二次元重複面積直接計算による高速並進運動粉粒体の 自己相関関数と並進運動粉粒体の仮現運動速度の比較(仮)

吉渡 匠汰

概要

工場ではモニターを用いて粉体を観察しているが、その作業は目視によるものである。しかし、目視で異常を判断するのは難しいことである。よって筆者らは画像処理を用いた粉体の運動の測定を行った。

1 序章

工場ではモニターを用いて粉体を観察しているが、その作業は目視によるものである。しかし、目視で異常を判断するのは難しいことである。よって筆者らは画像処理を用いた粉体の運動の測定を行った。

2 物体の運動評価法

我々が落下している物体を見て、それが球である か液体であるかを判断する要因としては相関の崩れが考えられる。すなわち落下運動を見始めたとき と、その一瞬後の光景がどれだけ異なっているかと いうことである。また、見始めたときの光景をいつ までも記憶しているわけではないからこの比較は短 時間でリセットされ、今の状態を記憶、一瞬後との 比較が繰り返されているものと思われる。

2.1 相関関数の評価方法

相関つまり初期状態からの物体の相関を次のように定義する。「物体の初期状態 (t=t) と現在の状態 $(t=t+\Delta t)$ の重なり」である。例として1つの球が落下する場合を考える。落下しているある時点を初期状態とし、その数ミリ秒後には球が半径分移動したとする (図1左)。このとき、2つの球の重なりは図1の左斜線部分である。この後重なり面積は徐々に小さくなっていき、球1つ分移動した後には

完全に重なりは 0 となる。また、しばらく経過すると異なる物体が重なることになるが、この場合の重なりも計算している (1 の右)。もし、同一物体の重なりが完全に外れても高い相関を示し続けた場合、落下パターンがほぼ一定であることを示している。

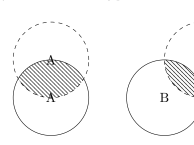


図1 落下運動の例 破線は比較される初期座標

2.2 画像処理について

物体の重なりの相関をとるため、物体がどこにあるかを正確に検出する必要がある。そのために本研究では二値化という手法を用いている。二値化とは各画素について一定の閾値ならば白、そうでないならば黒にするという処理を施し、白黒の画像を作成する処理である。運動する対象の色とギャップの大きい色を背景にして撮影し、二値化処理によって対象を白または黒で抜き出すことができる。

二値化処理を施した画像の例として図2を示す。初期状態での二値化画像と別なタイミングの二値化画像を重ね、白または黒(物体を抜き出している色)が重なっている面積を計算する。この面積の経時変化

を相関関数 $G(\Delta t)$ となる。なお、相関関数は t を 20 通り、つまり初期状態を適当に 20 個選び、経時変化の平均をとっている。また、初期状態の面積の重なり G(0) を 1 としている。

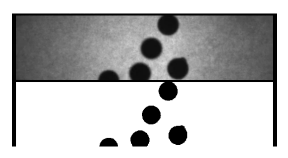


図 2 二値化画像の例 上:撮影された映像の 1 フレーム、下:二値化画像

3 測定方法

測定に用いるのは落下装置とハイスピードカメラである。落下装置はダンボール箱を加工したもので、光を通したり撮影したりするための穴や物体を充填する漏斗とストッパーで構成されている。装置とカメラの位置関係を図??に示す。2つの距離は70 cm とし、カメラに映っている範囲で物体の落下速度は約2 m/s となるようにしている。

3.1 物体の種類

本研究で測定した物体は表 1 に示す 7 種類である。

表1 実験に使用した物体

種類	直径 [mm]
金属球	6.2
BB 弾	6.0
発泡ポリスチレン	1.54
砂 (15~20 メッシュ)	1
砂 (20~30 メッシュ)	0.7
海砂 (150~200 メッシュ)	0.08
水 (白絵の具で着色)	-

表1で金属球、BB弾、発泡ポリスチレンは実際

に測定したものだが、砂と海砂については表記されたメッシュ値を参考におおよその直径を決めている。

カメラのシャッタースピードは $5000~{
m fps}({1\over 5000}$ 秒 に 1 回)、露光時間は ${1\over 80000}$ 秒 である。

本研究においてほとんどの物体は黒背景にして白色で抜き出している。これは物体にライトを当てることによって物体が白っぽく映るためであるが、金属球については反射によって色のむらができてしまうため、白背景にして後ろから光を当てることにより黒で抜き出している。ガラスビーズの測定も試みたが、金属球と同様反射する他光を透過するため前述のように逆光で黒く抜き出すことも困難であった。

4 各物体の評価

4.1 相関関数

実験で得られた各物体の相関関数を下記にまとめる。前述したように 相関関数 $G(\Delta t)$ は $1{\sim}0$ の値をとる。また、定義域は $\Delta t=0{\sim}0.1$ である。