MATLAB/SimulinkによるRADAR計測システムの開発

佐藤 凌雅 (秋田研究室)

1 緒言

自動車の走行時に生じる上下方向の振動を抑制する装置としてアクティブサスペンションが開発され、 市販車に装備されるまでにその技術は進歩している。 しかし、その多くは車両が段差に侵入した際の最初 の衝撃を完全に吸収することが困難である。

本研究では、このアクティブサスペンションの動作判定の前段として、路面の段差検知システムの実現を目的とする。提案するシステムはRADARを用いて路面を常に監視し、車両前方の段差の有無を検出する。また、システム構築にはMATLAB/Simulinkを用いたモデルベース開発を採用し、ソフトウェア設計の効率向上を図った。

2 本論

本研究では路面の状態を計測するRADARとしてAcconeer社製のXC112/XR112評価キットを使用した.この評価キットから得られるデータは距離別の電波の反射強度である.反射強度のピークの位置が物体,すなわち,路面までの距離となる.このセンサを図1のように分解組立型電気自動車PIUSの前面に路面とのなす角が45度となるように取り付け,本校敷地内にある段差を走行させデータを取得した.

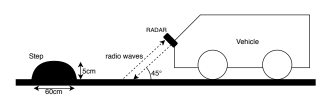


図1 RADARの取り付け位置

2.1 システムの構築

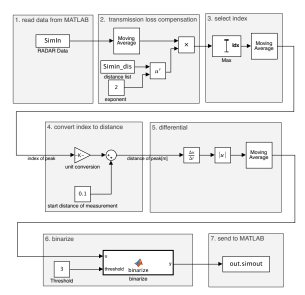


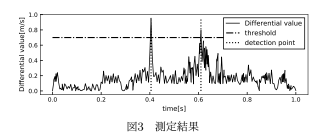
図2 システムブロック図

このRADARのデータから路面の段差の有無を検出するためにMATLAB/Simulink上で図2に示す信号処理アルゴリズムを構築した.

まず、RADARの測定データをMATLABから配列形式で読み込む(1.). 電波は自由空間で距離の2乗に比例して減衰するため、それを補償する(2.). その後、ピークが現れてるデータのインデックスを選択し(3.)、インデックス番号を実際の距離の単位に変換する(4.). 得られた路面までの距離を微分し(5.)、微分値が閾値を超えた場合は段差の検知とみなす(6.).

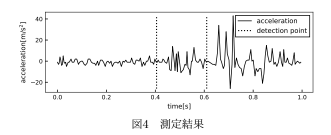
2.2 システムの検証

図3に得られた路面までの距離の微分値を実線で示す. 段差判別の閾値は0.7としている. 今回は0.405秒と0.610秒の時に段差を検知している.



ここで、図4に測定走行中に車体に加わった上下方向の加速度を実線、システムが段差を検知したタイミングを破線で示す。システムは 15m/s^2 以上の加速度が加わる場合、約50ms前に段差を検知していることがわかる。

しかし、発車時や継続的な振動が加わる場合にも 段差が存在すると誤検知していた.これは車両の振 動によってセンサの測定値が大きく変動し、それに 伴い微分値も増加してしまったためと考えられる.



3 結言

本研究ではRADARを用いた路面の段差検知のシステムを構築し、検討を行った。RADARを使用することで事前に段差を検知することが可能であることがわかった。また、MATLAB/Simulinkを用いることでシステム構築の速度を向上させることもできた。今後の課題として検知精度の向上や段差の大きさの特定などが挙げられる。