反発係数

hsjoihs

概要

ユムルさん (Twitter: @Yumuru n) がシェーダーを書いていたところ、「ある反発係数を持 つ平面の上で跳ねていく物体の高さを、時間の関数でサクッと書きたい」と言われた。まあも ちろん条件分岐をすればいいのだが、せっかくなのでなんか面白い書き方ができないかなと なった。

2. 具体的な式

t=0にて高さ0から初速度vで打ち上げ、重力加速度はgとする。反発係数はEとする。 このとき、一回上がって下がるまでの式は初速度 v での打ち上げなので $0 \le t \le \frac{2v}{a}$ のもと での $vt-\frac{1}{2}gt^2$ である。二回目は初速度が Ev になっているのと $t=\frac{2v}{a}$ から始まるのとで、 $\frac{2v}{q} \leq t \leq \frac{2v(1+E)}{q}$ のもとでの $Ev\left(t-\frac{2v}{q}\right) - \frac{1}{2}g\left(t-\frac{2v}{q}\right)^2$ である。ということで、求める 関数を f とするならば、

$$f(t) = \begin{cases} vt - \frac{1}{2}gt^2 & \left(0 \le t \le \frac{2v}{g}\right) \\ Ev\left(t - \frac{2v}{g}\right) - \frac{1}{2}g\left(t - \frac{2v}{g}\right)^2 & \left(\frac{2v}{g} \le t \le \frac{2v(1+E)}{g}\right) \\ E^2v\left(x - \frac{2(v+Ev)}{g}\right) - \frac{1}{2}g\left(x - \frac{2(v+Ev)}{g}\right)^2 & \left(\frac{2v(1+E)}{g} \le t \le \frac{2v\left(1+E+E^2\right)}{g}\right) \end{cases}$$

となる。

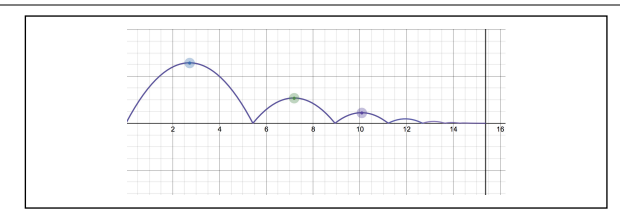


図1跳ねていく様子

一回上がって下がるまでの式は $0 \le t \le \frac{2v}{g}$ のもとでの $vt - \frac{1}{2}gt^2$ であるので、u に変換すると $0 \le u \le 1$ のもとでの

$$v\frac{2v(1-E^u)}{g(1-E)} - \frac{1}{2}g\left(\frac{2v(1-E^u)}{g(1-E)}\right)^2 = \frac{2v^2(1-E^u)}{g(1-E)^2}\left((1-E) - (1-E^u)\right) = \frac{2v^2(1-E^u)}{g(1-E)^2}\left(-E + E^u\right)$$

同様に、二回目は $1 \le u \le 2$ のもとであって、

$$Ev\left(\frac{2v(1-E^u)}{g(1-E)} - \frac{2v}{g}\right) - \frac{1}{2}g\left(\frac{2v(1-E^u)}{g(1-E)} - \frac{2v}{g}\right)^2 = \frac{2v^2}{g}\left(\frac{1-E^u}{1-E} - 1\right)\left(E - \left(\frac{1-E^u}{1-E} - 1\right)\right)$$

$$=\frac{2v^2}{g}\left(\frac{E-E^u}{1-E}\right)\left(E-\frac{E-E^u}{1-E}\right)=E^2\frac{2v^2}{g}\left(\frac{1-E^{u-1}}{1-E}\right)\left(1-\frac{1-E^{u-1}}{1-E}\right)=E^2\frac{2v^2\left(1-E^{u-1}\right)}{g\left(1-E\right)^2}\left(-E+E^{u-1}\right)$$

ということで、 $f(t)=f\bigg(\frac{2v(1-E^u)}{g(1-E)}\bigg)$ というのは同じ形の山が毎回 E^2 倍されて繰り返される形を成すというのが分かる。ここで E^2 倍というのは非弾性衝突によるエネルギーの損失にそのまま対応することに注意。

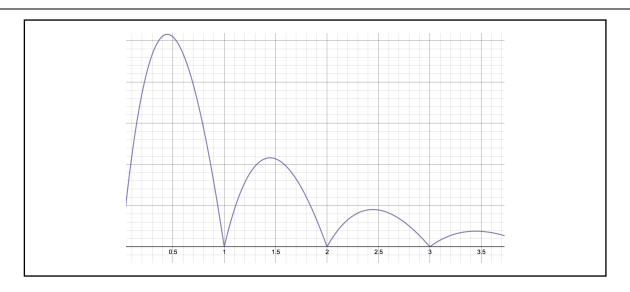


図2変数変換して横軸 u でプロットしたもの

ゆえに、全体を E^{-2u} 倍してやることで減衰を補填してやれば、これは周期関数になるはずである。 つまり、 $E^{-2u}f(t)=E^{-2u}f\left(\frac{2v(1-E^u)}{g(1-E)}\right)$ は u に関する周期 1 の周期関数であるということだ。これを K(u) と呼ぶことにする。

周期1の周期関数であるということの利点として、 $0 \le u \le 1$ においてのK(u)(これを $K_{01}(u)$ と呼ぶことにする) さえ求めてしまえば、u の小数部分(GLSL だと fract(u)、HLSL だと frac(u))を求めて K_{01} の引数に渡すことでK(u) が計算できる。 つまりあとは $K_{01}(u)$ を求めてしまえばよいのだ。

 $K_{01}(u)$ とは $0 \leq u \leq 1$ においての $E^{-2u}f(t)$ なので、先ほど求めた結果より

$$K_{01}(u) = E^{-2u} \frac{2v^2(1 - E^u)}{g(1 - E)^2} (-E + E^u) = \frac{2v^2(E^{-u} - 1)}{g(1 - E)^2} (1 - E^{1-u})$$

せっかくなので $\frac{2v^2}{g}$ を分離してやって $K_{01}(u)=\frac{2v^2}{g}k_{01}(E,u)$ と書いてやろう。 これにより $f(t)=E^{2u}K(u)=E^{2u}K_{01}\big(\mathrm{fract}(u)\big)=E^{2u}\frac{2v^2}{g}k_{01}\big(E,\mathrm{fract}(u)\big)$

$$U=E^u$$
 とすれば $f(t)=U^2rac{2v^2}{g}k_{01}igg(E,\mathrm{fract}igg(rac{\ln U}{\ln E}igg)igg)$

ここで
$$t = \frac{2v(1-U)}{g(1-E)}$$
 を U について解いて $U = 1 - \frac{gt(1-E)}{2v}$ である。

3. 結論

$$k_{01}(E,u) = \frac{(E^{-u} - 1)}{(1 - E)^2} (1 - E^{1-u})$$
$$U = 1 - \frac{gt(1 - E)}{2v}$$

とすると

$$f(t) = \frac{2v^2}{g}U^2k_{01}\left(E, \operatorname{fract}\left(\frac{\ln U}{\ln E}\right)\right)$$

https://www.desmos.com/calculator/wcew1lqlas で試すことができる。

4. おまけ

$$k_{01}(E,u) = \frac{(E^{-u}-1)}{(1-E)^2} (1-E^{1-u})$$

について調べる。これは $x\equiv E^{-u}$ に関しての二次関数であり、 $x=\frac{E+1}{2E}$ で最大値 $\frac{1}{4E}$ を取る。へ一最大値こんな簡単な形になるのか。

ということで、
$$(u,k)=(0,0),(1,0)$$
を端点に持ち、 $(u,k)=\left(\frac{\ln\left(\frac{2E}{E+1}\right)}{\ln E},\frac{1}{4E}\right)$ を極大

値として持つ関数である。

端点での微分係数は
$$u=0$$
 で $\frac{\ln E}{1-E}$ であって $u=1$ で $\frac{\ln E}{E(1-E)^{\circ}}$ $u(u-1)(ax+b)$ で

最小二乗近似することも一瞬考えたがどう考えても計算がかったるいのでやらない。 代わり にそれぞれの指数関数をテイラー 3 次まで展開すると $E \geq \frac{1}{4}$ ぐらいまではかなりよいので それで式変形。でも変形途中で 4 次以上の項を落とすと精度が落ちる うんまあ近似しな くていいっしょ (あきらめ)