

2025年度秋学期

応用数学(解析)

第1回

イントロダクション

— ちょっとかっこいい数学を



関西大学総合情報学部
浅野 晃

数学を学ぶこと



数学を学ぶこととは

「問題を解くこと」ではありません

試験では問題を解いてはもらいますが…

大事なのは「わかる💡」こと。

数学の考え方や思想を理解しましょう。

数学の特徴は

抽象化・一般化

微分や積分は、量の変化を調べる。

— 乗り物の速度



— 放射性元素の崩壊



何にでも使えます

— 気候の変化



「無限」の理解🤔

無限と数学

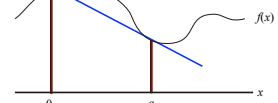
微分・積分は「無限」でできている

微分は「**無限に短い時間での変化**」

積分は「**図形を無限に細かく分けて面積を求める**」

微分とは

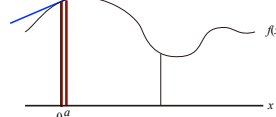
$$\text{この線の傾きは } \frac{f(a) - f(0)}{a - 0}$$



↓
 $a \rightarrow 0$
幅を**無限に狭く**

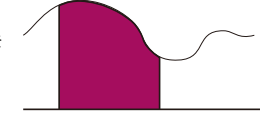
これが**微分**

$$\lim_{a \rightarrow 0} \frac{f(a) - f(0)}{a - 0} = \frac{df(x)}{dx} \Big|_{x=0} = f'(x)$$

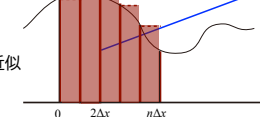


積分とは

この面積を
求めたい



幅が Δx の
長方形で近似



$$\sum_{k=0}^{n-1} f(k\Delta x)\Delta x$$

↑
 $\Delta x \rightarrow 0$
区切りを無限に細かく

$$\int_0^a f(x) dx \quad \text{これが**積分**}$$

無限とは、「多い」だけではない

ゼノンのパラドックス

A地点からB地点に行くには、



無限個の2分点を通らなければならないから、永遠にたどり着かない？

数学が、これをどうやって克服してきたかをお話します。

(2分点は無限にあるが、 2分点間の距離の合計は「収束」する)

基本的な微分方程式 😊

微分方程式とは

ふつうの方程式は、解は「数」 $x^2 - 5x + 3 = 0$

微分方程式は、解が「関数」で、その微分が含まれる方程式

x が t の関数(つまり $x(t)$)のとき、

$$x' = x$$

関数は「量の変化」

$$x'' - 5x' + 6x = 0$$

微分方程式は「変化の条件」

微分方程式を解くと、「どう変化するか」とがわかる

基本的な微分方程式

微分方程式は、

特定のパターンのものしか解けない 😞

基本的なパターンをいくつか紹介します。

微分方程式に関する話題

微分方程式の応用例

放射性原子核の崩壊

原子が崩壊して、数が半分になるまでの時間(半減期)は、
いつの時点でも同じ

振動と共に鳴

振動は、運動と反対方向に復元力が働いて起きる
強制力を加えると、振動が無限に大きくなることがある(共鳴)

2025年度秋学期 応用数学(解析) / 関西大学総合情報学部 浅野 真 16 | 20

「その先の解析学」への導入

複素関数とは

複素数とは

$x^2 = -1$ の解は? $i = \sqrt{-1}$ として $\pm i$

複素関数とは

複素数の関数で、値も複素数

これを使うと、

- ・三角関数を指数関数で表せる
- ・実関数で解けない積分が解ける

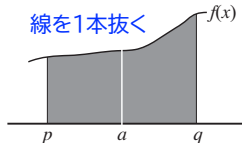
2025年度秋学期 応用数学(解析) / 関西大学総合情報学部 浅野 真 16 | 20

測度論とは

長さ・面積・体積・質量など、いろいろな測り方があるけれど
これらを一般的に「測度」という

「測る」とは何か?
測ることのできる集合とは何か?

積分に対する疑問



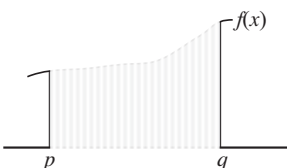
この面積は
 $\int_p^q f(x)dx$ から
 $\int_a^q f(x)dx$ を抜いたもの

幅が0のとき、積分は0だから 面積は変わらない



全ての有理数の位置の線を
全部抜いても
本当に面積は変わらないか?

結論だけいえば



全ての有理数の位置の線を
全部抜いても
本当に面積は変わらないか?

変わらない 😊

「有理数全体の集合」の測度は0

パスタ 🍝 が「アルデンテ」のとき
芯は「存在する」が、測度は0

最後に、
この考えにもとづいた
「確率」の考え方を
説明します

もう一度いいますが

ちょっと、かっこいい数学を。