DOI: 10.16076/j.cnki.cjhd.2016.04.001

用 MPS 方法数值分析孤立波与 平板相互作用问题^{*}

张友林, 唐振远, 万德成

(上海交通大学 船舶海洋与建筑工程学院 海洋工程国家重点实验室 高新船舶与深海开发装备协同创新中心,上海 200240, Email:sir.zhyl@163.com)

摘 要:表面孤立波与海洋结构物的相互作用常伴随有砰击、上浪等现象,是船舶与海洋工程领域需要研究的重要问题之一。该文采用基于无网格半隐式移动粒子 MPS 法开发的 MLParticle-SJTU 求解器,对孤立波与平板结构相互作用问题进行数值计算分析研究。模拟了二维孤立波对平板的冲击作用过程,得到的平板受力与实验结果吻合良好,验证了MLParticle-SJTU 求解器在处理此类问题上的可行性。通过对孤立波与平板相互作用过程的三维模拟,观察到了有别于二维空间下的波浪在平板上表面演化过程,即呈现 U 型演化过程,说明对此类问题进行三维数值模拟的必要性。

关键词: MPS 方法; MLParticle-SJTU 求解器; 推板造波; 孤立波与平板相互作用

中图分类号: U661.1

文献标识码:A

Simulation of solitary wave interacting with flat plate by MPS method

ZHANG You-lin, TANG Zhen-yuan, WAN De-cheng

(State Key Laboratory of Ocean Engineering, School of Naval Architecture, Ocean and Civil Engineering, Shanghai Jiao Tong University, Collaborative Innovation Center for Advanced Ship and Deep-Sea Exploration, Shanghai 200240, China)

Abstract: The interaction between solitary wave and marine structure, with the phenomenon of slamming and green water,

is one of the key issues in naval architecture and ocean engineering. In the paper, the in-house meshless particle solver

^{*} 收稿日期: 2015-01-13(2016-07-06 修改稿)
基金项目: 国家自然科学基金项目(51379125, 51490675, 11432009, 51579145, 11272120)、长江学者奖励计划 (T2014099)和上海高校东方学者特聘教授岗位跟踪计划(2013022)
作者简介: 张友林(1985 -), 男, 河南信阳人, 博士研究生.
通信作者: 万德成, Email: dcwan@sjtu.edu.cn
Received: January 13, 2015 (Revised July 06, 2016)
Project supported by foundations: Supported by the National Natural Science Foundation of China (51379125, 51490675, 11432009, 51579145, 11272120), the Chang Jiang Scholars Program (T2014099) and the Program for Professor of Special Appointment (Eastern Scholar) at Shanghai Institutions of Higher Learning (2013022)
Biography: ZHANG You-lin (1985–), Male, Ph. D., Candidate.
Corresponding author: WAN De-cheng, Email: dcwan@sjtu.edu.cn

MLParticle-SJTU based on Moving Particle Semi-Implicit (MPS) method is employed to numerically investigate the process of solitary wave acting onto flat plate in two-dimension firstly. Wave forces of the flat plate are in good agreement with experimental data in the literature, the solver shows good capacity in this problem. Furthermore, the three-dimensional simulation is carried out. Comparison against the two-dimensional result, U-type wetted surface of the plate is observed during the course of wave running up the plate. Hence, three- dimensional simulation is necessary for the issue of solitary wave interaction with flat plate.

Key words: MPS; MLParticle-SJTUsolver; Piston wave-maker; Solitary Wave Interacting with Flat Plate

引言

在过去的一个多世纪里,人类对表面孤立波这 种具有强非线性的波浪进行了大量的研究。在船舶 与海洋工程中,孤立波常被用来探索海啸、风暴引 起的巨浪等极端海况的产生机理。这种极限波浪作 用在海岸、海上栈桥、桩基码头和采油平台等结构 物上时,常常伴随有波浪上涌、波面破碎等现象, 结构物在该种波浪作用下,可能因砰击、甲板上浪 而造成严重的破坏,进而威胁到人身及经济安全。

在以往的工作中,实验是研究孤立波对结构物 作用的重要而有效的手段。例如:Betsy 等^[1]研究了 孤立波对放置于水面以上、水线面处及浸没在水中 时平板的垂向和水平力。然而,实验研究通常需要 较长的周期、高昂的费用,并且仅能获取有限的流 场信息。近年来,随着计算机硬件技术的迅速发展, 越来越多的研究人员采用 CFD 方法来探索孤立波 对海洋结构物的作用问题。其中,无网格粒子法是 一种新颖的 CFD 仿真方法 ,其中光滑粒子法(SPH) 和半隐式移动粒子法 (MPS) 是两种应用最为广泛 的无网格方法。相较于网格类方法,粒子法能够较 容易地捕捉到自由面的大变形,特别是在研究液舱 晃荡^[2,3]、自由面剧烈流动^[4]、射流^[5]、入水砰击和 波浪与物体相互作用^[6]等问题上更具有优势。其中, 在表面孤立波与结构物相互作用问题上,Liang等^[7] 采用 SPH 方法考察了三维的海啸波浪对三种不同 结构的岸基房屋建筑的冲击作用。Parviz 等^[8]采用 SPH 方法进行了二维的孤立波造波模拟,研究了波 高和水深对斜坡面上波面爬升的影响。Huang 等^[9] 采用改进的 MPS 方法数值分析了海啸对海防堤岸 的冲击压力、描述了波面爬升及越堤的演化过程, 并将仿真结果与实验数据进行了比较,结果吻合良 好。万德成教授课题组还采用并行的 MPS 方法对 液舱晃荡问题进行了数值模拟^[10,11],完整地展示了 液舱自由面剧烈复杂流场变化过程。

本文采用基于无网格半隐式移动粒子 MPS 法 开发的 MLParticle-SJTU 求解器^[12,13],考察孤立波 对静水面以上平板结构的冲击作用,分析平板所受 冲击载荷的变化趋势及孤立波与结构相互作用的 流场演化过程,分别通过二维和三维算例验证了 MLParticle-SJTU 求解器数值模拟分析波浪与结构 物相互作用问题的可靠性。

1 数值方法

1.1 控制方程

对于黏性不可压缩流体,连续性方程和 N-S 方 程分别为:

$$\nabla \cdot \boldsymbol{V} = 0 \tag{1}$$

$$\frac{\mathrm{D}V}{\mathrm{D}t} = -\frac{1}{\rho}\nabla P + \nu\nabla^2 V + g \tag{2}$$

式中: ρ 为流体密度, P 为压力, V 为速度向量, g 为重力加速度向量, v 是运动黏性系数。式(1) 和式(2)的时间导数项是以物质导数的形式给出 的。在粒子法中, 粒子的位置和其他物理量都是基 于拉格朗日描述法表达的,因此不需要计算对流 项。

1.2 核函数

在 MPS 方法中,粒子间的相互作用是通过核 函数来实现的。核函数能够影响计算的精度和稳定 性,故而在计算时应当慎重选取。本文采用的是张 雨新和万德成^[2]提出的一种较新的核函数:

$$W(r) = \frac{r_e}{0.85r + 0.15r_e} - 1, \quad 0 \le r < r_e$$
(3a)

$$W(r) = 0, \quad r_e \le r \tag{3b}$$

式中: $r = |\mathbf{r}_j - \mathbf{r}_i|$ 为两个粒子间的距离,而下标*i*和 *j*为粒子编号; r_j 为粒子作用域的半径。

1.3 粒子作用模型

本文所采用的粒子作用模型包括梯度模型、散 度模型和 Laplacian 模型,可定义如下:

$$\left\langle \nabla \phi \right\rangle_{i} = \frac{D}{n^{0}} \sum_{j \neq i} \frac{\phi_{j} + \phi_{i}}{\left| \boldsymbol{r}_{j} - \boldsymbol{r}_{i} \right|^{2}} (\boldsymbol{r}_{j} - \boldsymbol{r}_{i}) \cdot W(\left| \boldsymbol{r}_{j} - \boldsymbol{r}_{i} \right|)$$
(4)

$$\left\langle \nabla \cdot \boldsymbol{V} \right\rangle_{i} = \frac{D}{n^{0}} \sum_{j \neq i} \frac{(\boldsymbol{V}_{j} - \boldsymbol{V}_{i}) \cdot (\boldsymbol{r}_{j} - \boldsymbol{r}_{i})}{\left| \boldsymbol{r}_{j} - \boldsymbol{r}_{i} \right|^{2}} W(\left| \boldsymbol{r}_{j} - \boldsymbol{r}_{i} \right|)$$
(5)

$$\left\langle \nabla^2 \phi \right\rangle_i = \frac{2D}{n^0 \lambda} \sum_{j \neq i} (\phi_j - \phi_i) \cdot W(\left| \boldsymbol{r}_j - \boldsymbol{r}_i \right|)$$
(6)

$$\lambda = \frac{\sum_{j \neq i} W(|\mathbf{r}_j - \mathbf{r}_i|) |\mathbf{r}_j - \mathbf{r}_i|^2}{\sum_{j \neq i} W(|\mathbf{r}_j - \mathbf{r}_i|)}$$
(7)

式中:*i*、*j*为粒子编号,*D*为空间维数,*r*为粒子的位置矢量,*n*⁰为初始粒子数密度,其定义为

$$\langle n \rangle_i = \sum_{j \neq i} W(|\mathbf{r}_j - \mathbf{r}_i|)$$
 (8)

1.4 不可压缩条件

在 MPS 方法中, 流场的不可压缩条件通常用 粒子数密度保持常量来表示。本文所采用的不可压 缩条件是由 Tanaka^[14]提出的混合源项法, 表达形式 为

$$\left\langle \nabla^2 P^{k+1} \right\rangle_i = (1-\gamma) \frac{\rho}{\Delta t} \nabla \cdot V_i^* - \gamma \frac{\rho}{\Delta t^2} \frac{\langle n^k \rangle_i - n^0}{n^0} \qquad (9)$$

式中:k为时间步, γ 为粒子数密度在源项中的权 重系数,取值于0-1之间。

1.5 自由面条件

在 MPS 方法中,自由液面的准确判断对计算 的精度和稳定性十分重要。在本文采用的自由面判 断方法^[2]中,首先定义矢量

$$\left\langle \boldsymbol{F} \right\rangle_{i} = \frac{D}{n^{0}} \sum_{j \neq i} \frac{1}{\left| \boldsymbol{r}_{i} - \boldsymbol{r}_{j} \right|} (\boldsymbol{r}_{i} - \boldsymbol{r}_{j}) W(\boldsymbol{r}_{ij})$$
(10)

再计算 F 的模 |F|。当粒子满足

$$\langle |\boldsymbol{F}| \rangle_i > \alpha$$
 (11)

时即被判定为自由面粒子,其中 α 为一参数。本文 取 $\alpha = 0.9|F|^{\circ}$, $|F|^{\circ}$ 为初始时自由面粒子的|F|值。

1.6 **孤立波模型**

孤立波是一种奇特的波浪,纯粹的孤立波全部 波剖面在静水面以上,波长为无限长。根据势流理 论,孤立波的自由面形状可表示为^[15]:

$$\eta = H \operatorname{sech}^{2}[k(x - ct)]$$
(12)

$$k = \sqrt{3H/4d^3} \tag{13}$$

$$c = \sqrt{g(H+d)} \tag{14}$$

式中: *H* 为孤立波高, *d* 为水深, *x* 为水平坐标, *c* 为波速, *g* 为重力加速度, *t* 为时间。

本文采用推板造波方式生成孤立波,根据 Goring^[16]的研究,推板的运动速度可表示为

$$U(t) = \frac{\mathrm{d}X(t)}{\mathrm{d}t} = \frac{cH \mathrm{sech}^2[k(X-ct)]}{d+H \mathrm{sech}^2[k(X-ct)]}$$
(15)

由式(15)可得到t时刻推板的位置为

$$X(t) = \frac{H}{kd} \tanh[k(ct - X)]$$
(16)

根据式(16), 取 $t = +\infty$ 与 $t = -\infty$ 时刻的推板位 置之差得到推板的冲程为

$$S = \sqrt{\frac{16Hd}{3}} \tag{17}$$

近似的造波周期为

$$T \approx \frac{2}{kc} \left(3.8 + \frac{H}{d} \right) \tag{18}$$

经过一个周期的运动,造波板达到最大位置处,此 后保持静止状态。

表1 工况参数 **Table 1. Computational parameters** 参数 值 水密度/kg·m⁻³ 1 000 水槽深度h/m 0.114 孤立波高a/m0.0343 粒子间距dp/m 0.002 流体粒子数 71 193 粒子总数 75 855



图 2 波高时/70曲线》12 区 Fig.2 Comparison of time histories of wave heights

2.2 二维孤立波与平板相互作用

海啸等极端波浪对位于静水面以上的海洋平 台、桩基码头等结构具有强烈的冲击力,此类结构 物可近似为平板结构。本节考察二维孤立波对安置 于水面以上平板的冲击作用问题。数值计算采用 Betsy 实验的平板模型及孤立波条件,模型如图 3 所示,计算波高 *a* = 0.0343 m。

图 4 与图 5 分别为孤立波对平板的垂向和水平 方向冲击力的时历对比曲线。为了分析波浪对平板 冲击的详细过程,图 4 中标记了 5 个典型时刻,分 别对应的时间为 t0 = 1.575 s、t1 = 1.75 s、t2 = 1.8 s、 t3 = 2 s 和 t4 = 2.35 s。由图 4 可见,MPS 方法数值 模拟得到的平板垂向力与实验测量的时历曲线整 体上基本吻合,尤其在波浪与平板接触的初期阶段 (t0-t1)吻合良好;t1-t2 阶段,垂向力曲线出 现了明显的跳跃;t2-t4 阶段,平板所受垂向力逐 渐降低。同时,孤立波对平板的水平冲击力与实验 测量的数据趋势一致,但在峰值处存在差别。这是 由于平板结构的垂向截面尺寸较小,需要采用更加 精细的粒子尺寸才能精确模拟平板所受水平方向 的冲击载荷。



图 3 计算模型示意图 Fig.3 Sketch of computational model

2 数值结果及分析

2.1 孤立波验证

本小节首先对 MLParticle-SJTU 求解器推板造 波模块的孤立波生成功能进行数值验证,计算工况 参数如表1所示:

依据孤立波理论模型,造波板在水平方向的位 移及速度变化如图1所示。生成的波高时历曲线如 图2所示。波高监测点位于距造波板0.61m的流场 处,下文的研究中将在该处布置平板结构物。数值 模拟得到的波高时历曲线与Betsy等^[1]的实验测量 值在整体上较为吻合,数值模拟的波峰高度达到了 实验测量高度,故而本文求解器的孤立波生成模块 能够用于后续的孤立波对平板的冲击作用问题研 究。



图 4 平板所受垂向冲击力时历对比曲线 Fig.4 Comparison of time histories of vertical impact loads on flat structure

图 6 为孤立波对平板冲击作用的不同瞬时流场 波形。t0之前阶段,孤立波峰尚未到达平板安置处, 但随着波面的抬升,自由面在t0时刻开始接触平板 下表面的左侧角点; t0-t1阶段,波面不断抬升并 与平板的接触面积逐渐增大,波面抬升高度超过平 板上表面,直到t1时刻开始出现波面的翻卷,此阶 段内平板主要受到波面向上的浮力作用;t1-t2阶 段,随着波面的翻卷破碎,水体迅速下坠形成对平 板的向下冲击力,故而印证了图4中孤立波对平板 的垂向力时历曲线在此时出现的跳跃现象;t2-t3 阶段,随着孤立波峰经过平板,更多的水体留在了 平板上表面,平板所受合力因上浪水体的重力作用 而降低;t3-t4阶段,随着孤立波峰远离平板,波 面逐步下降,平板受到的向上浮力逐渐降低。





 $(a_1) t_0 = 1.575 s$

 $(a_2)t_1 = 1.75 s$





2.3 三维孤立波与平板相互作用

本节在上述工作的基础之上,建立了基于 MPS 方法的三维波浪水槽,用于考察三维孤立波对水平 板的冲击作用。水槽尺寸、平板的布置位置、水槽 深度及目标孤立波高均与二维水槽相同,水槽宽度 为 0.2 m,平板宽度为 0.1 m。

图 7 为孤立波对平板冲击作用的不同瞬时三维 流场波形变化过程。从侧视图中可以看出,流场依 次经历了波面在平板上逐渐爬升、翻卷、上浪直至 波面离开平板的过程,与前述二维流场的演化过程 基本一致。但从三维视图可看到三维流场的演化过 程稍有差别,*t1-t3*时段内,波面从平板前端爬升 至平板上表面过程中出现了明显的局部水体堆积, 同时波面从平板的内外两侧向上表面爬升,湿表面 呈现 U 型,具有明显的三维特征。

3 结论

本文采用基于无网格半隐式移动粒子 MPS 法 开发的 MLParticle-SJTU 求解器,分别对二维及三 维的孤立波对平板结构的冲击问题进行数值模拟 研究。在二维的数值模拟中,波高曲线、平板受到 的垂向和水平方向冲击力时历曲线与实验数据吻 合较好。根据垂向力的时历曲线可知,平板依次经 历了向上垂向力的逐渐增大、跳跃及逐渐降低阶 段。结合流场的变化过程可知,平板在入射孤立波 逼近阶段与自由面的接触面积逐渐增大,所受向上 浮力随之增加:波面抬升超过平板上表面后出现了 翻卷现象,当翻卷波尖冲击平板上表面时,平板所 受垂向合力急剧下降,表现出跳跃现象;随着入射 孤立波经过平板,更多的水体涌上平板上表面,平 板所受垂向合力继续降低。在三维的数值模拟中, 在波面爬升时平板上首部出现了水体堆积。同时, 波面从平板的内外两侧向上表面爬升,在平板上形 成 U 型湿表面。该现象具有明显的三维特征, 说明 对此类问题进行三维数值模拟很有必要,同时验证 了 MLParticle-SJTU 求解器能够应用于孤立波对平 板结构的冲击问题数值模拟。

致谢

本文工作还得到了工信部数值水池创新专项 VIV/VIM 项目(2016-23/09)的资助。在此一并表 示衷心感谢。

参考文献:

- BETSY S, MASOUD H, CENGIZ E. Experiments and computations of solitary-wave forces on a coastalbridge deck. Part I: Flat plate[J]. Coastal Engineering, 2014, 88: 194-209.
- [2] 张雨新, 万德成. 用 MPS 方法数值模拟低充水液舱的晃荡[J]. 水动力学研究与进展, A 辑, 2012, 27(1): 100-107.
 ZHANG Y X, WAN D C. Numerical simulation of liquid sloshing in low-filling tank by MPS[J]. Chinese Journal of Hydrodynamics, 2012, 27(1): 100-107.
- [3] ZHANG Y X, WAN D C. Apply MPS method to simulate liquid sloshing in LNG tank[C]. Proceedings of the 22nd International Offshore and Polar Engineering Conference, Rhodes, Greece, 2012: 381-391.
- [4] TANG Z Y, ZHANG Y L, WAN D C. Numerical simulation of 3D free surface flows by overlapping MPS[J]. Journal of Hydrodynamics, 2016, 28(2): 306-312.
- [5] TANG Z Y, WAN D C. Numerical simulation of impinging jet flows by modified MPS method[J]. Engineering Computations, 2015, 32(4): 1153-1171.
- [6] BOUSCASSE B, COLAGROSSIA A, MARRONE S, et al. Nonlinear water wave interaction with floating bodies in SPH[J]. Journal of Fluids and Structures, 2013, 42(4): 112-129.
- [7] LIANG D F, THUSYANTHAN N I, MADABHUSHI S P G, et al. Modelling solitary waves and its impact on coastal houses with SPH method[J]. China Ocean Engineering, 2010, 24(2): 353-368.
- [8] PARVIZ G, SHAHRYAR A, ABBAS D. Numerical simulation of solitary waves by SPH method and parametric studies on the effect of wave height to water depth ratio[J]. International Journal of Engineering and Technology, 2012, 1(4): 453-465.
- [9] HUANG Y, ZHU C Q. Numerical analysis of tsunamistructure interaction using a modified MPS method[J]. Natural Hazards, 2015, 75: 2847-2862.
- [10] ZHANG Y X, WAN D C. Comparative study of MPS method and level-set method for sloshing flows[J]. Journal of Hydrodynamics, 2014, 26(4): 577-585.
- [11] 杨亚强, 唐振远, 万德成. 基于 MPS 方法模拟带水平 隔板的液体晃荡[J]. 水动力学研究与进展, A 辑, 2015, 30(2): 146-153.

YANG Y Q, TANG Z Y, WAN D C. Numerical study on liquid sloshing in horizontal baffled tank by MPS method[J]. Chinese Journal of Hydrodynamics, 2015, 30(2): 146-153.

- [12] ZHANG Y X, WAN D C. Manual of meshless particle solver MLParticle-SJTU[M]. Technical Report No. 2013SR021699, Shanghai Jiao Tong University, 2013.
- [13] TANG Z Y, ZHANG Y L, WAN D C. Multi-resolution MPS method for free surface flows[J]. International Journal of Computational Methods, 2016, 13(4): 1641018.
- [14] TANAKA M, MASUNAGA T. Stabilization and smoothing of pressure in MPS method by quasi-compressibility[J]. Journal of Computational Physics, 2010, 229(11): 4279-4290.
- [15] BOUSSINESQ J V. Theorie des ondes et des remous qui se propagent le long d'un canal rectangulaire horizontal, en communiquant au liquide contenu dans ce canal des vitesses sensiblement pareilles de la surface au fond[J]. Journal de Mathematiques Pures et Appliques, 1872, 17(2): 55-108.
- [16] GORING D G. Tsunamis: The propagation of long waves onto a shelf[D]. Pasadena, California: California Institute of Technology, 1979.