

全てのフレームで何が起きているかが大事なのではなくて、
それらのフレームの間隔（スペーシング）が大事なのだ。

www.AnimationPhysics.com
June 2011

” Neighbors” でアカデミー賞を取ったアニメーター
ノーラン・マクラレン

タイミングとスペーシングの性質

このチュートリアルでは、加速を伴うボールの落下の例などを通して基本的なタイミングとスペーシングの説明をする。この重要な原理はジャンプするキャラクターや滝の落下する水など複雑なアニメーションにも同じように応用できることを理解するだろう。



© 2011 Alejandro L. Garcia
Creative Commons Attribution-
Noncommercial-Share Alike 3.0
United States License

ボールの落下アニメーションテスト

代表的なアニメーションの初期練習としてボールの落下がある。

これは一番シンプルなエクソサイズである。

講図としてはフレーム内にボールが一つあるだけである。

とはいっても、ボールをリアルに動かすのは簡単ではない。

この課題の要点は、各フレームでボールをどう描くかではなく、どの位置に描かれるべきかを理解すること。もう一つは、タイミングと間隔の取り方の基本を理解することである。

ボールを右の図のような間隔で描いたと仮定する。

これで正しいと思うか？間隔に傾向性を感じるか？

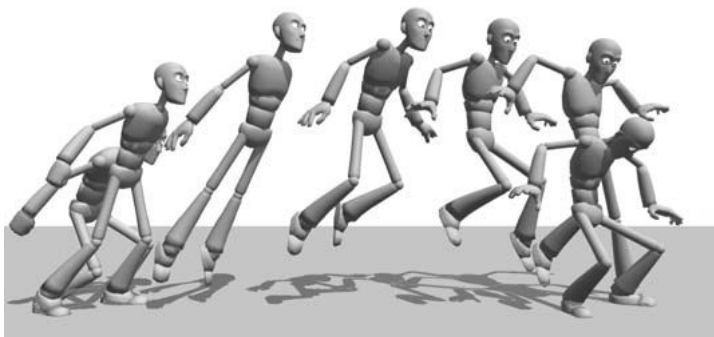
1枚のボールの絵から次の絵までどの位時間が必要だろう？

1コマずつ描くか？2コマずつか？もっとか？タイミングはボールの大きさに関係するか？重さに関係するか？

このチュートリアルでは、物理的に正しいタイミングとスペーシング（間隔）でリアルに見せる方法を勉強する。

作成するシーンの状況設定によってはリアルな動きをデフォルメする必要があるかもしない。その場合は、最初にリアルな動きを作ればデフォルメが容易になる。

このチュートリアルで解説する落ちるボールの原理はジャンプするキャラクターのアニメーションや、水のような自然現象のアニメーションにも応用できる。



フレーム、キー、秒数

▲アニメーターは3種類の違ったタイミング法を使う。

- ・フレーム数（1秒間24コマ）
- ・キー数（キーポーズの数）
- ・秒数（実際の秒数）

例えば、ストップウォッチを使いカットの長さを把握する（もしくは決める）それからキーポーズ数を割り出す。

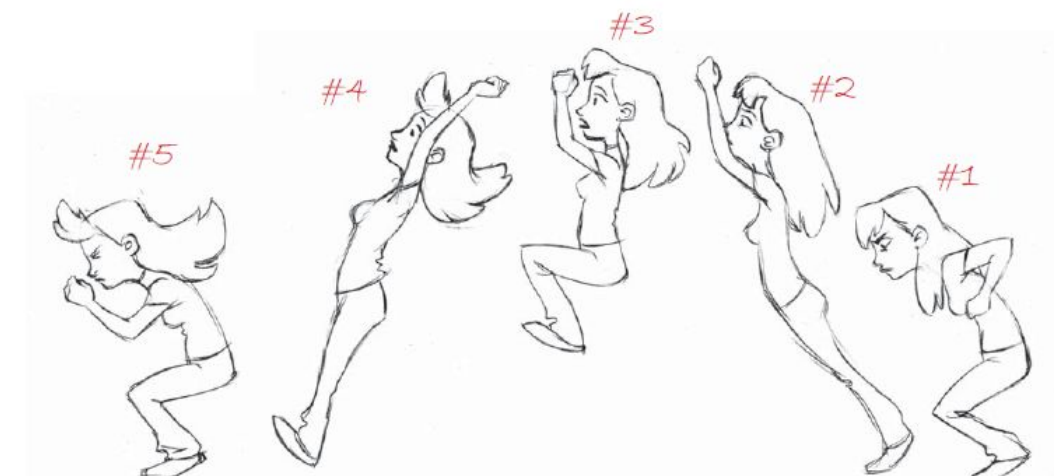
（フレーム数はタイムシートに表示される）

この例では、キーポーズ#1はフレーム1に、キーポーズ#2は、フレーム4になどなど・・・。

このように3フレームごとに違う絵を1枚撮影するのを3コマ撮りという。

このジャンプの#1～#5のアニメーションのように、私達が視認できるのは10分の1秒程度である。

さらに、下記の原画はブレークダウンとインビトワインを追加される可能性がある。



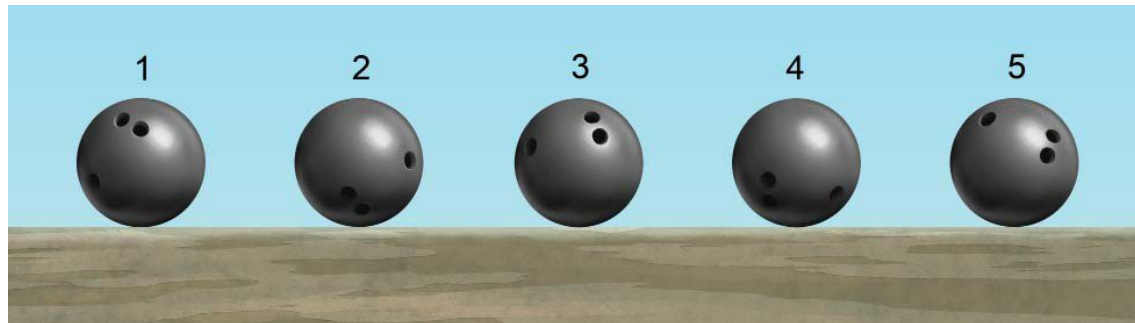
このチュートリアルの例題ではキーとキーの間は全部同フレーム数にしてある。実際の現場ではキーとキーの間で、違うフレーム数は存在するが、このチュートリアルの例題は、説明の都合上シンプルに同じとする。



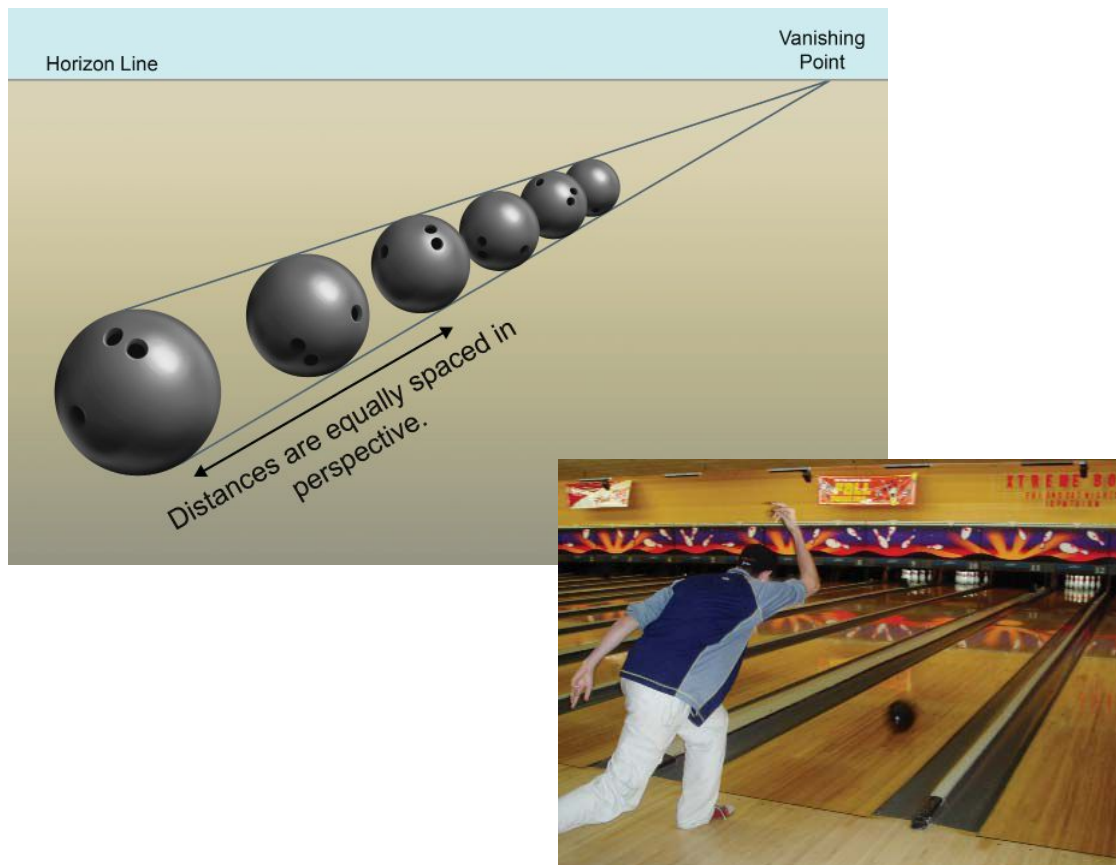
注：アニメーションでは違ったフレーム数を使う。
フィルムは1秒に24コマ
ビデオは1秒に30コマ

一定運動

シンプルな動きとして規則的な動きがある。床を転がるボーリングのボールは良い例である。この運動の特徴はスピードが一定である事。それによってフレーム間のスペーシングも一定になる。間隔が大きい程、ボールの移動速度が速くなる。



規則的な運動の表現は、遠近法の構図中において有効的ではない場合がある。
例として、下の写真にあるような手前からおくにボールが移動するような場合だ。



タイミング、間隔、スピード

タイミングとスペーシングは人（物体）の移動のスピードを表現する。

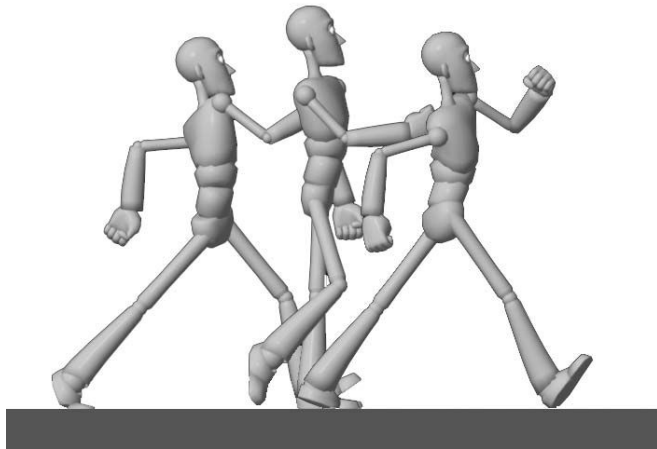
右上の表は、毎時ごとに移動する距離（時速）をフレーム毎の移動距離と秒ごとの移動距離（秒速）に変換する表である。

通常、距離の測定はフレーム単位ではなくポーズ単位で計る。例として、あなたのキャラが1時間間に4マイル（6.4km）の早歩きをしている。ポーズ間のフレーム数は6フレームなので距離は大体18インチ（45.7cm）となる。

表より参照→（6フレーム×3インチ）

Miles per Hour	Inches per Frame	Distance per Sec.
2	1 $\frac{1}{2}$	35 inches
4	3	70 inches
10	7	14 $\frac{2}{3}$ feet
30	22	44 feet
60	44	88 feet
90	66	44 yards

参照：1Inch=2.54cm / 1Mile=1.6km / 1Feet=30.5cm



この表は他にも便利な点がありシーンのステージングにも役立つ。例えば、もしキャラが1時間に10マイル（16km）の全速力で走っている場合、1秒あたり15フィート（約4.57m）の間隔が必要となる。普通の歩行速度は3マイル（約4.8km）、走行速度は6～10マイル（約9.7km～16km）

質問：次の絵の2つのキーポーズの間には3コマある。これはどの位のスピードになるのか？



答え：このスペーシングだと約50cmだから48km出してる。アブねえ！

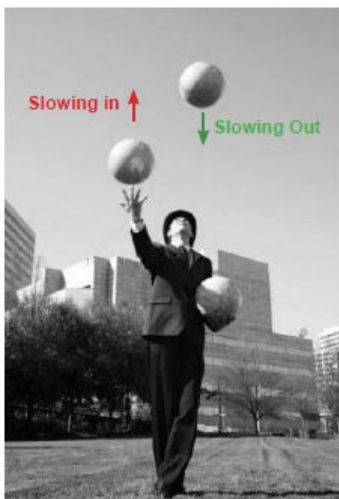
スローインとスローアウト

物体の運動が一定ではない時、物体が加速、減速、方向転換した場合。

物体（人）が減速した場合、絵と絵の間隔が狭くなる。アニメーションではそれを”スローイン”（イージーイン）という。ソリが摩擦で減速するのはスローインの良い例である。

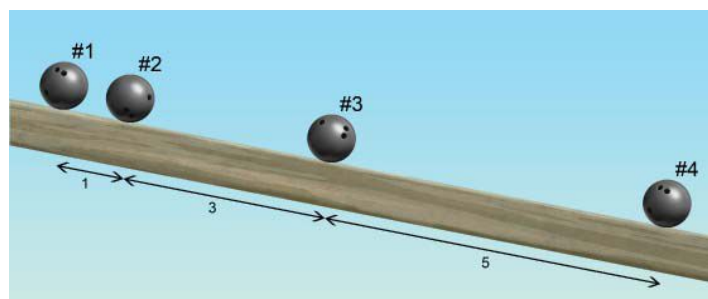


上に投げたボールは、頂点（apex）に近付くにつれてスローインし頂点（apex）から落下する時にスローアウトする。



apex とは、物体が 1 番高い頂点か、1 番遠い先端部分に移動する場所である。

もし物体が加速する場合、絵と絵の間隔が広くなる。アニメーションで、これを”スローアウト”（イージーアウト）という。斜面を転がるボールはスローアウトの良い例である。



スローイン、アウトはフランク・トーマスとオリー・ジョンストンが書いた”*The Illusion of Life* (生命を吹き込む魔法) ”に記されたアニメーションの法則の一つである。彼らは「それはとても大事な発見で、タイミングとステイジング（演出）を工夫する基本となった。」と述べている。

apex (起点) からの落下距離

以下の表は、まっすぐ落下する物体の一定時間（またはフレーム数）ごとの apex(起点)からの距離を示している。

Time (sec.)	Frames	Distance Fallen from Apex
1/24	1	1/3 inch
1/12	2	1 $\frac{1}{3}$ inches
1/8	3	3 inches
1/6	4	5 $\frac{1}{3}$ inches
1/4	6	1 foot
1/3	8	1 $\frac{3}{4}$ feet
1/2	12	4 feet
2/3	16	7 feet
3/4	18	9 feet
1	24	16 feet
2	48	64 feet



(#2) は、apex(起点)にいるボール (#1) より約 1 1/3 インチ（約 3.4 cm）移動している。つまり、ボールの直径 4 インチ（約 10cm）の 1/3 移動している。

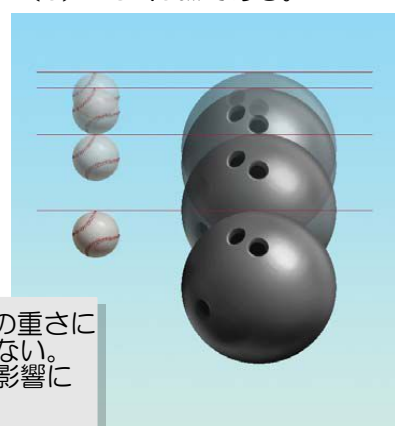
この式を使って apex(起点) からの落下距離を見出すことができる。

$$(\text{距離}) = (\text{約 } 0.85\text{cm}) \times (\text{フレーム数}) \times (\text{フレーム数})$$

※インチをセンチに換算しているため多少誤差が出る。

例えば、6 フレーム後の落下距離は (約 0.85cm) × (6) × (6) = 30.6cm である。

質問： 5 フレーム後の落下距離は？



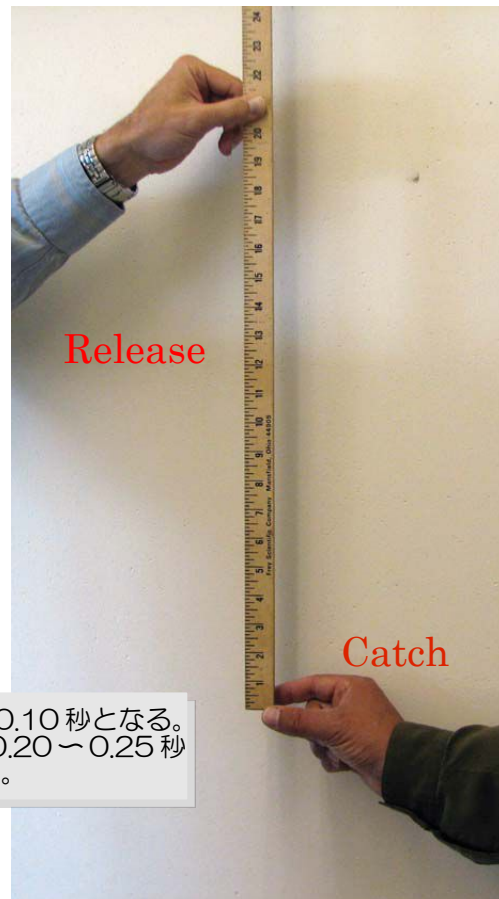
空気抵抗がほとんど無い場合には、物体の重さによって落下する移動距離が変わることはない。
このチュートリアルの後半で空気抵抗の影響について説明する。

答え： (約 0.85cm) × (5) × (5) = 約 21.25cm

反応時間

Distance	Time (sec.)
1"	0.07
2"	0.10
3"	0.12
4"	0.14
5"	0.16
6"	0.17
7"	0.19
8"	0.20
10"	0.23
12"	0.25
14"	0.27
16"	0.29
18"	0.30

この表は、物体が落下する距離と時間を表している。
写真に示すように、反応時間の測定に便利である。



通常、落下する物体を視認できる時間は0.10秒となる。
視認後、反応して掴むまでの時間は、約0.20～0.25秒です。視認して反応するには誤差がある。



実験：友人に1ドル札のジョージワシントンの頭当たりに親指と人差し指を置いてもらう。あなたは合図無しで落すそれを友人にキャッチしてもらう。恐らく掴めないだろう。
通常、落下に反応するまで0.20～0.25秒かかる。ドル紙幣の長さは3インチ(7.62cm)で、表で見ると0.125秒以内に反応しないと掴めないということだ。

注：ストップウォッチを押す場合に、視認と身体反応の誤差を考慮する必要はない。ストップウォッチのSTARTとSTOPを押す時は視認しないで、ボタンに指を置いたままで直接反応するので、反応時間の誤差はほとんどない。



ボール落下の準備

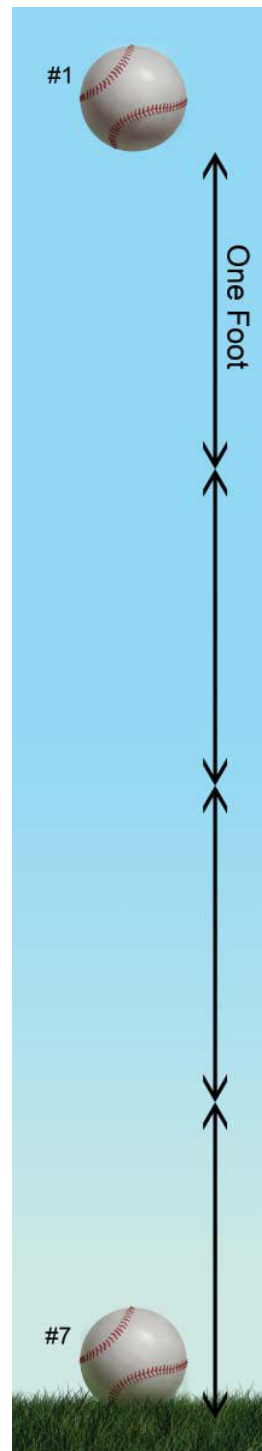
直径約4インチ（10cm）のボールを4フィート（122cm）の高さから垂直に落とすとする。

apex（起点）からボールが地面に当たるまでの必要なフレーム数は？

落下距離表（7ページ）では4フィート（122cm）落とすには12フレーム必要とある。最初のフレーム apex（起点）を含めて13フレーム必要となる。

さて、2コマ撮影するとして（1枚の絵を2フレーム撮影する）、下の表からわかるように（key#1）から（#7）まで7枚の絵がある。

Frame	Key Pose
1	#1 (apex)
2	/
3	#2
4	/
5	#3
6	/
7	#4
8	/
9	#5
10	/
11	#6
12	/
13	#7



次の質問：#2から#6までのキーをどこに描くか？

ストレート・アヘッドアクションとポーズ・トゥ・ポーズ

アニメーションには2つの技法ある。

ストレートアヘッドアクションとポーズトゥポーズだ。

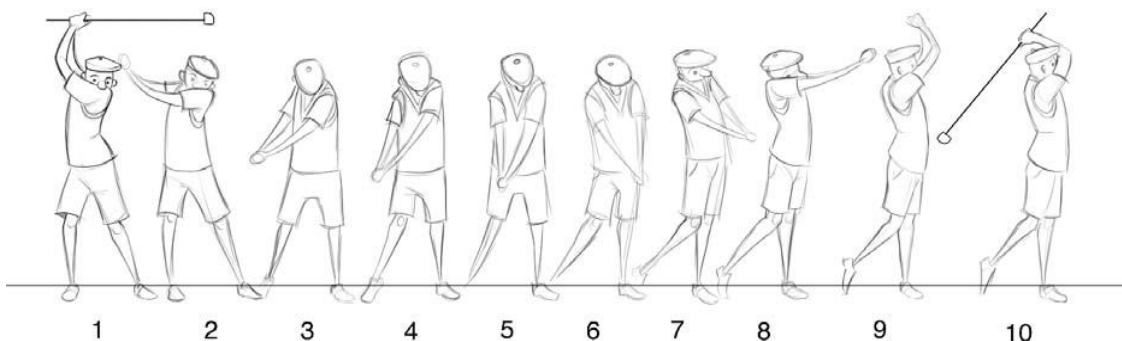
ストレートアヘッドアクションは最初の絵と、大まかな構成を考えておく必要がある。

例として、ゴルフのスwingを1/2秒くらいで大体9～10フレーム（1コマ撮り）を作成する。

まず初めの絵「1」を描いて次に2コマ目の絵を描くという感じに進めていく。作業する場合に全部で9または10枚の絵で完成することを念頭に置いて作成する必要がある。

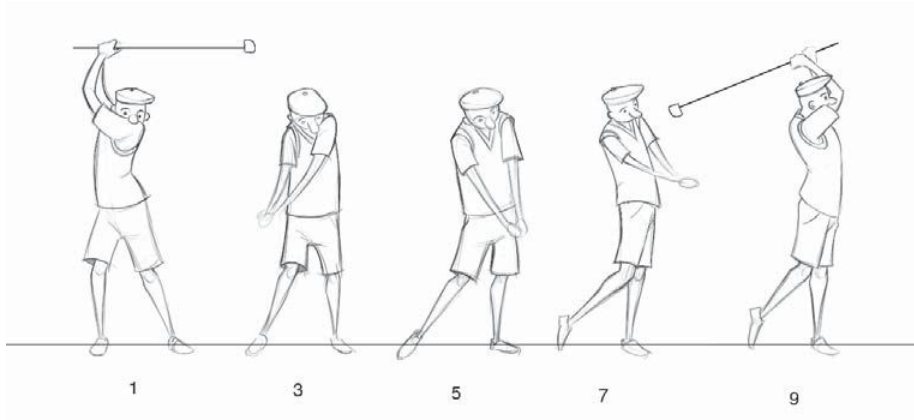


注："ストレートアヘッドアクションとポーズトゥポーズ"や他の技法も、ディズニーのアニメーション原則である。

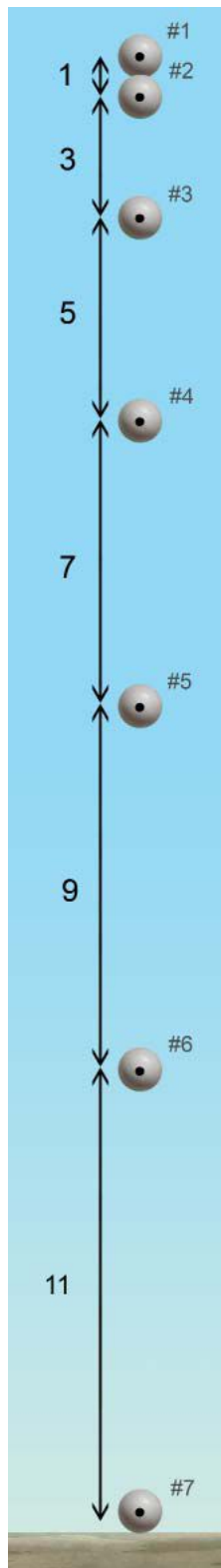


ポーズトゥポーズは計画先行法である。まず最初の絵と最後の絵を描く。タイミングに沿って間の動画の枚数を決め動画（中割り）を描いていく。

例として、まず#1と#9を描き、#5の中割りを描き#3と#7を追加する。もし1コマ撮りにしたい場合は偶数番号の動画を描き足す。



The Odd Rule (奇数のルール)



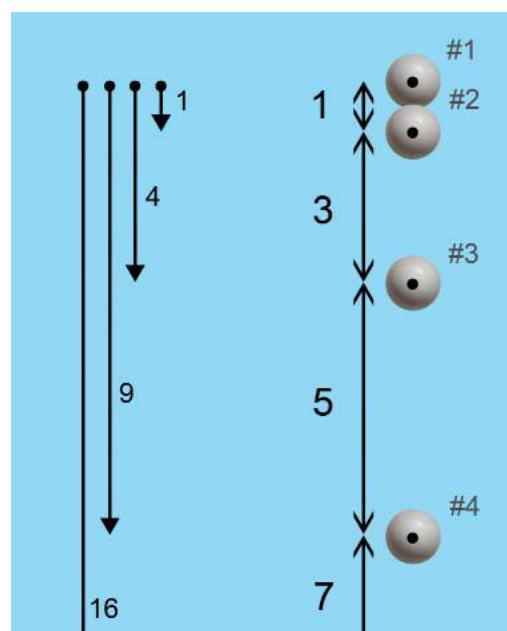
落下する物体のスペーシング（間隔）はシンプルである。
奇数番号（1,3,5・・・）が使われるため”The Odd Rule(奇数のルール)”と呼ばれる

頂点の位置から順に間隔の比率が 1 : 3 : 5 : 7 ··· となる。

もし、あなたが物理学を取ったことがあるとしても、この加速の法則は聞いたことがないだろう。

物理学は起点から全体の距離を測定して ··· 比率 1 : 4 : 9 : 16 ··· もしくは 1 の 2乗、2 の 2乗、3 の 2乗 ···

この図のように物理学者の説明と The Odd Rule は完全に同じ結果になる。



卓球のボールの 4 フィート (122cm) の高さから落下。（2コマ撮り）ボールの直径
1 1/2 インチ (約 1.27cm)

ストレートアヘッドアクションと The Odd Rule (奇数のルール)

さて、The Odd Rule をどうストレートアヘッドアクションに活用できるのか？

覚えておいてほしいのは我々は2コマ撮りを前提にしていること。

7ページの落下距離表には2コマで $1\frac{1}{3}$ インチ（約3.4cm）落下とある。つまり落下距離はボールの直径の $\frac{1}{3}$ となる。右図の#2はその位置に配置されている。

次の#3は The Odd Rule を適用すると前の移動距離の3倍となり#2からボール1個分の移動距離となる。

次の#4は The Odd Rule では移動距離（#3～#4）は（#1～#2）の5倍あり、その次には7倍となる。

Q : ソフトボールの代りにボーリングのボールを落した場合#2の位置はどこになるか？
(2コマ撮りを前提とする。)

A : ボールの種類に関係なく移動距離は $1\frac{1}{3}$ インチ（約3.4cm）である。

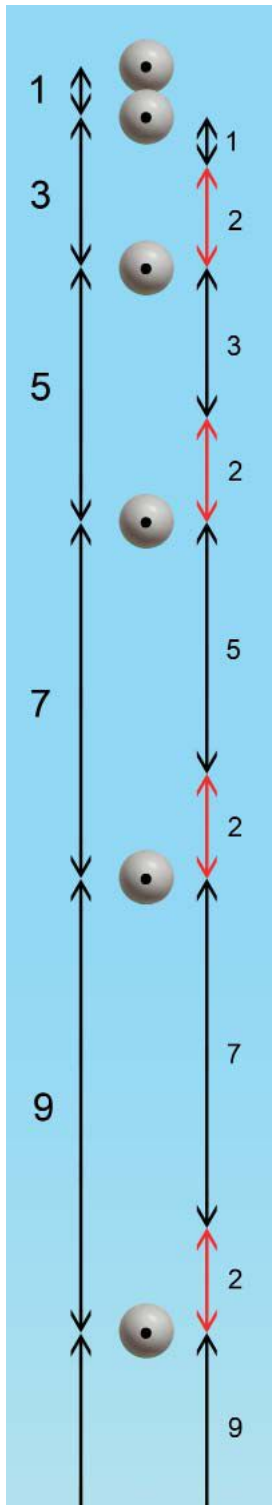


重要 : The Odd Rule はアニメーションのタイミングやスペーシングの参考として使用すべきで、定規や計算機を使うようなものではない。

参考程度でしか活用できません。
活用法としては The Odd Rule を理解し、直覚的に利用できるようになること。
動きを見た時にリズムを感じられるべきである。
今後、そのような技量がキャラクターがジャンプするなどのもっと洗練されたアニメーションを作成する時に必要になってくるだろう。



The Odd Rule (Increment Version 増加版)



このページでは The Odd Rule を別の視点で考えてみる。それは、時々思い出しだしながら使用するのが効果的だ。キーポーズの間隔は $1 : 3 : 5 : 7 : 9 \dots$ の比率で起点から増加し始める。

注意 $3=1+2$

$5=3+2$

$7=5+2$

$9=7+2$

etc.

すなわち、1つ目のキー～2つ目のキーの増加後は、全て同じ数が増加されることによって長くなる。

どんな物体でも1つ目のキーと2つ目のキーの間隔は
約8.5cm (1コマ撮り)

約3.4cm (2コマ撮り)

約7.6cm (3コマ撮り)

この後全ての原画の間の増加数は

約1.7cm (1コマ撮り)

約6.8cm (2コマ撮り)

約15..2cm (3コマ撮り)

上に表した数字が必ずしも大切なわけではない。

ただ落下する物体の間隔は必ず広くなっていき、増加数は常に同数である。同数の増加数を原画間に加えることでスローイン、スローアウトが起こる時リアルになる。



同じ場所で測定している限り、ボールのどの部分から（上か下か真ん中）距離を測るかは、あまり問題ではない。

スペーシング（間隔）チェック

原画作業が完成したら、The Odd Rule を使用してスペーシング（間隔）が正しいかどうかをチェックするのは簡単です。

2コマ撮りの場合、一番上のボール（#1）と、その下のボール（#2）とのスペーシング（間隔）は $1\frac{1}{3}$ インチ（約 3.4cm）とわかっている。その距離は、偶然にもボールの直径の $\frac{1}{3}$ である。

The Odd Rule では、#2 以降全ての増加量は上記の距離の 2倍大きさで $2\frac{2}{3}$ インチ（約 6 cm）またはボールの $\frac{3}{2}$ である。

The Odd Rule は基本的には 3 要素で構成されている。そのうち次の二つは特に重要です。

- apex（頂点）から、原画と原画の間で間隔は広がっていく。
- #2 以降、原画間の距離は常に同じ距離が加算されます。

スペーシング（間隔）が、この 2 つの条件を満たしているか、常に目で見てチェックするべきである。

3 つ目の要素は次のとおりです。

- #2 以降に全てに加算される距離は、#1～#2 の移動距離を倍にした数と同じです。

バスケットボールの様な大きな物体の場合、3 つ目の条件を当てはめるには #1 と #2 のボールは近くになりすぎてしまう。



ボールが落下するリアルなアニメーションを作成後、ディレクター や先生にタイミングや間隔についてアレンジされる可能性がある。
それがアニメーターとしての人生というのだ。
しかし、基になる物理的にリアルな動きをつけた努力は無駄にならないだろう。

