複雑立体目標のためのファジィ推定を用いた 高分解能UWBレーダ画像化手法

High-Resolution UWB Radar Imaging Algorithm with Fuzzy Estimation for 3-D Complex Boundaries

木寺 正平 Shouhei Kidera **阪本**卓也 Takuya Sakamoto 佐藤 亨 Toru Sato

京都大学大学院 情報学研究科 Graduate School of Informatics, Kyoto University

1 はじめに

ロボット・自動車等の空間精密計測として UWB レー ダが有望である.上記用途に適する立体画像化手法とし て Envelope 法を提案している [1].同手法は観測距離点 群から目標境界点群への変換を用いて,単純目標に対し 高速・高精度立体像推定を実現する.同手法は,観測距 離波面の正確な連結を必要とする.しかし複雑境界目標 では同連結処理は困難となり,推定像が劣化する.本稿 ではファジィ推定を導入し,波面連結処理に基づかない 立体画像化手法を提案する.提案手法は観測距離の大域 分布から直接的に目標位置を決定し,従来の不安定性を 解決する.数値計算により本手法の特性評価を示す.

2 システムモデル

図1にシステムモデルを示す.目標境界は明瞭な任意 曲面とする. 伝搬速度 c は既知定数とする. 無指向性 送受信素子を z = 0平面で走査する.素子及び目標が 存在する空間を (x, y, z) で表わす.送信電流はモノサイ クルパルスとし,その中心波長 λ で空間を正規化する. 素子位置を (x, y, z) = (X, Y, 0) とする. s(X, Y, Z') を Wiener フィルタ出力とする. 但し $Z' = ct/2\lambda$, t は時間 である. s(X, Y, Z')の設定閾値を越える極大値を求め, これを Z とする. 曲面 (X, Y, Z) を擬似波面と呼ぶ.

3 従来手法

高速・安定画像化手法として Envelope 法を提案して いる [1].同手法は,目標境界が(X,Y,0)を中心,Zを 半径とする球群の内・外包絡線面上に存在するという原 理を用いる.同手法は対雑音性能に優れ,単純目標に対 して高速・高精度画像化を実現する.図2左に複雑目標 への適用例を示す.図1の目標境界を仮定する.但し雑 音は考慮せず,推定点に平滑化処理を適用する.同図の 推定像は大きな誤差を有する.これは同手法が適切な波 面連結処理を要するためである.複雑目標境界では各素 子で複数距離Zが観測されるため,多数の波面連結候 補が存在し,誤連結が生じる場合に推定像が劣化する.

4 提案手法とその特性

上記問題を解決するため,ファジィ推定に基づく画像 化手法を提案する.目標境界点 (x, y, z)は,(X, Y, Z)か ら定まる球上に存在する.同条件より,本逆問題は (x, y)の決定問題と等価になる.(x, y)に関するメンバシップ 関数を, $f(x, y, q, q_i) = \exp\left\{-\frac{d(x, y, q, q_i)^2}{2\sigma_{\rm d}^2}\right\}$ で与える. 但し,q = (X, Y, Z), $q_i = (X_i, Y_i, Z_i)$ とする. 各球の 交線はz = 0平面上で直線となり,同直線と(x, y, 0)と の最小距離を $d(x, y.q, q_i)$ とする. 各擬似波面 qに対応 する(x, y)を,

$$(x,y) = \arg\max_{x,y} \left| \sum_{i=0}^{N_{\mathbf{q}}} s(\boldsymbol{q}_i) f(x,y,\boldsymbol{q},\boldsymbol{q}_i) e^{-\frac{D(\boldsymbol{q},\boldsymbol{q}_i)^2}{2\sigma_D^2}} \right|, \quad (1)$$

で求める.但し $D(q, q_i) = \sqrt{(X - X_i)^2 + (Y - Y_i)^2}$ で ある. $z = \sqrt{Z^2 - (x - X)^2 - (y - Y)^2}$ により目標境 界を決定する.但し σ_d , σ_D は定数である.本手法は 観測距離点群から直接的に目標境界位置を計算し,波面 連結処理手順を排する.このため波面連結に起因する不 安定性を本質的に解決する.図2右に提案法による推 定像を示す.図2左と共通の推定点平滑化を適用する. $\sigma_d = 0.01\lambda$, $\sigma_D = 0.5\lambda$ とする.同図の通り,提案法は 高精度目標境界を実現する.但し計算時間は約50秒で あり,計算量の軽減が今後の課題となる.

参考文献

S. Kidera, et al., *IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.*, vol. 46, no. 10, Oct, 2008 (in press).



図 1 システムモデル及び真の目標境界



図 2 Envelope 法 (左) 及び提案手法 (右) による推定像