

微積 2 配布用

ロルの定理・平均値の定理

～接線の傾きと2点を結ぶ直線の傾きとの関係～

2年 エレクトロニクスコース
菊川 颯太



内容(Contents)

- § 1：最大値・最小値の原理
- § 2：復習
- § 3：ロルの定理
- § 4：平均値の定理



§ 1

最大値・最小値の原理

原理なので、証明する必要がない（自明である）。



最大値・最小値の原理

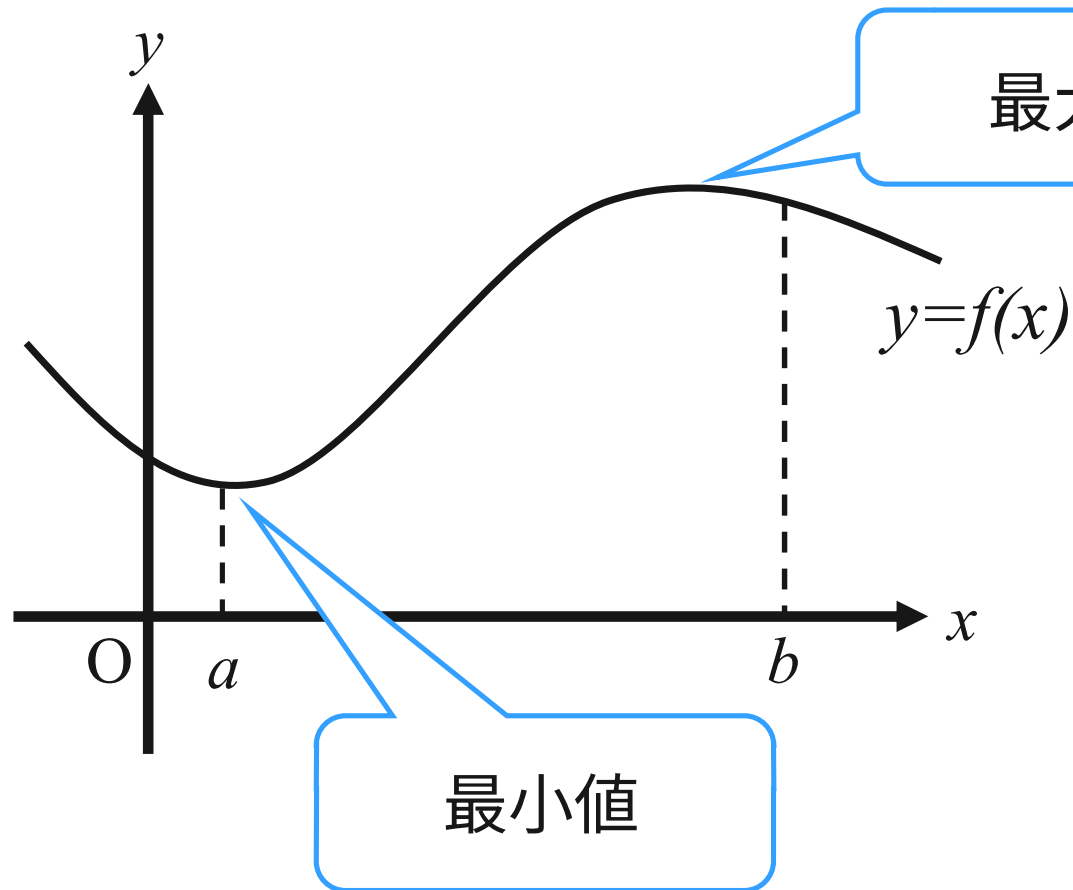
最大値・最小値の原理

閉区間 $[a, b]$ で連続な関数 $y=f(x)$ は、その区間で最大値と最小値を取る。

閉区間

両端を含む区間（連続した範囲）のこと。

最大値・最小値の原理



(最大値) = (最小値)
の場合もある。
[$y=f(x)$ が x 軸に平行な場合]

§ 2

復習

片側極限と極限值・微分可能と連続性



極限值が存在すること

レベル1：片側極限が存在する（発散しない）。

レベル2：片側極限が一致する。

レベル2が満たされると極限值は存在する。
逆も成立。

$$\left[\begin{array}{l} \lim_{h \rightarrow +0} \frac{f(c+h)-f(c)}{h} = \lim_{h \rightarrow -0} \frac{f(c+h)-f(c)}{h} \\ \text{(片側極限が一致する) ならば、} \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c+h)-f(c)}{h} \text{は存在する。} \end{array} \right]$$

微分可能ならば、その関数は連続である。

連続である

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ である極限值が存在すること

正確には、関数 $f(x)$ が、ある区間・地点で微分可能ならば、 $f(x)$ はある区間・地点で連続である。

微分可能ならば連続である。

レベル3：関数 $f(x)$ で、 $x=a$ における片側極限が一致して
(極限值が存在して)、その値が $f(a)$ となる。
レベル4：ある区間・地点で、微分可能である。

レベル3が成り立つとき、関数 $f(x)$ は $x=a$ で連続である
ことが成り立つ。逆も成立する。(定義)

【証明】

微分可能ならば、その関数は連続である。

連続であることは、 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ を満たす状態。

すなわち、 $x \rightarrow a$ のとき、 $f(x)$ と $f(a)$ の差は小さくなる(0に近づく)。

仮定より、微分可能だから

$h = x - a$ と置くと、

$$\begin{aligned}
 & \lim_{x \rightarrow a} \{f(x) - f(a)\} \\
 &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} (x - a) \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h} \cdot h \\
 &= \underline{f'(a)} \cdot h \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

$h = x - a$ と置くことで、無理やり、
微分の形にしている。
 $x \rightarrow a$ のとき、 $x - a \rightarrow 0$ なので $h \rightarrow 0$

微分可能なので、 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ が存在

これを整理すると...

- レベル 1 : 片側極限が存在する (発散しない) 。
- レベル 2 : 片側極限が一致する
- レベル 3 : 関数 $f(x)$ で、 $x=a$ における片側極限が一致して
(極限值が存在して)、その値が $f(a)$ となる。
- レベル 4 : ある区間・地点で、微分可能である。

レベルの数字が大きいものが成り立つならば、
小さいものも成り立つ。[そうなるように整理した。]

逆は必ずしも成り立たない。

(例：レベル 2 が成り立ってもレベル 3 が成り立つとは限らない。)

最難関

§ 3

ロルの定理

まずは、2点間を結ぶ直線が x 軸に平行（傾きが0）である場合の接線の傾きと2点間を結ぶ直線の傾きを考える。



ロルの定理

ロルの定理

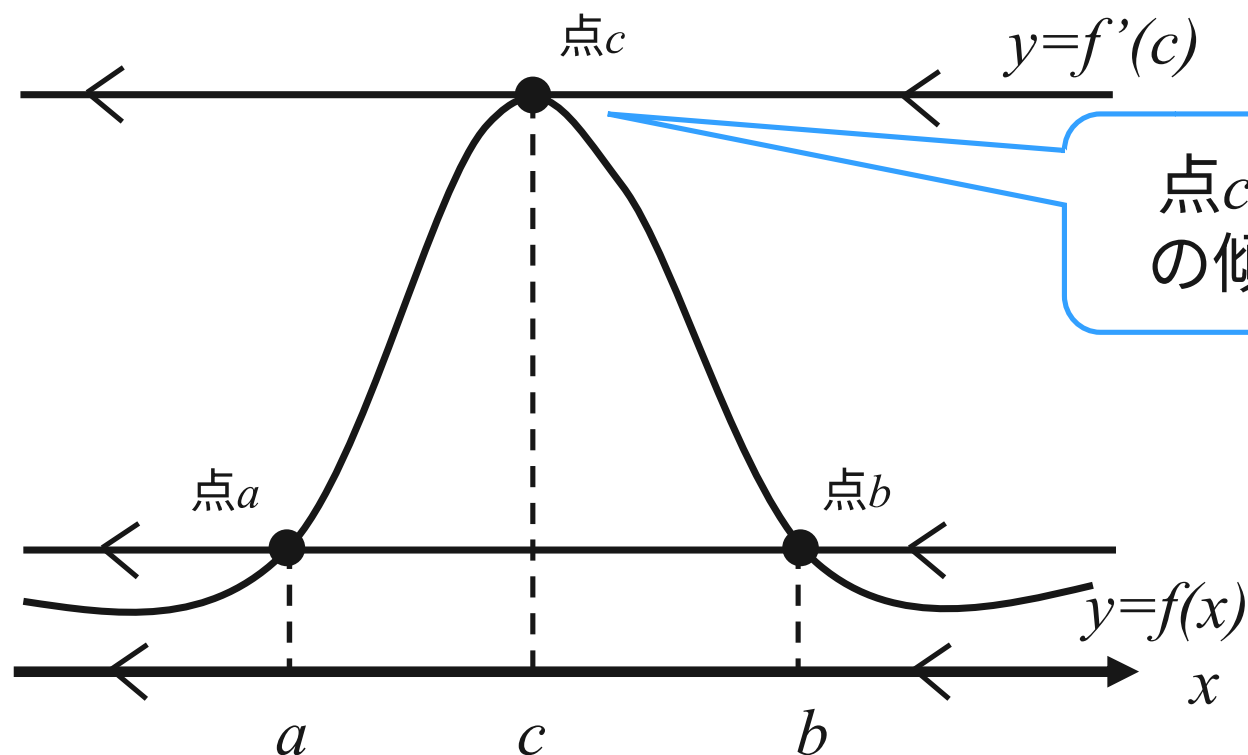
関数 $f(x)$ は閉区間 $[a,b]$ で連続、开区間 (a,b) で微分可能であるとする。

$f(a)=f(b)$ ならば、

$f'(c)=0 \quad (a<c<b)$
を満たす c が少なくとも1つ存在する。

逆は成り立たない。 $[y=x^3 \ (-1 \leq x \leq 1)$ では、 $f'(0)=0$ でも、 $f(-1) \neq f(1)$ 。]

ロルの定理ってどういうこと？



点 c における接線の傾きが0である

このようになる点 c が
必ず存在する

ロルの定理～定数関数の場合～

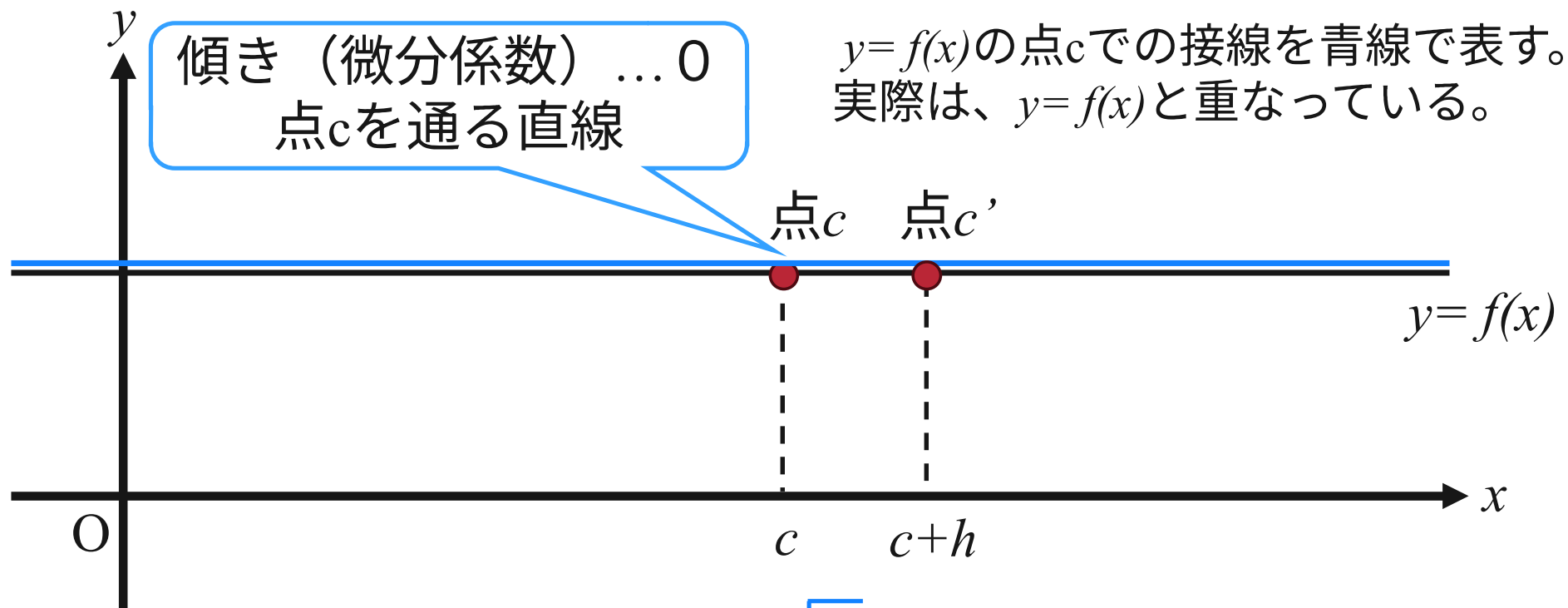
(1) 定数関数の場合

定数関数は傾きが0
(x 軸に平行)である関数

関数 $f(x)$ が定数関数ならば、閉区間 $[a, b]$ に含まれるすべての、実数 c で $f'(c)=0$ が成り立つ。

ロルの定理

～定数関数 $f(x)$ の接線を引くと～



グラフ中のある一点のみで接する
線という定義を拡張。

[今回みたいに、複数点通る場合もある。]

接線を、2点 c, c' を通る直線のうち、片方の点
をもう片方の点に限りなく近づいたときにでき
る線であると定義する。

ロルの定理～定数関数でない場合～

(2) 定数関数でない場合

関数 $f(x)$ が定数関数でない場合、閉区間 $[a, b]$ において、
仮定より、 $f(a) = f(b)$ 、 $y = f(x)$ は开区間 (a, b) で微分可能である。

ロルの定理～定数関数でない場合～

$y = f(x)$ は微分可能であるから、閉区間 $[a, b]$ で連続である。

ここで使った定理は、
【おまけの証明】で証明。

よって最大値・最小値の原理より、 $a < x < b$ で最大値または最小値をとる。

$a < x < b$ で必ず最大値と最小値の両方をとらない理由は、 $f(a)$ と $f(b)$ がともに最大値、もしくは最小値をとる場合があるから。

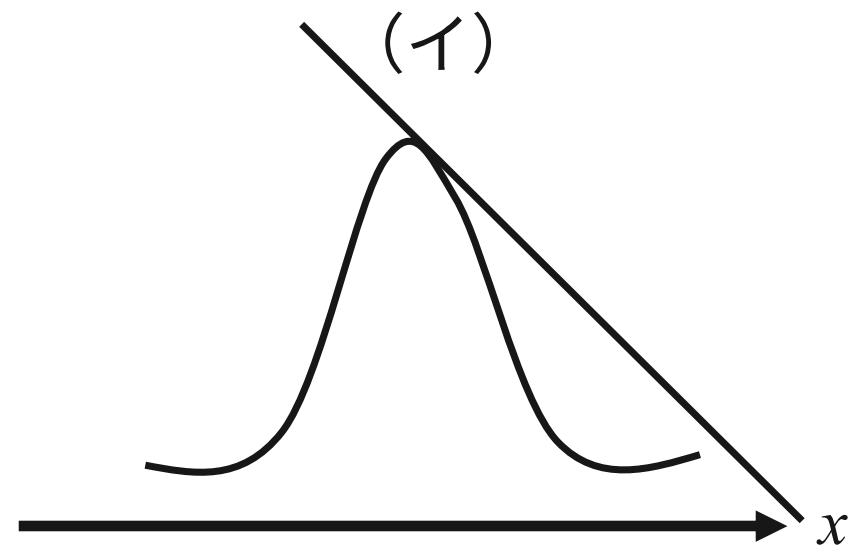
ロルの定理～定数関数でない場合～

$x=c$ で最大値をとるとする。 $(a < c < b)$
十分小さな h を用いると、 $f(c+h) \leq f(c)$ であるから、

(イ) $h > 0$ のとき、[右側極限を考える]

$$\frac{f(c+h) - f(c)}{h} \leq 0$$

[$f(c-h) \leq f(c)$ であるから、 $f(c-h) - f(c) \leq 0$ 、
また、 $h \geq 0$ であるから、全体としては
一もしくは0になる。]



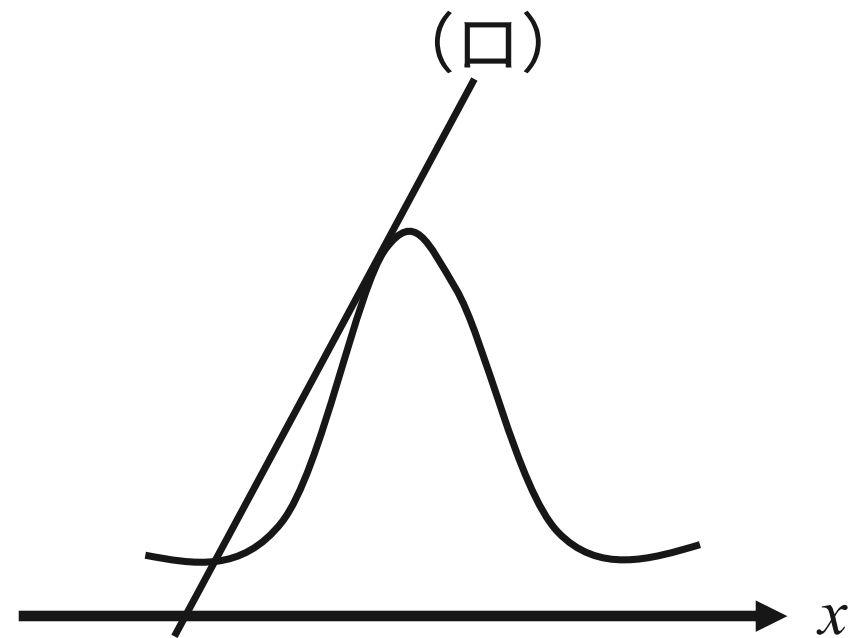
ロルの定理～定数関数でない場合～

$f(c+h) \leq f(c)$ であるから、

(□) $h < 0$ のとき、[左側極限を考える]

$$\frac{f(c+h) - f(c)}{h} \geq 0$$

[$h > 0$ として、 $f(c-h) \leq f(c)$ であるから、
 $f(c-h) - f(c) \leq 0$ 、また、 $-h \leq 0$ であるから
全体としては+もしくは0になる。]



ロルの定理～定数関数でない場合～

(イ) $h>0$ のとき、

$$\frac{f(c+h)-f(c)}{h} \leq 0$$

$h \rightarrow +0$ のとき、 $\frac{f(c+h)-f(c)}{h} \leq 0$

極限值は存在するには、片側極限が存在し、さらに一致する必要がある。

不等式から $\frac{f(c+h)-f(c)}{h}$ は、 $h \rightarrow +0$ のとき、ある一定の値 α ($0 \geq \alpha$) に近づく。微分可能と仮定しているので、発散はありえない。必ず何かしらの値 (すなわち α) に収束する。

ロルの定理～定数関数でない場合～

どうでもいい豆知識

以下の対義語は以上
未満の対義語は超過

(□) $h < 0$ のとき、

$$\frac{f(c+h) - f(c)}{h} \geq 0$$

$h \rightarrow -0$ のとき、 $\frac{f(c+h) - f(c)}{h} \geq 0$

極限值は存在するには、片側極限が存在し、さらに一致する必要がある。

不等式から $\frac{f(c+h) - f(c)}{h}$ は、 $h \rightarrow -0$ のとき、ある一定の値 β ($0 \leq \beta$) に近づく。微分可能と仮定しているので、発散はありえない。必ず何かしらの値 (すなわち β) に収束する。

ロルの定理～定数関数でない場合～

よって、

$$h \rightarrow +0 \text{ のとき、 } \frac{f(c+h)-f(c)}{h} \leq 0$$

$$h \rightarrow -0 \text{ のとき、 } \frac{f(c+h)-f(c)}{h} \geq 0$$

$f(x)$ は、閉区間 $[a,b]$ で微分可能と仮定している
ので、片側極限が存在して、さらに一致する場合
を考える。

(極限が存在しないことは微分不可能であること
であり、仮定に矛盾する。)

$$\frac{f(c+h)-f(c)}{h} \leq 0 \text{ かつ } \frac{f(c+h)-f(c)}{h} \geq 0 \text{ を満たす}$$

とき、すなわち 片側極限がともに存在して

$$\text{それらが一致} \text{ するときは、 } \frac{f(c+h)-f(c)}{h} = 0$$

の場合のみ。

片側極限が一致するときのみ
極限值は存在する。

ロルの定理～定数関数でない場合～

片側極限が一致するときのみ、
 $f'(c) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c+h) - f(c)}{h}$ は存在して、

$$\left[\begin{array}{l} \lim_{h \rightarrow +0} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} = \lim_{h \rightarrow -0} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} \\ \text{(片側極限が一致する) ならば、} \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} \text{ は存在する。} \end{array} \right]$$

片側極限はともに0に収束するから、
 $f'(c) = 0$ が成り立つ。

$$\left[\begin{array}{l} f'(c) \text{ は } c \text{ における微分係数} \\ \text{すなわち接線の傾き} \end{array} \right]$$

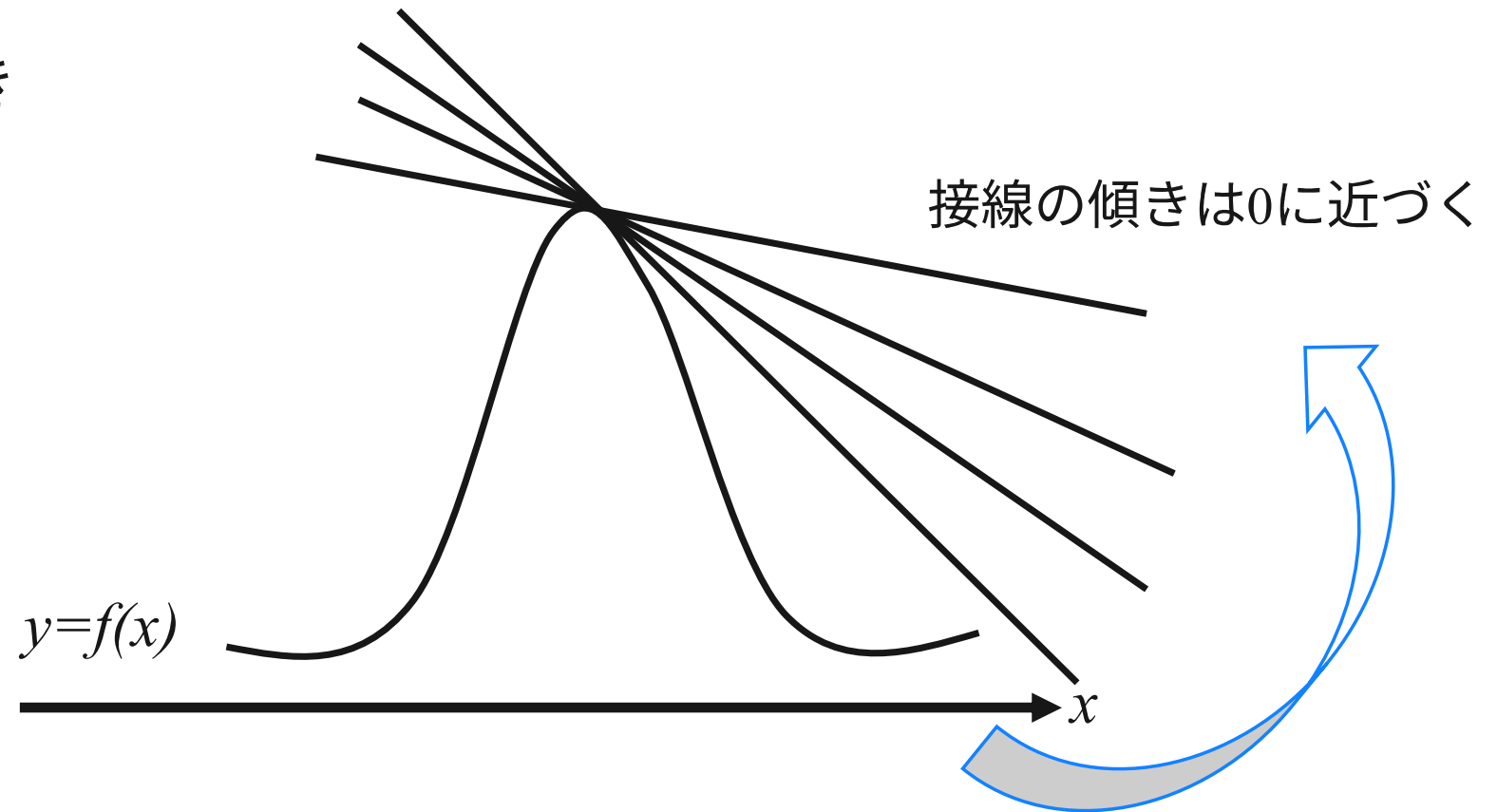
ロルの定理～定数関数でない場合～

すなわち、 $f'(c)=0$ となる定数 c が少なくとも1つあることが示された。

最小値の場合でも、同じように $h>0$ と $h<0$ の場合に分けて考えれば同じ結論が得られる。

ロルの定理をグラフで表す

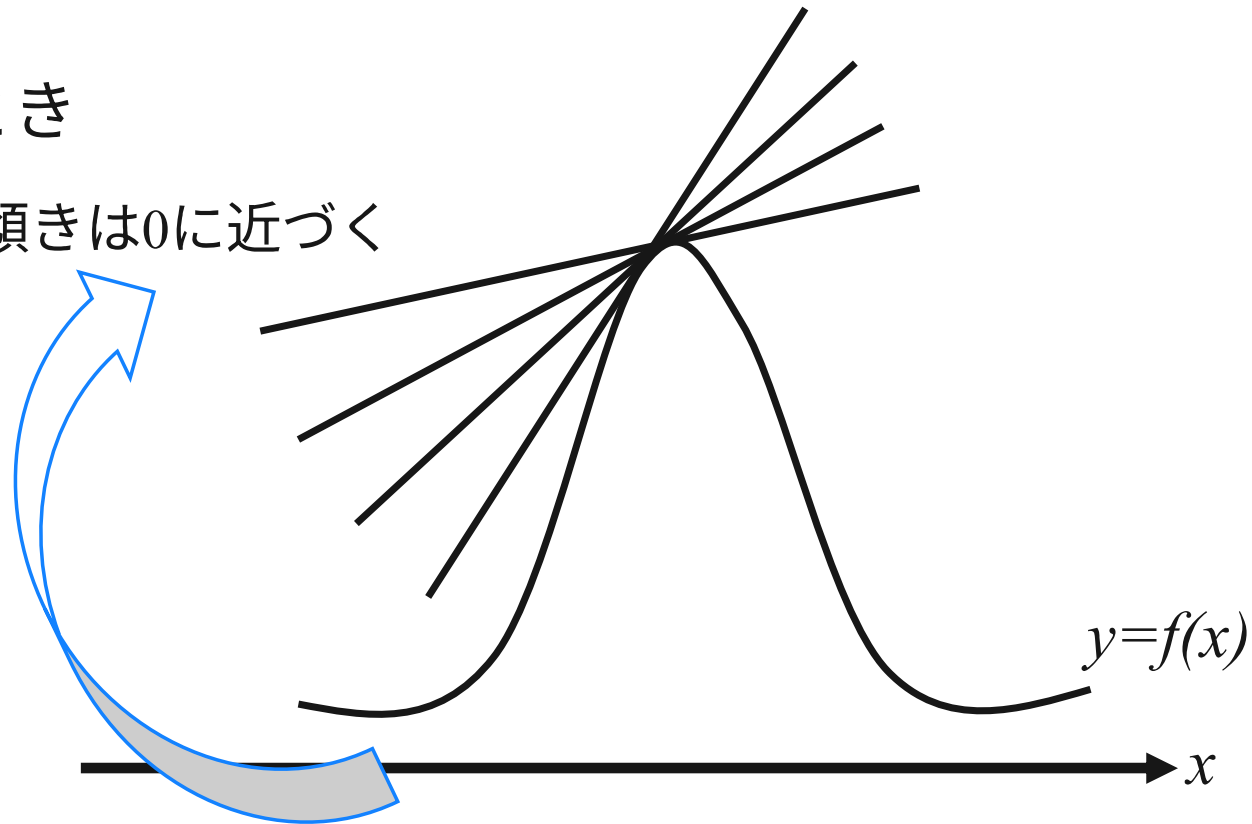
$h \rightarrow +0$ のとき



ロルの定理をグラフで表す

$h \rightarrow +0$ のとき

接線の傾きは0に近づく



§ 4

平均値の定理

$f(a) \neq f(b)$ の場合でも、2点を結ぶ直線の傾きと等しい接線となる接点を見つけられるよう、ロルの定理を一般化（拡張）する。



平均値の定理

平均値の定理

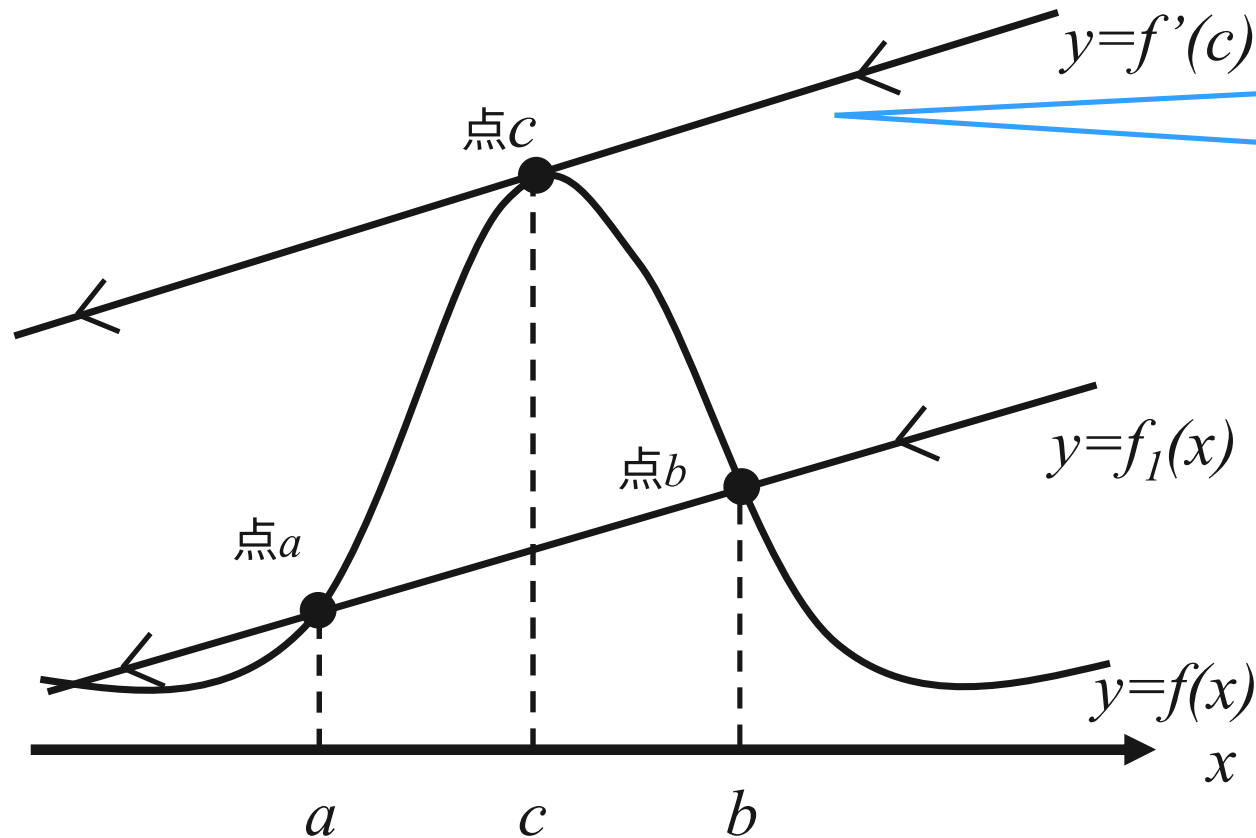
関数 $f(x)$ は閉区間 $[a, b]$ で連続、开区間 (a, b) で微分可能であるとする。

このとき、

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \quad (a < c < b)$$

を満たす c が少なくとも1つ存在する。

平均値の定理ってどういうこと？



線分abと点cにおける接線が平行である

このようになる点cが
必ず存在する

平均値の定理

$y=f(x)$ のグラフを考える。

閉区間 $[a,b]$ ($a<b$)において、

2点 a,b を通る直線の方程式 f_l は

$$f_l = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (x - a) + f(a)$$

傾きは、 $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ で求められる。

$y = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}x$ を x 軸方向に a
 y 軸方向に $f(a)$ だけ平行移動

となる。

平均値の定理

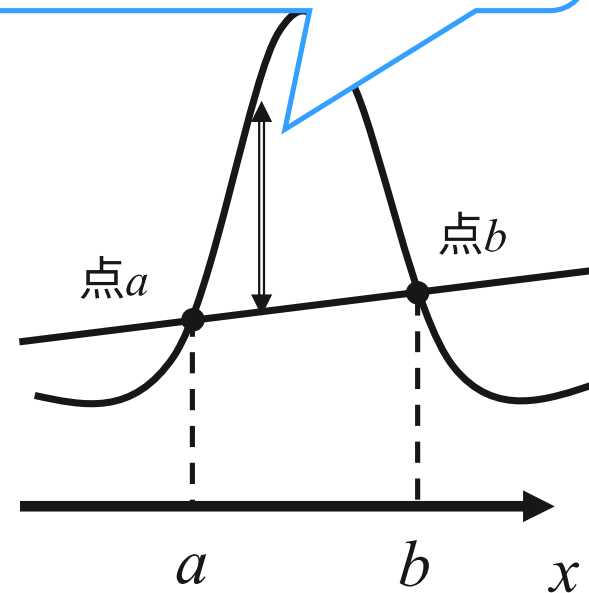
ここで、 $f(x)$ と $f_1(x)$ の差を新たな関数 $F(x)$ で表す。

$F(x)$ を次のように定める。

$$F(x) = f(x) - \left\{ \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (x - a) + f(a) \right\}$$

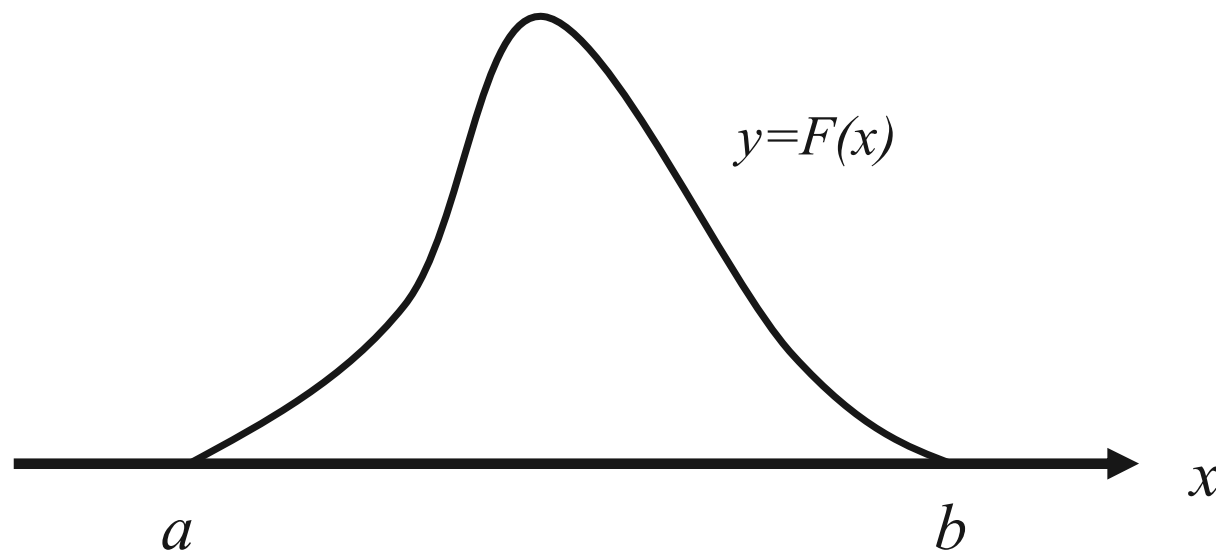
$$\Leftrightarrow F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (x - a)$$

$f(x)$ 上 ($a \leq x \leq b$) のある地点
でのこの差を $F(x)$ で表す



なぜ $f(x)$ と $f_1(x)$ の差を考える？

$f(x)$ と $f_1(x)$ の差である $F(x)$ をグラフにすると、



どこかで見たことがある
ようなグラフだね。
あの定理が使いたくなるね。

平均値の定理

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (x - a)$$

$x=a$ のとき、 $F(x)$ は

$$\begin{aligned} F(a) &= \cancel{f(a)} - \cancel{f(a)} - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \frac{a - a}{0} \\ &= 0 \end{aligned}$$

点 a は $f(x)$ 上かつ $f_I(x)$ 上の点。
 $f_I(x)$ 上の点と $f_I(x)$ の差（距離）
 は無論0である。

平均値の定理

$x=b$ のとき、 $F(x)$ は

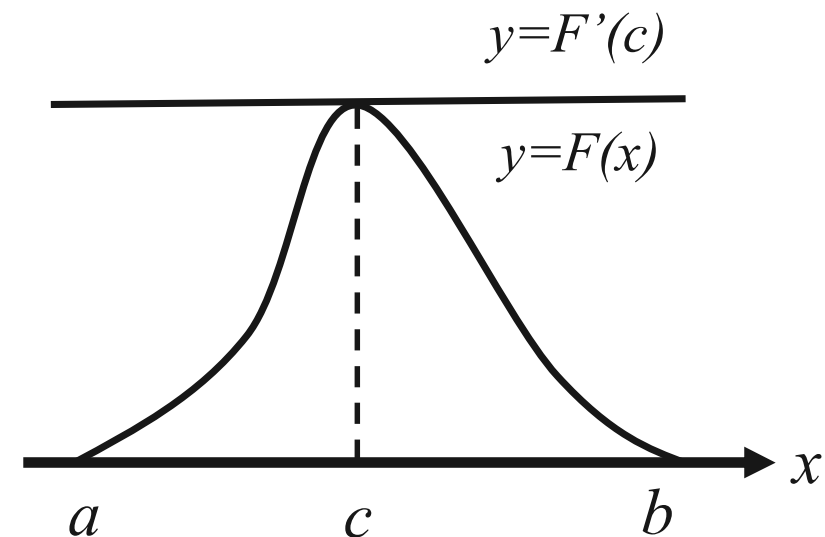
$$\begin{aligned}
 F(b) &= f(b) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (b - a) \\
 &= \cancel{f(b)} - \cancel{f(a)} - \{\cancel{f(b)} - \cancel{f(a)}\} \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

点 b も $f(x)$ 上かつ $f_1(x)$ 上の点。
 $f_1(x)$ 上の点と $f_1(x)$ の差（距離）
 は無論0である。

平均値の定理

よって、 $F(a)=F(b)=0$ が成り立つ。

したがって、 $F(a)=F(b)$ であるから
ロルの定理より、 $F'(c)=0(a<c<b)$ となる
点 c が少なくとも1つ存在する。



平均値の定理

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (x - a)$$

より、

$$F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

なので、

定数(ここでは a)の微分は0
(係数と混同しない)
 $(x)'=1$ である。

平均値の定理

$F'(c)=0$ のとき、

$$F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0$$

であるから、

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

が成り立つ。

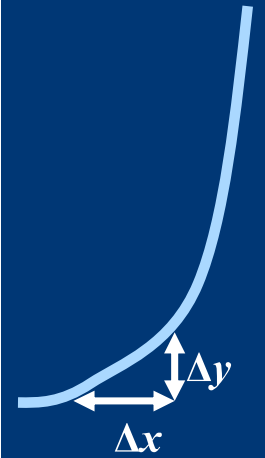
平均値の定理

$F'(c)=0(a<c<b)$ となる点 c が少なくとも1つ存在するから、

$f'(c) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ が成り立つ点 c は少なくとも1つ存在する。

ここの点 c は、前者と後者
ともに同じ点を指す。

さいごに



このスライドについて

作成者：菊川 颯太

作成日時：2024/10/18

不明点・疑義点等は菊川まで