CIVA/VOF 法を用いた安定化有限要素法による流体 - 構造連成解析

中央大学大学院	学生員	加藤	和範
中央大学大学院	学生員	羽田	康浩
日本工営	正会員	桜庭	雅明
中央大学	正会員	樫山	和男

1. はじめに

本研究では,固定メッシュを用いて構造物と自由表面を 有する流体との相互作用現象を安定かつ高精度に解析す ることを目的として,VOF法¹⁾に基づく解析手法の構築 を行う.自由表面位置と構造物位置を決定する界面関数 の移流方程式の解法として,CIP法²⁾を三角形要素に拡張 した CIVA法³⁾を用いる.流れ場の離散化手法としては, SUPG/PSPG法に基づく安定化有限要素法を用い,要素 としては,任意形状への適合性に優れたP1/P1(流速・圧 力1次)要素を用いる.数値解析例として,水中への構造 物落下問題及び水中からの構造物浮上問題を行い,本手法 (CIVA/VOF法)の有効性を検討する.

2. 数值解析手法

(1) 流れ場の計算

本手法における基礎方程式は,非圧縮粘性流体の Navier-Stokes の運動方程式と連続式で表される.

$$\rho \left(\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + \mathbf{u} \cdot \nabla \mathbf{u} - \mathbf{f} \right) - \nabla \cdot \boldsymbol{\sigma} = 0 \qquad in \ \Omega \qquad (1)$$

$$\nabla \cdot \mathbf{u} = 0 \qquad \qquad in \ \Omega \quad (2)$$

ここに, Ω は解析領域, u は流速, ρ は密度, f は物体力を 表している.また,応力テンソル σ は以下の式で表される.

$$\sigma = -p\mathbf{I} + 2\mu\varepsilon\left(\mathbf{u}\right) \tag{3}$$

$$\varepsilon\left(\mathbf{u}\right) = \frac{1}{2} \left(\nabla \mathbf{u} + \left(\nabla \mathbf{u}\right)^{T}\right) \tag{4}$$

ここに, p は圧力, µ は粘性係数である.

式 (1),(2) に対する空間方向の離散化には, SUPG/PSPG 法に基づく安定化有限要素法を用いる.時間方向の離散化には Crank-Nicolson 法を適用し, 連続式は陰的に取り扱う.また,移流速度は2次精度 Adams-bashforth 公式により得られている.なお,連立一 次方程式の解法には Element-by-Element Bi-CGSTAB2 法を用いる.

(2) 構造物領域の計算

構造物の運動²⁾は,並進運動と重心周りの回転運動に分 けて考えることが可能である.本手法は,これら2つの運 動により構造物の移動速度を求める.

a) 並進運動の計算

構造物の重心位置 \mathbf{x}_s は,以下の式で計算される.

$$\mathbf{x}_s = \frac{1}{M} \int_{\Omega} \mathbf{x} \rho_s \phi_s d\Omega \tag{5}$$

ここで, ρ_s は構造物の密度, ϕ_s は識別関数であり構造物で あれば1,それ以外であれば0となる.Mは構造物の質量 を表す.また,重心位置における加速度は,構造物の重心の座標を表す式(5)に対して時間の二階微分を行うことにより,以下のように求まる.

$$\frac{d\overline{\mathbf{u}}_s}{dt} = \frac{1}{M} \int_{\Omega} \frac{d\mathbf{u}}{dt} \rho_s \phi_s d\Omega \tag{6}$$

ここで, $d\mathbf{u}/dt$ は, 流れ場の計算により求められた圧力 p を 用いて計算される.これより,構造物の重心位置での並進 速度が計算できる.

b) 重心周りの回転運動の計算

本手法において,慣性モーメントIは構造物の重心座標値 x_s および各節点の座標値 $x \in \pi$ のように計算される.

$$I = \int_{\Omega} \left(\mathbf{x} - \mathbf{x}_s \right)^2 \rho_s \phi_s d\Omega \tag{7}$$

また,構造物全体の回転力は,構造物領域内の節点が持つ回転力 Γ_s の総和となり,以下のように表される.

$$\Gamma_s^{total} = \int_{\Omega} \Gamma_s \phi_s d\Omega \tag{8}$$

$$\Gamma_s = (x - x_s) F^y - (y - y_s) F^x \tag{9}$$

よって回転速度は,慣性モーメントおよび構造物全体の回転力を用いて以下の式で計算できる.

$$\frac{d\omega_s}{dt} = \frac{1}{I} \Gamma_s^{total} \tag{10}$$

これより,角速度が計算される.

(3) 自由表面位置と構造物位置の計算

自由表面流れにおける界面関数(VOF 関数)は,次式の ような移流方程式に支配される.

$$\frac{\partial \phi}{\partial t} + \mathbf{u} \cdot \nabla \phi = 0 \tag{11}$$

ここに, ϕ は VOF 関数を表し,液体であれば1,気体であれば0,自由表面上であれば0.5となる.

構造物の識別関数 ϕ_s も同様に,次式のような移流方程式 に支配される.

$$\frac{\partial \phi_s}{\partial t} + \mathbf{u}_s \cdot \nabla \phi_s = 0 \tag{12}$$

なお,各節点における密度と粘性係数は,計算された VOF 関数 ϕ 及び識別関数 ϕ_s を用いて次式のように決定できる.

$$\rho = \rho_s \phi_s + (\rho_l \phi + \rho_g (1 - \phi)) (1 - \phi_s)$$
(13)

$$\mu = \mu_s \phi_s + (\mu_l \phi + \mu_g (1 - \phi)) (1 - \phi_s)$$
(14)

ここに, ρ_s , ρ_l , ρ_g , μ_s , μ_l , μ_g はそれぞれ構造物,液体,気体の密度および粘性係数である.

3. 数值解析例

(1) アルキメデスの原理

本手法の有効性を検討するため,図-1に示すような初 期条件のもとに解析を行い,アルキメデスの原理による理論 解との比較を行なった.時間増分量は Δt=1.0×10⁻³ [s] と し,構造物の密度は,100.0,200.0,300.0,400.0,500.0kg/m³ とする.有限要素分割は,水平方向 50 分割,鉛直方向 50 分割,分割幅 1cm のものを用いる.



図-1 解析モデル

本手法により計算された水面からの構造物の最大変位 ymax と,アルキメデスの原理による理論解との比較を図ー 2に示す.図より,本手法による解析結果は,アルキメデス の原理による理論解とよい一致を示している.



(2) 水中からの構造物浮上問題

数値解析例として,図-3に示すような水中からの構造 物浮上問題を取り上げる.時間増分量は Δt = 1.0×10^{-3} [s] とし,流体の密度および粘性係数は20 °C における水と空 気の値を用いる.また,構造物の密度は,100.0kg/m³とす る.有限要素分割は,x方向100分割,y方向100分割,分 割幅0.5cm のものを用いる.

図-4に自由表面形状および構造物領域の時系列を示す. 図より,水中から急浮上した構造物が落下して水面に叩き つけられ,その衝撃で液体領域において波が発生している ことがわかる.このことより,流体と構造物の相互作用が よく表現できていることが確認できる.

4. おわりに

本研究では,構造物と流体の相互作用による複雑な挙動を 安定かつ高精度に解析することを目的として,CIVA/VOF 法による解析手法の構築を行った.水中への構造物落下問



図-4 解析結果

題及び水中からの構造物浮上問題を行い,本手法の有効性 を検討した結果,以下の結論が得られた.

- アルキメデスの原理による理論解との比較により、 本手法の妥当性が確認できた。
- 構造物と流体の相互作用による複雑な挙動を安定に 解析でき、本手法の有効性が示された。

今後の課題として,実験結果とのより詳細な検討,及び 構造物同士の接触等の考慮を行なう予定である.

参考文献

- Hirt,C.W., Nichols, B.D. : Volume of fluid method for the dynamics of free boudaries. J. Comp. Phys. , 39, pp.201-255 : 1981
- Xiao, F., Yabe, T., Ito, T. and Tajima, M.: 'An algorithm for simulating solid objects suspended in stratified flow', *Comput. Phys. Commun.*, 102, pp.147-160 :1997.
- 3)田中伸厚:数値流体力学のための高精度メッシュフリー手法の開発,日本機械学会論文集(B編),64巻620号:1998