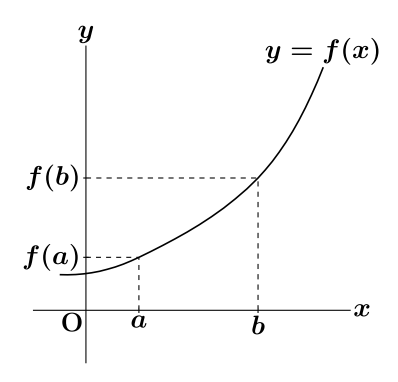
## 変化率と極限

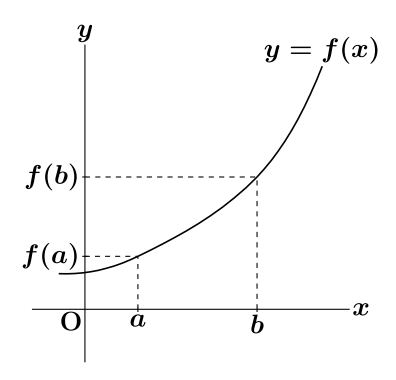
2022.06.13

# 平均変化率

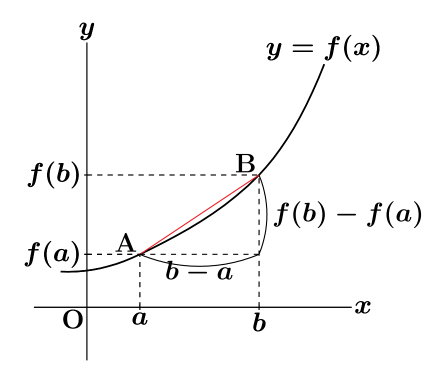
• 関数 y = f(x), 区間 [a, b]



- 関数 y = f(x), 区間 [a, b]
- ullet f(x) の  $[a,\ b]$  での変化量は

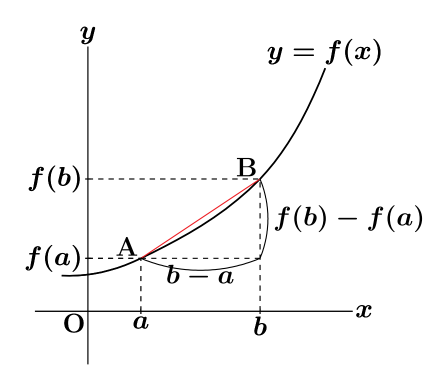


- 関数 y=f(x), 区間 [a, b]
- ullet f(x)の $[a,\ b]$ での変化量はf(b)-f(a)



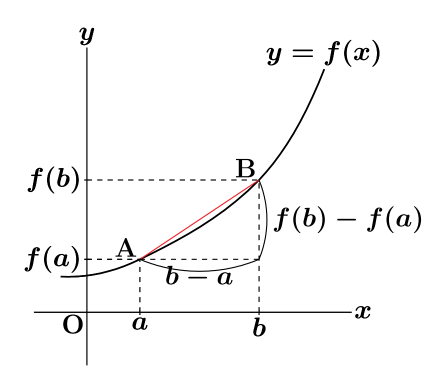
- 関数 y = f(x), 区間 [a, b]
- ullet f(x)の $[a,\ b]$ での変化量はf(b)-f(a)

区間幅b-aで割る



- 関数 y = f(x), 区間 [a, b]
- ullet f(x)の $[a,\ b]$ での変化量はf(b)-f(a)

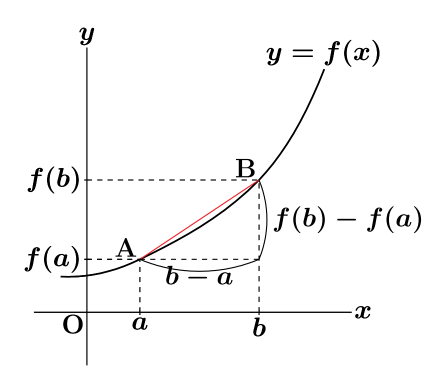
区間幅b-aで割る $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ 



- 関数 y = f(x), 区間 [a, b]
- ullet f(x)の $[a,\ b]$ での変化量はf(b)-f(a)

区間幅
$$b-a$$
で割る $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ 

これを平均変化率という

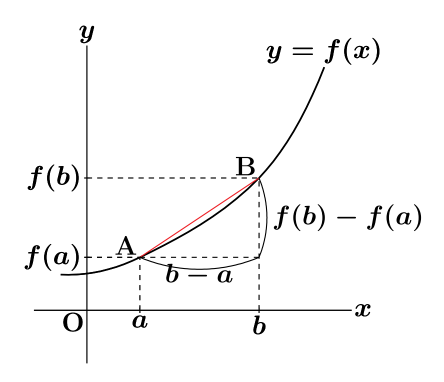


- 関数 y = f(x), 区間 [a, b]
- ullet f(x)の $[a,\ b]$ での変化量はf(b)-f(a)

区間幅
$$b-a$$
で割る $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ 

これを平均変化率という

● 平均変化率は直線 AB の傾き



ullet  $f(x)=x^2$ の[1,3]での平均変化率(rとおく)

• 
$$f(x)=x^2$$
の $\left[1,3\right]$ での平均変化率 $\left(r$ とおく
ight)  $r=rac{f(3)-f(1)}{3-1}=$ 

• 
$$f(x)=x^2$$
の  $[1,3]$ での平均変化率  $(r$  とおく) $r=rac{f(3)-f(1)}{3-1}=rac{3^2-1^2}{3-1}=$ 

• 
$$f(x)=x^2$$
の  $[1,3]$ での平均変化率  $(r$ とおく)  $r=rac{f(3)-f(1)}{3-1}=rac{3^2-1^2}{3-1}=rac{9-1}{3-1}=$ 

• 
$$f(x) = x^2$$
の  $[1,3]$  での平均変化率  $(r$  とおく) 
$$r = \frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = \frac{3^2 - 1^2}{3 - 1} = \frac{9 - 1}{3 - 1} = 4$$

- $f(x) = x^2$ の [1,3] での平均変化率 (rとおく)  $r = \frac{f(3) f(1)}{3 1} = \frac{3^2 1^2}{3 1} = \frac{9 1}{3 1} = 4$
- ullet  $f(x)=x^2$ の [a,b]での平均変化率

- $f(x) = x^2$ の [1,3] での平均変化率 (r とおく)  $r = \frac{f(3) f(1)}{3 1} = \frac{3^2 1^2}{3 1} = \frac{9 1}{3 1} = 4$
- $f(x)=x^2$ の [a,b]での平均変化率 $r=rac{b^2-a^2}{b-a}=$

- $f(x) = x^2$ の [1,3] での平均変化率 (rとおく)  $r = \frac{f(3) f(1)}{3 1} = \frac{3^2 1^2}{3 1} = \frac{9 1}{3 1} = 4$
- $f(x)=x^2\, \mathcal{O}\left[a,b
  ight]$ での平均変化率 $r=rac{b^2-a^2}{b-a}=rac{(b-a)(b+a)}{b-a}=rac{b}{b-a}$

•  $f(x) = x^2$ の [1,3] での平均変化率 (rとおく)  $r = \frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = \frac{3^2 - 1^2}{3 - 1} = \frac{9 - 1}{3 - 1} = 4$ 

• 
$$f(x)=x^2$$
の  $[a,b]$ での平均変化率 $r=rac{b^2-a^2}{b-a}=rac{(b-a)(b+a)}{b-a}=b+a$ 

ullet  $f(x)=x^2$ の [1,3] での平均変化率 (r とおく)

$$r = \frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = \frac{3^2 - 1^2}{3 - 1} = \frac{9 - 1}{3 - 1} = 4$$

ullet  $f(x)=x^2$ の [a,b]での平均変化率

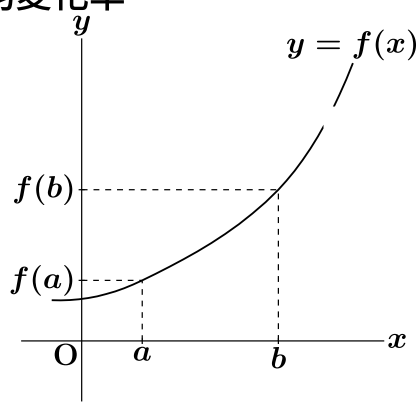
$$r = \frac{b^2 - a^2}{b - a} = \frac{(b - a)(b + a)}{b - a} = b + a$$

課題 0613-1 次を求めよ.

[1]  $f(x)=4x^2$ の[2,4]での平均変化率

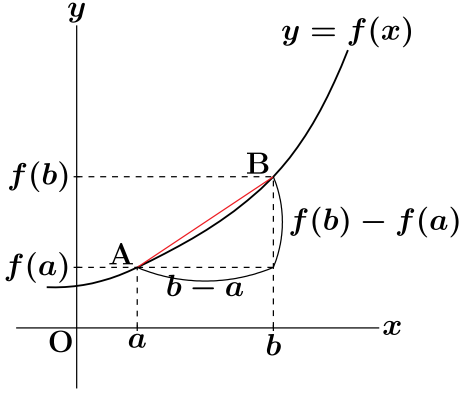
[2] f(x)=3xの[a,b]での平均変化率

ullet 関数  $y=x^2$  の [a,b] での平均変化率



ullet 関数  $y=x^2$  の [a,b] での平均変化率

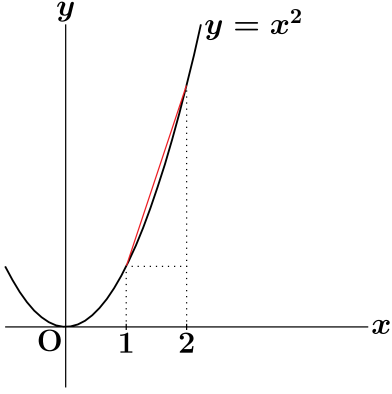
$$r=rac{b^2-a^2}{b-a}$$



ullet 関数  $y=x^2$  の [a,b] での平均変化率

$$r=rac{b^2-a^2}{b-a}$$

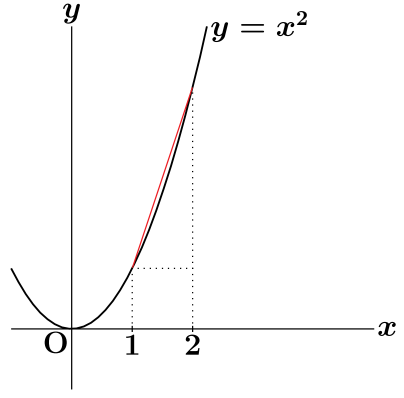
[1,b] のとき



ullet 関数  $y=x^2$  の [a,b] での平均変化率

$$r = \frac{b^2 - a^2}{b - a}$$

$$[1,b]$$
のとき $r=rac{b^2-1}{b-1}$ 

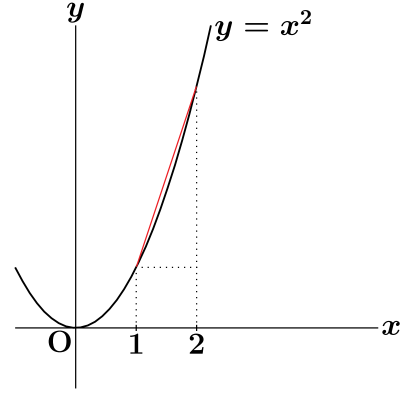


ullet 関数  $y=x^2$  の [a,b] での平均変化率

$$r = \frac{b^2 - a^2}{b - a}$$

$$[1,b]$$
のとき $r=rac{b^2-1}{b-1}$ 

ullet b=2のとき r=

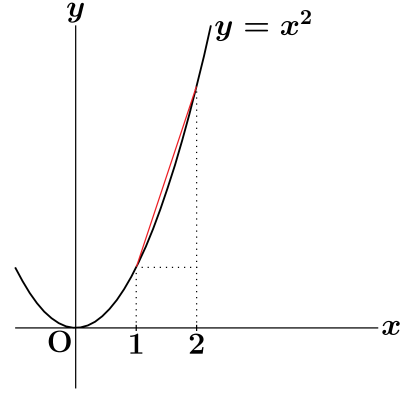


ullet 関数  $y=x^2$  の [a,b] での平均変化率

$$r = \frac{b^2 - a^2}{b - a}$$

$$[1,b]$$
のとき $r=rac{b^2-1}{b-1}$ 

ullet b=2のとき r=

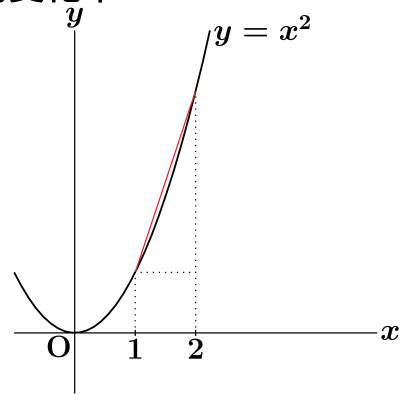


ullet 関数  $y=x^2$  の [a,b] での平均変化率

$$r=rac{b^2-a^2}{b-a}$$

$$[1,b]$$
のとき $r=rac{b^2-1}{b-1}$ 

- ullet b=2のとき r=
- 「14.1点における変化率」

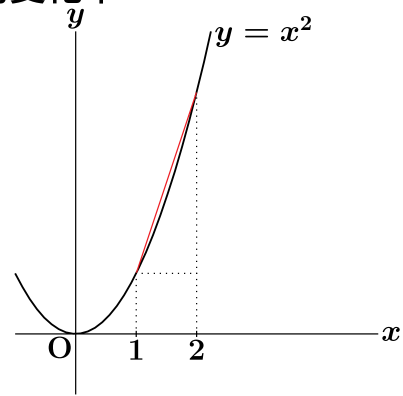


ullet 関数  $y=x^2$  の [a,b] での平均変化率

$$r=rac{b^2-a^2}{b-a}$$

$$[1,b]$$
のとき $r=rac{b^2-1}{b-1}$ 

- ullet b=2のとき r=3
- 「14.1点における変化率」



$$ullet a \div b \ \left(rac{a}{b}
ight)$$
とは

$$ullet a \div b \left(rac{a}{b}
ight)$$
とは

例)
$$x = \frac{6}{2}$$

$$ullet a \div b \left(rac{a}{b}
ight)$$
とは

例)
$$x = \frac{6}{2} \iff 2x = 6$$
 となる $x$ のこと

$$ullet a \div b \left(rac{a}{b}
ight)$$
とは

例)
$$x = \frac{6}{2} \iff 2x = 6$$
 となる $x$ のこと

例)
$$x = \frac{3}{5}$$

$$ullet a \div b \left(rac{a}{b}
ight)$$
とは

例)
$$x = \frac{6}{2} \iff 2x = 6$$
 となる $x$ のこと

例)
$$x=rac{3}{5}\Longleftrightarrow 5x=3$$
となる $x$ のこと

$$ullet a \div b \left(rac{a}{b}
ight)$$
とは

例)
$$x=rac{6}{2}\Longleftrightarrow\ 2x=6$$
となる $x$ のこと

例)
$$x = \frac{3}{5} \iff 5x = 3$$
となる $x$ のこと

• 
$$x = \frac{a}{b} \iff bx = a$$
 となる $x$ のこと

## 分母が0になると?

$$(1)$$
  $\frac{1}{0}$ は

$$(2)$$
  $\frac{0}{0}$  は

## 分母が0になると?

$$(1)$$
  $\frac{1}{0}$ は

(2) 
$$\frac{0}{0}$$
 は

$$x=rac{1}{0}\iff oxed{x}=oxed{oxed}$$

## 分母が0になると?

$$(1)$$
  $\frac{1}{0}$ は

$$(2)$$
  $\frac{0}{0}$  は

$$x = rac{1}{0} \iff \boxed{0} x = \boxed{1}$$

$$(1)$$
  $\frac{1}{0}$  は 求まらない

(2) 
$$\frac{0}{0}$$
 は

$$x = \frac{1}{0} \iff \boxed{0} x = \boxed{1}$$

$$(1)$$
  $\frac{1}{0}$  は 求まらない

$$(2)$$
  $\frac{0}{0}$  は

$$x = rac{1}{0} \iff \boxed{0} x = \boxed{1}$$

$$x = \frac{0}{0} \iff \boxed{} x = \boxed{}$$

$$(1)$$
  $\frac{1}{0}$  は 求まらない

$$(2)$$
  $\frac{0}{0}$  は

$$x = rac{1}{0} \iff \boxed{0} x = \boxed{1}$$

$$x = \frac{0}{0} \iff \boxed{0} x = \boxed{0}$$

$$(1)$$
  $\frac{1}{0}$  は 求まらない

$$(2)$$
  $\frac{0}{0}$  は 決まらない

$$x = \frac{1}{0} \iff \boxed{0} x = \boxed{1}$$

$$x = \frac{0}{0} \iff \boxed{0} x = \boxed{0}$$

$$(1)$$
  $\frac{1}{0}$  は 求まらない

$$(2)$$
  $\frac{0}{0}$  は 決まらない

$$x = rac{1}{0} \iff \boxed{0} x = \boxed{1}$$

$$x = rac{0}{0} \iff \boxed{0} x = \boxed{0}$$

分母が0となる分数は考えない

### 1点における変化率

$$ullet$$
 区間  $[a,b]$  の平均変化率  $r=rac{f(b)-f(a)}{b-a}$ 

#### 1点における変化率

$$ullet$$
 区間  $[a,b]$  の平均変化率  $r=rac{f(b)-f(a)}{b-a}$ 

• 
$$1$$
点 $a$ における変化率 $r=rac{f(a)-f(a)}{a-a}$ 分母が $0$ になってしまう

### 1点における変化率

- ullet 区間 [a,b] の平均変化率  $r=rac{f(b)-f(a)}{b-a}$
- 1点aにおける変化率 $r=rac{f(a)-f(a)}{a-a}$ 分母が0になってしまう
- 1点における変化率はどうやって求めればいいか

# 微分係数

• x が a に限りなく近づくとする  $(x \rightarrow a)$ 

ullet x が a に限りなく近づくとする( $oldsymbol{x} 
ightarrow a$ ) a に等しくはないが,いくらでも近くなること

- ullet xがaに限りなく近づくとする( $oldsymbol{x} 
  ightarrow a$ )aに等しくはないが,いくらでも近くなること
- f(x) が  $\alpha$  に近づくとき, $\alpha$  を極限値という

- ullet xがaに限りなく近づくとする( $oldsymbol{x} 
  ightarrow a$ ) aに等しくはないが,いくらでも近くなること
- f(x) が $\alpha$  に近づくとき, $\alpha$  を極限値という  $\lim_{x \to a} f(x) = \alpha$  と書く

- ullet xがaに限りなく近づくとする( $oldsymbol{x} 
  ightarrow a$ ) aに等しくはないが,いくらでも近くなること
- f(x) が $\alpha$  に近づくとき, $\alpha$  を極限値という $\lim_{x \to a} f(x) = \alpha$  と書く

例 
$$\lim_{x \to 1} (2x+3) =$$

- ullet xがaに限りなく近づくとする( $oldsymbol{x} 
  ightarrow a$ )aに等しくはないが,いくらでも近くなること
- f(x) が $\alpha$  に近づくとき, $\alpha$  を極限値という $\lim_{x \to a} f(x) = \alpha$  と書く

例 
$$\lim_{x \to 1} (2x+3) = 5$$

- ullet xがaに $(x \rightarrow a)$  aに等しくはないが,いくらでも近くなること
- f(x) が $\alpha$  に近づくとき, $\alpha$  を極限値という $\lim_{x \to a} f(x) = \alpha$  と書く

例 
$$\lim_{x \to 1} (2x+3) = 5$$

課題 0613-2 次の極限値を求めよ

$$[1] \lim_{x o 4} (x^2 - 2x)$$

$$\mathbf{TextP3}$$

$$[2]\lim_{x o 2}rac{5x+2}{x+2}$$