CFDを援用した最適化技術とプランジャチップ形状 設計への適用

SURE 静岡大学学術リポジトリ Shizuoka University REpository

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2017-06-09
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 高木, 優斗, 矢野, 賢一
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://doi.org/10.14945/00010242

CFD を援用した最適化技術とプランジャチップ形状設計への適用

○高木 優斗¹⁾, 矢野 賢一²⁾

1)三重大学工学部·工学研究科 技術部, 2)三重大学大学院 工学研究科 機械工学専攻

1. 緒言

CFD (Computational Fluid Dynamics: 数値流体力学)とは,流体の運動に関する偏微分方程式を 数値的に解くことで流体の解析を実現する技術のことであり,幅広い分野で利用されている.さ らには CFD シミュレータの解析結果に基づく最適化も行われており[1],この CFD シミュレータ を援用した最適化のことを CFD 最適化と呼ぶ.本報告では CFD 最適化問題の1つであるダイカ スト鋳造プロセスにおけるプランジャチップ形状最適化問題について述べる.

2. ダイカスト鋳造とプランジャチップ

現在,自動車や機械部品といった様々な製品の製造分野でダイカスト法が用いられている.ダイカスト法が用いられている.ダイカスト法とは,溶融した金属を精密な金型に圧入することで,高精度の鋳物を短時間に大量に生産することのできる鋳造方式である[2].他の鋳造方式と比較して,寸法精度が高く,機械加工も少なくて済むといった特徴がある.しかしながら,ダイカストは溶湯を高速かつ高圧で充填するため,製品部やスリーブ内部で空気を巻き込み,それによってブローホールやピンホールといった欠陥を引き起こし,製品品質の劣化を招くという問題がある.

このような欠陥の原因の一つとして,図1に示す ようなプランジャ射出時におけるスリーブ脇での空 気巻き込み問題が考えられる.ここで図1では単位 時間当たりに巻き込まれた液体中の空気連行体積率 *Va*を表す.この空気巻き込み現象はプランジャチッ プ形状に起因すると考えられる.そのため,プラン ジャ射出時の空気巻き込み現象を防止するために は、いかに適切な形状を設計するかということが課 題となる.

このようなプランジャ射出直後の波の乱れを抑制 するプランジャチップ形状としては,図2に示すよ



☑ 1 : Air entrainment on the sideward in the sleeve with flat-type tip





うな傾斜平面を設けた線形チップや曲面を設けた2次関数型チップが提案されている.

線形チップは溶湯押出面がスリーブの軸線と直交する鉛直面に関して傾斜しているため、プラ ンジャが前進動作しても溶湯に極端な波面を生じさせず、また溶湯への飛沫も生じにくいため、 空気の巻き込みを防止することができる.また、2次関数型チップは傾斜平面ではなく曲面を設け た形をしていることにより、より緩やかに溶湯を持ち上げることが可能となり、それにより線形 チップよりも波の乱れを抑制することができる.しかしながら、これらの尖ったようなチップ形 状は、スリーブとの摩擦や射出時の圧力により損傷しやすいため、長期間繰り返して使用するこ とができず、実際の使用には適さない.

そこで、構造物の繰返し使用により生じる損傷を推定する損傷推定アルゴリズムの提案をす る.一般的に構造物の繰り返し使用による生じる疲労破壊の推定と評価を行う場合において、数 学的に取り扱いが難しくなる傾向がある.提案する損傷推定アルゴリズムは、構造解析と累積疲 労損傷則を用いることで単純でありながら信頼性のある実用的なアルゴリズムである.そして、 実数値遺伝的アルゴリズムを用いて、本提案手法を最適化問題に発展させ、損傷を推定しなが ら、累積疲労に強い形状を最適設計できる実用性の高い最適化手法を構築する.本提案手法の有 効性は、ダイカストプロセスにおけるプランジャチップの形状最適化問題において、損傷値と空 気連行量の両方の評価基準を同時に満たす最適形状を導出することで示す.

3. 損傷推定アルゴリズム

累積疲労損傷則[3]を構造解析で用いる有限要素モデルに対して適用する. すなわち, FEM を用いた静的荷重に対する解析によって得られる応力から次式を用いて損傷値を求め, 損傷の度合いを推定する.

$$D = \frac{n_1}{N_1} + \frac{n_2}{N_2} + \dots + \frac{n_i}{N_i} = \sum_{i=1}^{k} \frac{n_i}{N_i}$$
(1)

ここで,NはS-N曲線から得られた破談に至るまでの繰返し回数,nはこれらの応力振幅が繰り返 された回数,Dは損傷値である.累積疲労損傷則では,D≧1となったときに疲労破壊が生じると している.式(1)を構造解析で用いる有限要素モデルに拡張すると次式を得る.

$$D(j) = D_{1}(j) + D_{2}(j) + \dots + D_{i}(i)$$

= $\frac{n_{1}}{N_{1}(\sigma_{j})} + \frac{n_{2}}{N_{2}(\sigma_{j})} + \dots + \frac{n_{i}}{N_{i}(\sigma_{j})}$
= $\sum_{i=1}^{k} \frac{n_{i}}{N_{i}(\sigma_{j})}$ (j = 1,2,...,T) (2)

ここで, T は有限要素モデルにおける総節点数である.式(2)を用いることで,有限要素モデルにおける各節点ごとの損傷値 D(j)を求めることができる.最適化問題にて利用する評価関数としては,レベル関数を導入し次式とする.

$$D_{eval} = \sum_{i=1}^{T} L(D(j))$$
(3)
$$L(x) = \begin{cases} 0 & (x < 0.7) \\ 1 & (0.7 \le x < 0.8) \\ 2 & (0.8 \le x < 0.9) \\ 3 & (0.9 \le x < 1.0) \\ 100 & x > 1.0 \end{cases}$$

4. 損傷推定に基づくプランジャチップ形状最適化問題の定式化

損傷推定アルゴリズムによる損傷推定に基づき、プランジャチップ形状の最適化を行う. すな わち、損傷推定アルゴリズムにより得られる損傷値と CFD シミュレータにより算出される空気連 行量を評価とし、これらが共に評価基準を満足する形状の導出を行う. また本研究では、CFD シ ミュレータとして FlowScience 社製の *FLOW-3D* を用いる. このシミュレータは非圧縮流れから自 由曲面を伴う流れ、圧縮性を考慮した流れ、さらに凝固を伴う流れまで広範囲な流れを扱うこと が可能な差分法を用いた 3 次元流体計算プログラムである. その自由表面計算は Volume of Fluid (VOF) 法に基づいて行われる. また、複雑な障害物に対する幾何形状は、体積率技法の一種であ る Fractional Area Volume Obstacle Representation (FAVOR) 関数を用いて認識される.

プランジャチップ形状は平型と線形,2次関数型が表現できる ようにスプライン曲線により定義する.このスプライン曲線は, 図3に示すような7個の変数により制御を行う.CFDシミュレー タでは,プランジャチップ形状の変動による流体挙動の変化が最 も顕著に表れる初期の波立ち現象に注目するため,射出後0.1[s]ま での解析を行う.空気連行量の評価としては,CFDシミュレータ における各メッシュセルでの空気連行体積率*V_a*,流体体積率*F_f*, セル体積率*V_f*,メッシュセルの体積*V_c*を掛け合わせ合算し,式(5) を用いて求める.空気連行量は,まずメッシュセルの体積*V_c*にセ ル体積率*V_f*と流体体積率*F_f*を掛け合わせることで,流体体積を求 め,これに対して空気連行体積率*V_a*を掛け合わせることで,液体 中に巻き込まれた空気量を計算する.



 ☑ 3 : Concept of optimum tip design: a twodimensional diagram

$$A = \sum_{k=1}^{n} \left(V_{ak} F_{fk} V_{fk} V_{ck} \right) \tag{5}$$

以上の定義をもとに、最適化問題として次式のように定式化する.

Minimize: $A(d_1, d_2, d_3, d_4, d_5, d_6, d_7)$ (6)

Subject to : $D_{\text{eval}}(d_1, d_2, d_3, d_4, d_5, d_6, d_7) \le \varepsilon_d$ (7)

$$1 \le d_1, d_2, d_3, d_4, d_5 \le d_{max} \tag{8}$$

$$1 \le r_1, r_2 \le r_{max} \tag{9}$$

ここで、目的関数において A は空気連行量である.また、プランジャチップが一定の強度を有することを保証するために、損傷値 D_{eval} を制約条件として取り扱う.損傷値の上限は事前に解析を行って得られた線形チップの損傷値 $\varepsilon_d = 14010$ とする.

この問題の解法として実数値遺伝的アルゴリズムを適用する. 交叉手法として変数間依存性及 び多峰性を有する最適化問題に対し,良好な結果を得ることができる多親交叉(Real-coded Ensemble Crossover: REX)を採用する[4].

5. シミュレーションによる検証

最適化によって導出されたプランジャチップ形状を図4に示す.最適化に要した時間は, Intel Xeon W5590(動作周波数: 3.33GHz,搭載コア:4)搭載パソコンで CFD シミュレータを3 並列で

解析させ、約 107 時間であった.最適化は第 56 世代で 打ち切られた.このとき、空気連行量は $A = 1.0729 \times 10^{-14}$,損傷値は $D_{eval} = 14010$ となった.

次に,最適化によって導出されたチップと平型チッ プの CFD シミュレーション結果を図5,図6に示す. 平型チップではスリーブ脇での空気の巻き込みが発生 しているが,最適化によって導出されたチップではそ の発生が抑えられていることが確認できる.



☑ 4 : Optimized shape by using realcoded genetic algorithm



図 5 : Simulation results at 0.1 seconds

6. 結言

構造物を繰返し使用することで生じる損傷の推定を行う損傷推定アルゴリズムを構築した.本 提案手法は構造解析と累積疲労損傷則を用いることにより、単純ながらも信頼性のある実用的な アルゴリズムを実現した.そして、本提案手法をダイカストプランジャチップに対して適用する ことで、損傷評価が行えることを示した.さらに、プランジャチップの損傷値と空気連行量の評 価基準を満たす形状を実数値遺伝的アルゴリズムにより求めることで、一定の強度を保ち、かつ 空気巻き込みを低減するプランジャチップ形状の導出を行った.これにより、ダイカストにおい て製品の欠陥を減少させることが可能であると思われる.

参考文献

[1] 金澤賢一, 矢野賢一, 中田竜弘: 遺伝的アルゴリズムに基づく運動曲線最適化法の提案とボ トリング装置への適用, 計測自動制御学会論文集, Vol. 49, No. 1, pp.158-165 (2013)

[2] 菅野友信, 植原寅蔵: ダイカスト技術入門 -第2版-; 日刊工業新聞社, pp. 7-15 (2006)

[3] 田中啓介:材料強度学;丸善, pp.162-168 (2008)

[4] 小林重信:実数値 GA のフロンティア;人工知能学会論文誌, Vol. 24, No. 1, pp. 147-162 (2009)