

5 ベクトルとは? 数学のおさらい

ここまででは微分方程式が自然現象のシミュレーションに使えることを紹介し, 実際の微分方程式をいくつか見てきました. 実際のシミュレーションでは本当に微分方程式を厳密に解いているわけじゃなくて, 近似計算をしているんだ, そして **それは四則演算なんだ** というのを大雑把に紹介してきました.

近似といってもけっこうきちんと計算できますよ, ということを見るためにもとにかくいくつかの実例を紹介することを優先にしてきました. 我慢強いあなたも「もういい加減きちんと数学の紹介して!」と思っていらっしゃるはずです.

というわけで数学の紹介も簡単にやっていきましょう. 微分方程式なんだからまずは微分じゃないの? と思う方もいらっしゃるでしょう. でも今回の話の流れでは微分の話をする前にベクトルをやった方がスムーズなので, ベクトルからいきます.

高校でベクトルは向きと大きさがある矢印のことと言われます. それはそれで大事な見方ですが, ここでは始点と終点がある矢印と思ってみてください. 始点と終点をつないだたくさんのベクトルで作った折れ線を方程式の近似解とみなすのが今回の話のキモだからです.

図のように曲線を適当な間隔でわけましょう.

わけた点に A_0, A_1, \dots, A_n と順に名前をつけていきます. そして A_0 と A_1, A_1 と A_2 というふうに始点と終点を入れかえながら隣の点どうしを結んでいきます. A_0 から A_1 に向かって進むんだ, という気持ちを表したいのでそれを $\overrightarrow{A_0 A_1}$ と書くことにします. 記号の上の右向き矢印で点 A_0 から点 A_1 に向かっている気分もはっきり書いています.

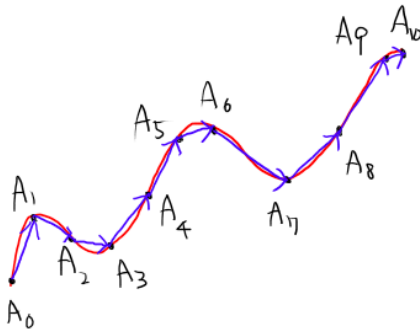


図 1: ベクトルをつなないだ折れ線で曲線を近似.

ここで何度も始点と終点をつなないだ矢印を継ぎ足しています。この継ぎ足しという図形の操作が**ベクトルの足し算**です。例を 1 つだけ書いておくと $\overrightarrow{A_0A_1} + \overrightarrow{A_1A_2} = \overrightarrow{A_0A_2}$ です。

高校だとベクトルに関してもっといろいろなことが出てきます。定数倍したり内積を取ったり長さを調べたりなどなど。もちろんベクトルを使っていろいろやるならやっておかないと困ります。でも微分方程式から数学を眺めてみる立場ではまずこそこそ乗り越えればどうにかなります。他のことは他のことをやるときに絡めてやってみてください。

折れ線をつなないでいって曲線を近似する様子をもっときちんと見てみましょう。具体的な曲線としては円を取り、それを等分して折れ線近似した様子をプログラムで描きました。次のページを見てください。最後に近似がよくなっていくアニメーションもつけています。

- <http://tinyurl.com/zhoptac>

今日はここまでです。お疲れ様でした。

今回もアンケートがあります。改善につなげるためぜひ回答をお願いします。

- <https://goo.gl/forms/tW307BnGCQaiUXN52>

ではまた次回をお楽しみに！