

物理学の学習のためのプログラマブルな シミュレータと環境の提案

東京工業大学 情報理工学院 数理・計算科学系

18B04657 木内康介

指導教員 増原英彦教授

1 はじめに

高等学校における物理学の授業において、実験は重要である。Holubova [1] は、実験室での作業は理論的な概念を検証する最も重要な方法であり、生徒は実験を通してどのような現象が起きるかを確認することができると述べている。

しかし実際は、生徒全員が実験を経験しているわけではない。力学分野において最も基本的な「運動の法則」に関する実験の実施経験は、2014 年の調査時点で 60% にしか満たない [2]。理由としては、実験用の装置の準備や測定が難しいことや、実験を行うのに時間を要することが考えられる。

そこで実験の代替として近年利用されているのが、物理実験のシミュレーションである。シミュレーションを用いることで、実験と同様の学習効果を得ることができる [3]。

しかし、実際に生徒が解く問題の解答過程と既存のシミュレータでは、確認できる情報の間にギャップがある。高等学校で扱う物理の問題では図 1 のように物理量として文字を利用した方程式の計算を要求される。一方、例えば PhET [4] は、図 2 のように速度や質量、位置を数値のみで表現していて、可視化された運動がどのような方程式や導出過程を表現しているものなのか確認することができない。また、既存のシミュレータは設定されたシチュエーションの中でパラメータを変更できるにすぎず、学習者が解いている問題の設定と一致するシミュレーションが常に存在するわけではない。

そこで本研究では、物体の運動を方程式で定義できるシミュレータである SimSym (Simulation with Symbols) を提案する。SimSym では、シミュレーションを実行すると、定義した方程式に基づいて数値計算がなされ、物体の運動が可視化される。これにより、学習者は解いている問題の設定と一致するシミュレーションを作ることができる。さ

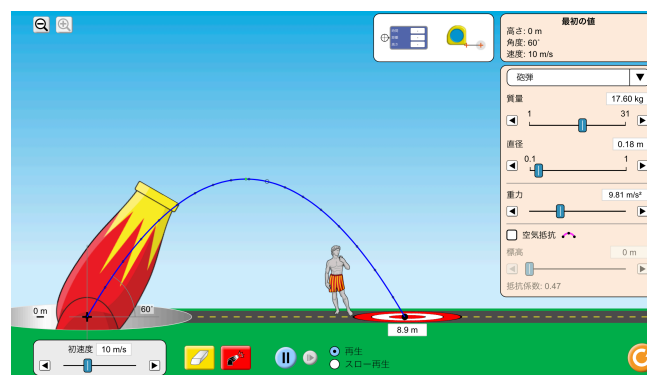


図 2 PhET のシミュレーション例

らに、学習者は (位置) + (速度) のように異なる次元の間の和や差を含む方程式は定義することができない。そのため、単純な計算ミスなどを検出することができる。

なお、SimSym は大部分が未実装である。そのため、2 節の内容は基本的にはアイデアであるが、3 節に記す方針で実装が可能であると考えている。

2 SimSym

SimSym は、ブラウザ上で実行できるシミュレータである。学習者は以下の操作を行うことで、解いている問題の設定と一致するシミュレーションを作ることができる：

1. 物体の作成: 学習者が物体の名前を入力し物体作成ボタンを押すと、その物体と描画に最低限必要なフィールド (x 座標・y 座標) が生成される。質量や速度などのフィールドは自由に追加することができる。
2. 方程式の作成: 学習者が定数・変数を自由に追加し、方程式を定義する。この際、定数と変数には初期値と次元 (長さ、質量等) を設定する必要がある。なお、時刻を表す変数 t は用意されている。その後、追加した定数・変数を使って方程式を定義する。長さとキログラムの和など、次元が一致していない方程式は警告され、定義できない。
3. 物体と方程式の紐付け: 学習者は方程式を物体のフィールドにドラッグすることで、そのフィールドに方程式を紐付け、フィールドの値を方程式に数値を代入した結果にすることができる。方程式とフィールドの次元

$$\begin{cases} ma = F & (1) \\ v = at & (2) \end{cases}$$

$$(1) \text{ より、} a = \frac{F}{m} \quad (2) \text{ に代入して、} v = \frac{F}{m}t$$

図 1 方程式の計算例

が一致していない場合、紐付けることはできない。

4. シミュレーションの実行: シミュレーションを再生すると、時刻 t が変化しながら各方程式が計算され、方程式に基づいて物体が運動する。

以下では具体例を見ていく。図 3 は、SimSym 上で斜方投射を表現した例である。この例では y 座標に紐付けている方程式が $v_{0y}t - \frac{gt^2}{2}$ となっているため、シミュレーションを再生すると図 4 のような軌道を描く。ここで、速度の次元を持つ gt という方程式は y 座標に紐付けることができない。また、(位置) - (速度) という形になっている $v_{0y}t - gt$ という方程式を作成しようとすると、次元が一致していないため警告され、定義できない。

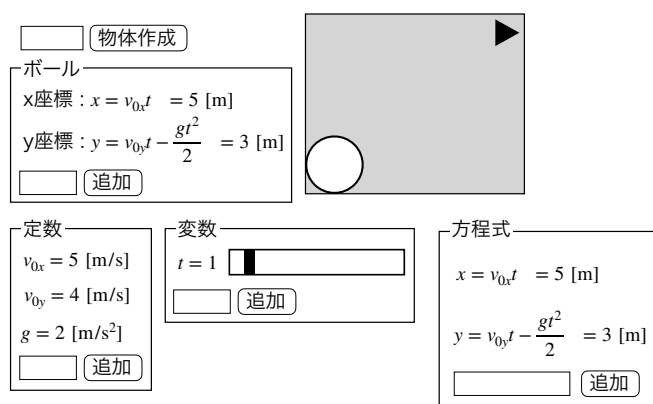


図 3 SimSym 上で斜方投射を表現した例

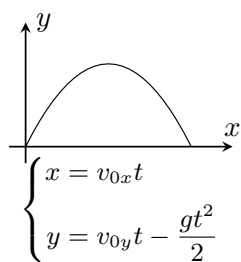


図 4 斜方投射の軌道

3 実装の方針

実装は、フロントエンドに lively.next^{*1} を、方程式の定義や数値代入に SymPy [5] を使い、JavaScript で行う。

lively.next

lively.next は、GUI アプリケーションを作成・実行するための Web プログラミング環境である。これを用いることで、ブラウザ上で簡単に GUI アプリケーションが実行できる。学習者が物体や定数、方程式を定義するインターフェースとシミュレーションを表示する画面を lively.next で作成する。

SymPy

SymPy は、記号計算のための Python ライブラリである。lively.next に入力された定数や方程式を SymPy の方程式に変換し、数値計算を行い、その結果を lively.next で表示する。Python ライブラリであるが、Pyodide^{*2} を用いることで WebAssembly に変換し、ブラウザ上で実行させる。

4 まとめと課題

本研究では方程式で物体の動きを定義できるシミュレータ SimSym を提案した。SimSym を用いることで、学習者は解いている問題の設定と一致するシミュレーションを作り、自身が導出した文字式がどのような動きと対応するか確認することができる。

今後の課題は、方程式から動きを想像する力が付き、物理学に対するより直感的・本質的な理解が得られることを確認するための SimSym の教育効果の評価である。評価手法として、Hake [6] が導入した normalized gain を用いた実験を検討する。

参考文献

- [1] Renata Holubova. The impact of experiments in physics lessons – “why, when, how often?”. *AIP Conference Proceedings*, Vol. 2152, No. 1, p. 030007, 2019.
- [2] 林 壮一ほか. 大学生に対する高校物理実験および放射線学習の現状調査. *物理教育*, Vol. 63, No. 3, pp. 191–196, 2015.
- [3] Fadil Ajredini, et al. Real Experiments versus Phet Simulations for Better High-School Students’ Understanding of Electrostatic Charging. *European Journal Of Physics Education*, Vol. 5, No. 1, p. 59, February 2014.
- [4] Katherine K. Perkins, et al. PhET: Interactive Simulations for Teaching and Learning Physics. *The Physics Teacher*, Vol. 44, No. 1, pp. 18–23, January 2006.
- [5] Aaron Meurer, et al. SymPy: symbolic computing in Python. *PeerJ Computer Science*, Vol. 3, p. e103, January 2017. Publisher: PeerJ Inc.
- [6] Richard Hake. Interactive-engagement versus traditional methods: A six-thousand-student survey of mechanics test data for introductory physics courses. *American Journal of Physics - AMER J PHYS*, Vol. 66, , 01 1998.

^{*1} <https://lively-next.org>

^{*2} <https://pyodide.org/en/stable/>