

# Contents of “Standard Calculus”

## Calculus I (1<sup>st</sup> semester)

### Chapter 1 実数と関数 (Real numbers and functions)

#### § 1.1 数と式による表現

現象の数学的表現, 実数, 区間, 絶対値, 平方根, 方程式・不等式とその応用  
(大学・クラスのレベルによっては Appendix A 1 を用いて追加復習してもよい)

#### § 1.2 関数とグラフ

対応関係による関数の定義, 定義域・値域, 対称性, 平行移動による多項式関数,  
絶対値関数, 有理関数, 無理関数, 2次曲線等のグラフとその応用

#### § 1.3 関数の演算

関数の和・差・積・商, 合成関数・逆関数 (厳密に) とその応用

#### § 1.4 指数関数と対数関数

べき関数の逆関数として累乗根の定義, 有理指数, 指数関数への拡張, その逆関数  
としての対数関数, 双曲線関数とその逆関数, 及びそれらの応用 (大学・クラスの  
レベルによっては Appendix B を用いて追加復習してもよい)

#### § 1.5 三角関数と逆三角関数

弧度法と三角関数の復習,  $\sec, \csc, \cot$  の導入, 逆三角関数の定義とその応用  
(大学・クラスのレベルによっては Appendix C を用いて追加復習してもよい)

### Chapter 2 極限と連続 (Limits and continuity)

#### § 2.1 関数の極限

1次元運動の瞬間速度と関数の接線の考察から極限の概念を導入, 関数の極限の定  
義,  $\varepsilon - \delta$  式定義の考え方, 不定形の極限

#### § 2.2 極限の性質

極限定理 (関数の和・差・積・商・合成関数の極限: 詳しい証明は Appendix E),  
有理関数・無理関数の極限, はさみうちの原理とその応用, 特に三角関数の極限,  
片側極限, 無限遠での極限

#### § 2.3 連続関数とその性質

連続関数の定義, 連続関数の演算, 逆関数の連続性, 中間値の定理, 最大値・最小  
値の定理, 一様連続性 (詳しい証明は Appendix D)

### Chapter 3 微分法の概念 (Concepts of differentiation)

#### § 3.1 微分係数と導関数

微分係数の定義, 導関数, 基本的な関数の導関数, 運動への応用

### § 3.2 関数の演算と導関数

和・差・積・商・合成関数の導関数 (Chain Rule) (有理関数, 無理関数, 三角関数, 指数関数及びそれらの合成関数の導関数)

### § 3.3 逆関数の導関数

逆関数の導関数, 対数関数の導関数, 対数微分法, 逆三角関数, 逆双曲線関数の導関数

### § 3.4 高次導関数・陰関数の微分法

加速度と2次導関数,  $n$ 次導関数, 陰関数の導関数, 関係式によって定義された変化率 (相関変化率) とその応用

## Chapter 4 微分法の応用 (Applications of differentiation)

### § 4.1 関数の極値と平均値の定理

関数の極値, 平均値の定理, 単調増加・減少, 極値の判定条件 (1次導関数テスト, 2次導関数テスト)

### § 4.2 グラフの凹凸と漸近線

グラフの凹凸, コーシーの平均値定理, ロピタルの定理, 漸近線, グラフの作図

### § 4.3 最大・最小問題への応用

いろいろな最大・最小問題への応用 (経済を含む), 最小2乗法

### § 4.4 近似式

線形近似, 微分(differential), 誤差, 関数の近似値, ニュートンの近似法

## Chapter 5 積分法のご概念 (Concepts of integration)

### § 5.1 不定積分

微分: 位置→速度→加速度 の逆演算として不定積分の導入, 不定積分の性質, 微分公式から導かれる不定積分公式

### § 5.2 いろいろな関数の不定積分

$\int f(ax+b)dx$  の形の不定積分 (置換積分の考え方からの説明も可), 有理関数 (部分分数分解), 無理関数, 三角関数 (半角, 積・和の公式) 等の不定積分

### § 5.3 定積分

等加速度運動の移動距離の区分求積法による計算, リーマン和, 定積分の定義, 微分積分学の基本定理

### § 5.4 定積分の性質

定積分の性質 (線形性, 方向性, 積分区間の加法性, 比較定理等), 積分の平均値定理, 面積への応用

## Calculus II (2<sup>nd</sup> semester)

### Chapter 6 いろいろな積分法 (Techniques of integration)

#### § 6.1 置換積分

置換積分,  $\int \sin^m x \cos^n x dx$ ,  $\int \tan^m x \sec^n x dx$ ,  $\sqrt{ax^2 + bx + c}$  を含む積分等

#### § 6.2 部分積分

部分積分,  $\int \sin^n x dx$ ,  $\int \cos^n x dx$ ,  $\int \tan^n x dx$ ,  $\int \sec^n x dx$  の漸化式等

#### § 6.3 広義積分

非有界関数の広義積分, 無限区間の広義積分, 台形公式, シンプソンの公式

### Chapter 7 積分法の実用 (Applications of integration)

#### § 7.1 面積と体積

曲線によって囲まれた面積, 立体の体積 (Cross-section method, Shell method) の公式の区分求積法による導出と例

#### § 7.2 曲線の長さと同転体の表面積

曲線の長さ, 同転体の側面積の公式の区分求積法による導出と例

#### § 7.3 モーメントと重心

質点系のモーメントと重心, 平面図形, 同転体, 曲線のモーメントと重心

#### § 7.4 いろいろな実用

力がする仕事, 位置エネルギー, 液体を汲み出す仕事, 経済学や生物学への実用, 統計における平均と分散, その他細分と集積の手法の実用例を学習する.

### Chapter 8 数列と級数 (Sequences and series)

#### § 8.1 数列と級数

数列の収束・発散, Cauchy の収束定理, いろいろな数列の極限, 有界単調列の収束性, 級数の収束・発散, 等比級数, その他の級数,

#### § 8.2 級数の収束判定

比較定理, 積分の実用, 正項級数の ratio test, root test, 交項級数, 絶対収束

#### § 8.3 べき級数とテイラー展開

べき級数, 収束半径, テイラー展開, 多項式近似, 項別微分, 項別積分

#### § 8.4 関数列\*

関数列の収束, フーリエ級数の紹介, 一様収束と連続性, 極限と微分・積分の順序交換

## Chapter 9 微分方程式入門 (Introduction to differential equations)

### § 9.1 変数分離形

変数分離形，指数関数的増加・減少，抑制と飽和，運動方程式（雨粒の運動等）への応用，（同次形）

### § 9.2 1 階線形微分方程式

積分因子/定数変化法による解法とその電気回路等への応用

### § 9.3 2 階同次線形微分方程式

オイラーの公式，特性方程式，単振動，減衰振動

### § 9.4 2 階非同次線形微分方程式

特殊解の求め方，強制振動，共振とそれらの力学・電気回路等への応用

### § 9.5 級数を用いた解法\*

1 階・2 階微分方程式へのいくつかの適用例，エルミートの微分方程式

## Chapter 10 平面曲線と極座標 (Curves in the plane and polar coordinates)

### § 10.1 媒介変数表示された平面曲線

媒介変数表示された平面曲線，2 次元ベクトル値関数の微分，2 次元運動の速度，運動方程式の解，放物運動，円運動等

### § 10.2 曲線の長さ，面積，体積，表面積

媒介変数表示された平面曲線の長さ，面積，回転体の体積，表面積

### § 10.3 極座標系

極座標系における平面曲線，曲線の長さ，面積

### § 10.4 2 次曲線

2 次曲線（楕円，双曲線，放物線），座標系の回転，極表示，（ケプラー運動）

## Calculus III (3<sup>rd</sup> semester)

## Chapter 11 空間曲線と曲面 (Curves and surfaces in the space)

### § 11.1 空間ベクトルの演算

3 次元ベクトルの内積，外積，行列式，力のモーメント，角運動量等への応用

### § 11.2 空間の直線と平面

3 次元空間内の直線と平面の方程式

### § 11.3 3 次元ベクトル値関数

3 次元ベクトル値関数の微分・積分，速度・加速度ベクトル，3 次元運動への応用，ケプラー運動

### § 11.4 空間曲線の長さ，曲率

空間曲線の長さ，接線，法線，曲率

### § 11.5 2次曲面と円柱座標系，球面座標系

空間における2次曲面（楕円面，楕円放物面，楕円双曲面等），円柱座標系，球面座標系における曲面

## Chapter 12 偏微分 (Partial derivatives)

### § 12.1 多変数関数の極限と連続

多変数関数の定義と例，多変数関数の極限と連続

### § 12.2 偏導関数

偏微分係数，偏導関数，高階の偏導関数，調和関数，ポテンシャル，熱力学への応用

### § 12.3 全微分可能性と合成関数の偏微分

全微分可能性，多変数合成関数の偏微分 (Chain rule)

### § 12.4 接平面とテイラー展開

方向微分，grad，接平面，テイラーの定理

### § 12.5 多変数関数の極値

多変数関数の極値，条件付き極値，ラグランジュの乗数

### § 12.6 陰関数の微分法と極値\*

陰関数の微分法，陰関数の極値

## Chapter 13 重積分 (Multiple integration)

### § 13.1 2重積分

2重積分の定義，矩形上の累次積分，一般領域上の累次積分

### § 13.2 積分変数変換

変数変換（置換積分），極座標系での2重積分，広義積分

### § 13.3 体積，曲面積，重心への応用

2変数関数で定義された体積と曲面積，モーメントと重心

### § 13.4 3重積分と円柱座標系，球面座標系

3重積分，円柱座標系・球面座標系における3重積分

## Chapter 14 ベクトル解析 (Vector analysis)

### § 14.1 ベクトル場

ベクトル場，ポテンシャルと保存場，ベクトル場のdivとrot

## § 14.2 線積分と保存場

経路積分と保存場の関係, 完全形微分方程式, 力学的エネルギー保存則

## § 14.3 グリーンの定理

グリーンの定理, 具体的計算例

## § 14.4 面積分

スカラー場の面積分, ベクトル場の面積分

## § 14.5 発散定理とストークスの定理

発散定理 (ガウスの定理), ストークスの定理, それらの電磁気学や流体力学への応用

## 応用プロジェクト実例集

物理・化学系から工学系の諸分野の専門課程の学習につながる研究課題の実例集 (Calculus I, II, III の最後に配置される予定. また, 別冊にする可能性あり)

## 付章 (Appendixes)

### A 代数的準備

A1 実数の四則演算, 順序, 等式・不等式, 絶対値, 因数分解, 因数定理

A2 複素数の四則演算, 絶対値, 極分解, 極形式表示

### B 指数関数・対数関数の復習

B1 指数法則等諸公式の導出, 指数方程式・不等式, グラフ

B2 対数法則等諸公式の導出, 対数方程式・不等式, グラフ

### C 三角関数の復習

C1 三角比, 弧度法, 三角関数の諸公式の導出, 三角方程式・不等式, グラフ

C2 加法定理, 倍角・半角の公式, 積和・和積の公式, 三角関数の合成

### D 実数の位相

上限の公理, Bolzano-Weierstrass の定理, Cauchy の収束定理, 中間値の定理, 最大・最小値の定理, 一様連続性定理, etc.

### E 本文中で省略された定理の証明

極限定理 (積, 商, 合成関数), 逆関数の連続性に関する定理, リーマン和の細分に関する収束定理, etc.

### F 数学計算ソフトの解説

Mathematica etc.

### G 微分・積分の公式集