریان اندازه‌ی اولین برآمدگی سطح آب روی سطح داخلی بدن کاتاماران کاهش می‌یابد. اما با افزایش سرعت فاصله بین اولین برآمدگی و فرو رفتگی افزایش می‌یابد. همچنین می‌توان نتیجه گرفت که در سرعت‌های بالا، اثر تداخل بین دو نیم بدن شناور کاتاماران برای نسبت فاصله بین دو بدن ($SL/4$) و بالاتر کم می‌شود و در نتیجه در این حالت، اثر تداخل امواج تاثیر کمتری دارد. نتایج عددی این پایان نامه می‌تواند به طور مستقیم در طراحی شکل بدن شناور کاتاماران به منظور کاهش مقاومت شناور و افزایش کارآیی آن استفاده شود. تمام مراحل حل عددی این مسئله با استفاده از نرم افزار متلب کد نویسی شده است.

واژگان کلیدی

شناور کاتاماران، مقاومت موج‌سازی، جریان پتانسیل.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.