### 基礎マクロ:数学レビュー

日野将志

一橋大学

2021

ワオームアッフ

一変数関数の微分

一次元の最適化

高階の微分

多変数の微分

- 一般的に経済学部で卒業のための最低限
  - ▶ 微分 ミクロ、マクロ、計量等全ての分野で使います

#### 良い成績を目指す場合

- ► 行列、線形代数 特に中級計量等で使うと思います。また数値計算でも使うかもしれません
- 大学院に進学する場合の最低限
  - ▶ 基礎的な集合、位相
  - ▶ 最適化数学 (凸解析)

>> ></br/>

St The West on Mile 1

多変数の微分

このスライドで学ぶこと

ウォームアップ

一変数関数の微分

一次元の最適化

高階の微分

多変数の微分

多変数関数と最適化

オームアップ

ー変数関数の微分

欠元の最適化

e when the end of the end

多変数の微分

一変数関数の微分

一次元の最適化

高階の微分

多変数の微分

変数関数と最適化

ウォームアップ:ベクトル,和,積,極限

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$$
 をベクトルと呼ぶ

▶  $\{x_1, \ldots, x_n\}$  は集合なので一応注意

同じ長さの2つのベクトルxとyの次の計算を内積と呼ぶ.

$$\boldsymbol{x}\cdot\boldsymbol{y}=x_1y_1+x_2y_2+\cdots+x_ny_n$$

(コメント: 少なくとも経済数学 (大学数学?) では  $\vec{a}$  という記法は使わない方が大多数)

**変数関数の**微分

一次元の最適化

多変数の微分

## 足し算

足し算には
$$\sum$$
という記号をよく使います $\sum_{i=1}^{n}x_{i}=x_{1}+x_{2}+\ldots+x_{n}$ 

# 例

# 19

 $(x_1,x_2,x_3)=(5,8,2)$  とする.このとき, $\sum_{i=1}^3 x_i=x_1+x_2+x_3=5+8+2$ 

ベクトルの内積は.

 $oldsymbol{x} \cdot oldsymbol{y} = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ 

= 15

数学

ウォームアップ

掛け算には□という記号をよく使います

$$\prod_{i=1}^n x_i = x_1 imes x_2 imes \ldots imes x_n$$

ウォームアップ

### 例

$$(x_1, x_2, x_3) = (5, 8, 2)$$
とする. このとき,

$$\prod_{i=1}^{3} x_i = x_1 \times x_2 \times x_3$$

$$= 5 \times 8 \times 2$$

$$= 80$$

(注意:厳密なことは扱いません!)

極限とは、「限りなく近づくとき」のことです。lim と表記します。 代表的には、次の2つの場合がほとんどです。

- ▶ 無限大に限りなく近づくとき (つまり物凄く大きくなる)
- ▶ 0 に限りなく近づくとき

### 例

- 1/x を考える. このとき
- $\triangleright$  x が無限大に限りなく近づくとき、1/x は 0 に収束します。
  - $\lim_{x\to\infty}1/x=0$
  - $\triangleright x$  が 0 に限りなく近づくとき、1/x は無限大に収束します。

$$\lim_{x o 0} 1/x = \infty$$

一変数関数の微分

一八八しつ以近刊

高階の微分

多変数の微分

変数関数と最適化

経済学部でよく使う微分の公式 一変数関数の微分

### 数学

傾き:関数 y = f(x) の傾き  $\Delta y/\Delta x$ 

微分:  $\lceil x \text{ が少し } (\Delta x) \text{ だけ変化したときに}, y \text{ がどれだけ変化するか}$ 

$$egin{aligned} rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} &= \lim_{\Delta x o 0} rac{\Delta y}{\Delta x} \ &= \lim_{\Delta x o 0} rac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \end{aligned}$$

- ト 表記:  $\frac{dy}{dx}$ , f'(x),  $f_x(x)$  等と書きます
- ightharpoonup 導関数:関数 f を微分して得た、f'(x) のことを導関数と呼びます

### 例

$$y=x^2$$
 の  $x=1$  における傾き: $\Delta y/\Delta x$ 

► 差分 Δx が 0.1 の場合

$$\frac{f(1.1) - f(1)}{1.1 - 1} = \frac{(1.1)^2 - (1.0)}{1.1 - 1.0} = \frac{0.21}{0.1} = 2.1$$

▶ 差分が 0.01 の場合

$$\frac{f(1.01) - f(1)}{1.01 - 1} = \frac{(1.01)^2 - (1.0)}{1.01 - 1.0} = \frac{0.0201}{0.01} = 2.01$$

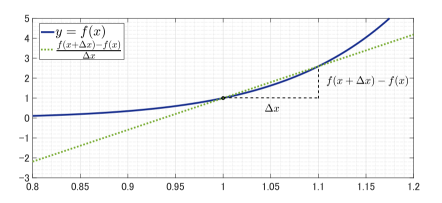
- ▶ 差分が 0.01 の場合: 2.001
- ▶ 差分が 0 に近づくとき (極限):2

ウォームアップ

一変数関数の微分

一次元の最適化

to the West of Mar 1



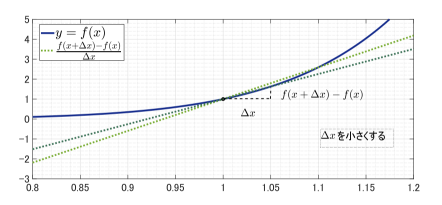
#### 一変数関数の微分

一次元の最適化

Ind Little - > 1987.52

多変数の微分

### 図による例 (2/3)



ウォームアップ

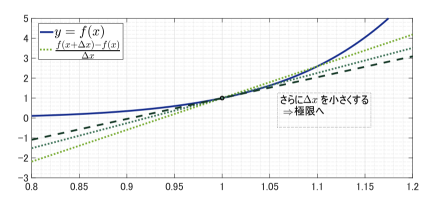
数学

一変数関数の微分

- 次元の最適化

高階の微分

多変数の微分



一変数関数の微分

-次元の最適化

高階の微分

多変数の微分

#### 絶対に覚えてほしい公式:

$$\blacktriangleright f(x) = x^a$$
 のとき  $(a$  は定数)

$$f'(x) = ax^{a-1}$$

 $lacktriangleright f(x) = \log x$  のとき

$$f'(x) = \frac{1}{x}$$

### 例

$$f(x)=x^2$$
 のとき  $f'(x)=2x^{2-1}=2x$ 

一変数関数の微分

一次元の最適化

- カケメナ (7) 発行 (A)

### よく使う公式

数学

一変数関数の微分

▶ 加法: f(x) + g(x) のとき、この導関数は

$$f'(x)+g'(x)$$

▶ 乗法: f(x)g(x) のとき、この導関数は f'(x)g(x) + f(x)g'(x)

ightharpoonup 除法: f(x)/g(x) のとき、この導関数は

$$\frac{f'(x)g(x)-f(x)g'(x)}{g(x)^2}$$

ightharpoonup 合成関数: f(q(x)) のとき、この導関数は

グ等)数は
$$f'(q(x))q'(x)$$

16/38

#### あえて複数の方法で微分が出来る例で確認

### 例

- ▶ 商の微分  $f(x) = x^a/x$ 
  - ▶ 方法  $1: f(x) = x^{a-1}$  なので、普通に微分して  $f'(x) = (a-1)x^{a-2}$
  - ▶ 方法 2: 商の微分公式より  $f'(x) = \frac{ax^{a-1}x x^a}{x^2} = \frac{ax^a x^a}{x^2} = (a-1)x^{a-2}$
- ト 合成関数の微分  $f(x) = (x^a)^b$ 
  - ▶ 方法  $1: f(x) = x^{ab}$  なので、 $f'(x) = abx^{ab-1}$
  - ト 方法  $2:g(x)=x^a$  かつ  $f(x)=x^b$  とする.このとき, $g'(x)=ax^{a-1}$  と  $f'(x)=bx^{b-1}$  である.したがって, $f'(g(x))g'(x)=b(x^a)^{b-1}\times ax^{a-1}=abx^{a(b-1)}x^{a-1}=abx^{a(b-1)+a-1}=abx^{ab-1}$

#### 練習問題参照

ウォームアップ

一変数関数の微分

次元の最適化

to the second of the second

多変数の微分

一変数関数の微分

一次元の最適化

高階の微分

多変数の微分

変数関数と最適化

最適化入門:一変数関数

なぜ微分が経済学で重要か?

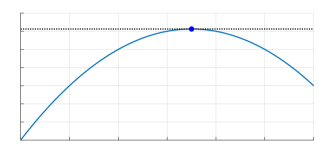


Figure: 傾きと最大化のイメージ図

傾き (導関数)= 0 の部分で最大化を解くことが出来る!とても便利だから良く使われる.

フォームナック

一次元の最適化

多変数の御分

多変数関数と最適

### 例

ightharpoonup 例  $1:f(x)=-x^2$  の導関数は f'(x)=-2x.

$$-2x=0 \Rightarrow x=0$$

$$x=0$$
 で最大化される

▶ 例 2: f(x) = (2x-3)(x-2) の導関数は

$$f'(x) = 2(x-2) + (2x-3) = 4x - 7$$

そして、f'(x) = 4x - 7 = 0 とは x = 7/4 のとき。つまり x = 7/4 で f は最小化される。

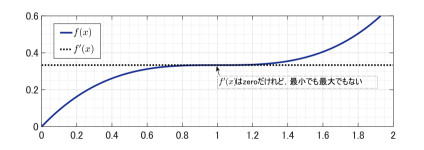
一多女人(利女人・シノル人)

一次元の最適化

As when the second to the

多変数の微分

- 傾き = 0 の方法は便利
- ▶ 注意:傾き = 0 の方法だと、最大化を解いているのか、最小化を解いている のか分からない
  - ▶ 極端な場合、最大化でも最小化でもない、次のようなケースもありえる



コメント:経済学では、モデルを作る時点でこういう面倒なことが起きないよう に工夫することが一般的

カス ムノノノ

一次元の最適化

As when little are this to

一変数関数の微

一次元の最適化

高階の微分

多変数の微分

変数関数と最適化

高階の微分

### 例

$$f(x) = x^a \& a \neq 1 \& f$$
3.

- ▶  $1 \square \exists f'(x) = ax^{a-1}$
- ▶  $2 \Box \exists f''(x) = a(a-1)x^{a-2}$
- ▶  $3 \square \exists f'''(x) = a(a-1)(a-2)x^{a-3}$

2回目の導関数を二階の導関数 (2nd-order derivative) と言う

ウォームアップ

- 次元の最適化

高階の微分

多変数の微分

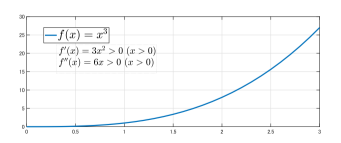
で数関数と最適化

高階の微分は、関数 f の形状を知るために便利

例

► f'(x) > 0: 右上がり

▶ f''(x) > 0: どんどん傾きが大きくなる



ウォームアップ

一変数関数の微分

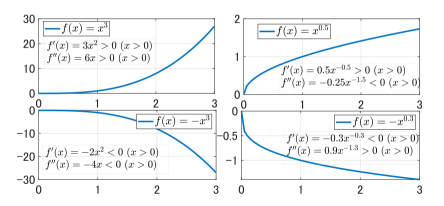
一次元の最適化

高階の微分

多変数の微分

### 高階の微分と関数の形のまとめ:図示

4 つのパターン:  $f'(x) \ge 0$  &  $f''(x) \ge 0$ 



ウォームアップ

- 32.3X | 大| 3X V ノ 1/以 )

高階の微分

多変数の微分

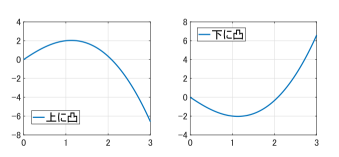
> 変数| 対数 こ取週化

- フォームアッフ
- 一変数関数の微分
- 一次元の最適化
- 高階の微分
- 多変数の微分
  - 変数関数と最適化

- ▶ f' > 0, f'' > 0、右上がり、下に凸
- ▶ f' > 0, f'' < 0、右上がり、上に凸
- ▶ f' < 0, f'' > 0、右下がり、下に凸
- ▶ f' < 0, f'' < 0、右下がり、上に凸
- 1階微分 ⇒ 右上がりかどうか
- 2階微分 ⇒ 凸の向き
- 経済学的には二番目のケースが頻出
- (補足:f''=0の場合, 凸の向きが変わる. 21 頁の例)

- ▶ 上に凸のとき導関数 = 0⇒ 最大化解
- 下に凸のとき導関数 = 0⇒ 最小化解

このように凸の向き(つまり2階の導関数)は、最適化と密接に関連!



2階の導関数による条件を2階の条件と呼ぶ

ワオームアップ一変数関数の微分

一次元の最適化

高階の微分

22 32 12 32 V

一亿元少取週1

高階の微分

#### 多変数の微分

多変数関数と最適化

多変数関数と微分

 $y=f(x_1,x_2)$ 

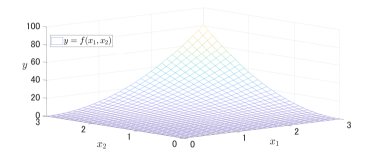


Figure:  $y=x_1^2x_2^2$  の例

これの微分を考えよう

▶ 偏微分と全微分

変数関数の微分

一次元の最適化

多変数の微分

- ▶ 多変数関数  $f(x_1, x_2)$  の偏導関数とは、残りの変数 (例えば  $x_2$ ) を固定して、 $x_1$  が動いた時の傾き
- $\triangleright$   $\frac{\partial y}{\partial x}, f_{x_1}(x_1, x_2)$  や  $f_1(x_1, x_2)$  等と表す

計算上の考え方:残りの変数は固定するので、 $x_2$ は定数と思えばよい。

### 例

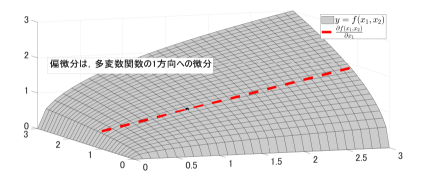
$$f(x_1,x_2) = x_1^2 x_2^2$$
 の  $x_1$  に対する偏導関数は

$$rac{\partial f(x_1,x_2)}{\partial x_1} = 2x_1^{2-1}x_2^2 = 2x_1x_2^2$$

一変数関数の微分

1770-22670

多変数の微分



- $\triangleright$  ここで  $x_2$  は固定されている (パラメータのようなもの).
- ▶ 縦か横のみ (斜めはではない)

変数関数の位

who title on Alife E

多変数の微分

- ▶ 多変数関数  $f(x_1,x_2)$  の全導関数とは、 $x_1$  と  $x_2$  の両方が動いた時の傾き
- ▶ df(x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>) 等と表す
- ▶ 計算方法は、

$$\mathrm{d}f(x_1,x_2) = rac{\partial f(x_1,x_2)}{\partial x_1} \mathrm{d}x_1 + rac{\partial f(x_1,x_2)}{\partial x_2} \mathrm{d}x_2$$

### 例

 $x_1^2x_2^2$ の全導関数  $\mathrm{d}f(x_1,x_2)$  は

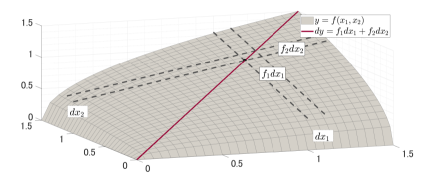
$$\mathrm{d}f(x_1,x_2) = 2x_1x_2^2\mathrm{d}x1 + 2x_1^2x_2\mathrm{d}x_2$$

ウォームアップ

カニの早※ル

に既の他は

多変数の微分



▶ 全微分では  $x_1, x_2$  両方とも動かす. (斜め!)

リオームアップ

カニの早がル

高階の微分

多変数の微分

- 32 XX |51 XX V 7 111X

一次元の最適化

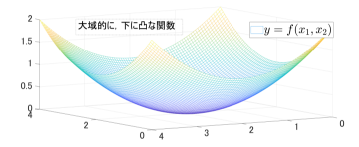
5階の微分

多変数の微分

多変数関数と最適化

- ウォームアップ
- 一変数関数の微生
- 一次元の最適化
- Lidtil -> lwyyd
- 多変数の微分
- 多変数関数と最適化

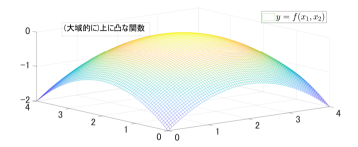
- ▶ 数学の理論的には面倒なケースが多々考えられる
- ▶ (特に学部や修士の)経済学の間では、そんな面倒なケースはまず出てこない
  - ▶ 数学的には, (大域的に) 凸な関数のみに注目する



多変数関数と最適化

#### 下に凸な関数は

$$riangle$$
  $rac{\partial f(x_1,x_2)}{\partial x_1}=0$  かつ  $rac{\partial f(x_1,x_2)}{\partial x_2}=0$  な点が最小化解



#### 上に凸な関数は

$$igwedge rac{\partial f(x_1,x_2)}{\partial x_1}=0$$
 かつ  $rac{\partial f(x_1,x_2)}{\partial x_2}=0$  な点が最大化解

ウォームアップ

一変数関数の微

一次元の最適化

高階の微分

多変数の微分

- ▶ 高階の微分
  - ▶ 凸の方向の向きと深く関係. したがって, 最適化と関係
- ▶ 多変数関数の微分
  - ▶ 偏微分と全微分
- ▶ 最も大事なこと:学部の経済学で出てくるほぼ全ての最適化は「微分して 0」 で解ける

コメント:使っていくうちに慣れるので、今はよく分からなくても大丈夫だと思 います ウォームアップ

一変数関数の微分

一次元の最適化

led bill and low 22

多変数の微分