

== 定積分の計算 ==

◇微積分学の基本定理◇

$F'(x)=f(x)$  が成り立つとき、関数  $F(x)$  を関数  $f(x)$  の原始関数という。このとき、次の関係が成立する。

【微積分学の基本定理】

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$$

(証明)

1 次の近似式

$$F(x_k) - F(x_{k-1}) = F'(c_k) \Delta x_k = f(c_k) \Delta x_k$$

$$(x_{k-1} \leq c_k \leq x_k)$$

において、 $|\Delta x_k|$  の最大値  $|\Delta| \rightarrow 0$  のとき、 $c_k \rightarrow x_k$  に注意すると、

$$\begin{aligned} \text{(左辺)} &= \lim_{|\Delta| \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(c_k) \Delta x_k \\ &= \lim_{|\Delta| \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \{F(x_k) - F(x_{k-1})\} \\ &= \lim_{|\Delta| \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n F(x_k) - \lim_{|\Delta| \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n F(x_{k-1}) \end{aligned}$$

図のように、中央部分が消え両端だけが残るから、  
(左辺)  $= F(x_n) - F(x_0) = F(b) - F(a)$  (証明終)

※ なぜこの関係が「基本定理」なのか？

もともと定積分（左辺）は、総和の極限として定義されており、直接計算すれば大変な計算量となる。

$$\lim_{|\Delta| \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(c_k) \Delta x_k$$

これに対して、微分は平均変化率の極限として定義され、

$$F'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h}$$

例えば、 $(x^2)' = 2x$  だから、その逆計算は  $2x \rightarrow x^2$  のような簡単な式の変形である。

この2つが等しいことが発見され、総和の極限は微分の逆計算により簡単に求められるようになった。このように、17～18世紀のニュートンやライプニッツによる微積分学の基本定理の発見は、もともと別の道を歩んできた「積分」と「微分」を結びつけた大きな一歩となっている。（高校では、積分は微分の逆計算として導入されることが多いが、これは微積分学の基本定理のおかげである。）

$$\begin{array}{r} F(x_1) F(x_2) F(x_3) \cdots F(x_{n-1}) F(x_n) \\ - ) F(x_0) F(x_1) F(x_2) \cdots F(x_{n-2}) F(x_{n-1}) \\ \hline - F(x_0) \qquad \qquad \qquad + F(x_n) \end{array}$$

## ◇不定積分とは◇

- 関数  $f(x)$  の原始関数は、不定積分とも呼ばれ

$$\int f(x)dx$$

で表わされるが、次のように積分区間の上端が変数  $x$  となる定積分に等しい。

$$\int_c^x f(x)dx \quad (c \text{ は任意の定数})$$

任意の定数  $c$  を省略すると、 $\int f(x)dx$

これを、 $\int f(x)dx$  と書く。

- 1つの関数に対する原始関数はただ一つではないが、それらの差は定数である。したがって、原始関数を1つ見つけると他の原始関数も求まる。(任意定数  $C$  を足せばよい。)  $\dots$  (\* $\rightarrow$ )

(\* $\rightarrow$ )

関数  $f(x)$  の2つの原始関数を  $F(x)$ ,  $G(x)$  とすると、  
 $F'(x)=f(x)$ ,  $G'(x)=f(x)$  となり、  
 $(F(x)-G(x))'=f(x)-f(x)=0$   
ゆえに、 $F(x)-G(x)=C$  ( $C$  は定数)

## ○ 基本的な関数の不定積分

関数 $f(x)=F'(x)$	不定積分 $F(x)=\int f(x)dx$ (任意定数 $C$ を付けて使う)
定数 $k$	$kx+C$
$x^k$ (ただし、 $k \neq -1$ )	$\frac{x^{k+1}}{k+1}+C$
$\frac{1}{x}$	$\log x +C$
$\sin x$	$-\cos x+C$
$\cos x$	$\sin x+C$
$e^x$	$e^x+C$

(簡単な例)

1次関数

$$f(x)=ax+b \rightarrow \int f(x)dx = \frac{a}{2}x^2 + bx + C$$

2次関数

$$f(x)=px^2+qx+r$$

$$\rightarrow \int f(x)dx = \frac{p}{3}x^3 + \frac{q}{2}x^2 + rx + C$$

三角関数

$$f(x)=\sin(2x+3) \rightarrow \int f(x)dx = -\frac{1}{2}\cos(2x+3)+C$$

$$f(x)=\cos(2x+3) \rightarrow \int f(x)dx = \frac{1}{2}\sin(2x+3)+C$$

指数関数

$$f(x)=e^{2x+3} \rightarrow \int f(x)dx = \frac{1}{2}e^{2x+3} + C$$

### ◇部分積分法◇

部分積分法は、積の微分法の逆計算で、元の形では不定積分を求めにくいときに、部分積分法を使えば計算しやすい形に変わることがある。

【不定積分】

$$\int uv'dx = uv - \int uv'dx$$

【定積分】

$$\int_a^b uv'dx = [uv]_a^b - \int_a^b uv'dx$$

(部分積分法の証明)

【不定積分】

積の微分法により、

$$(uv)' = u'v + uv'$$

この式の両辺を  $x$  で積分すると

$$uv = \int u'v dx + \int uv' dx$$

移項すると、

$$\int u'v dx = uv - \int uv' dx$$

【定積分】

$$(uv)' = u'v + uv'$$

の両辺を区間  $a \leq x \leq b$  で積分すると

$$[uv]_a^b = \int_a^b u'v dx + \int_a^b uv' dx$$

移項すると、

$$\int_a^b u'v dx = [uv]_a^b - \int_a^b uv' dx$$

### ◇置換積分法◇

置換積分法は、合成関数の微分法の逆計算で、元の形では不定積分を求めにくいときに、置換積分法を使えば計算しやすい形に変わることがある。

【不定積分】  $x=g(t)$  とおくと

$$\int f(x)dx = \int f(g(t))g'(t)dt$$

【定積分】  $x=g(t)$  とおくと、 $a=g(\alpha)$ 、 $b=g(\beta)$  ならば

$$\int_a^b f(x)dx = \int_\alpha^\beta f(g(t))g'(t)dt$$

※ 実際の計算を行うには、この公式を暗記するのではなく、被積分関数、積分変数、(定積分の場合は積分区間)の各々を等しいものに変換すればよい。(右の例参照)

※不定積分で置換積分法を用いるときは、求めた関数を元の変数で表わしておく。

例

$$\int (2x+1)^3 dx$$

$2x+1=t$  とおくと,

$$\begin{aligned} \text{被積分関数は, } (2x+1)^3 &= t^3 \\ \frac{dt}{dx} &= 2 \text{ だから } dx = \frac{dt}{2} \end{aligned}$$

$$\int (2x+1)^3 dx = \int t^3 \cdot \frac{dt}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{t^4}{4} + C$$

$t$  とおいたのは、答案作成者の都合であつて、問題文にはそのようなことは書かれていない。

**不定積分の置換積分では、元の変数に戻さなければならない。**

$$= \frac{(2x+1)^4}{8} + C \dots (\text{答})$$

※定積分で置換積分法を用いるときは、積分区間が変換され、結果は新しい積分区間の下端と上端  $\alpha, \beta$  を用いた数値となるので、変数を何にするかということは考えなくてもよい。

例

$$\int_0^1 (2x+1)^3 dx$$

$2x+1=t$  とおくと,  $x=0 \rightarrow 1$  のとき,  $t=1 \rightarrow 3$

$$\begin{aligned} \text{被積分関数は, } (2x+1)^3 &= t^3 \\ \frac{dt}{dx} &= 2 \text{ だから } dx = \frac{dt}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 (2x+1)^3 dx &= \int_1^3 t^3 \cdot \frac{dt}{2} \\ &= \left[ \frac{t^4}{8} \right]_1^3 = \frac{81}{8} - \frac{1}{8} = 10 \dots (\text{答}) \end{aligned}$$

※定積分では、値を求めることができればよく、「元の変数が何であったのかは関係ない」

### ◇ 広義積分 ◇

積分区間の下端または上端が  $-\infty, \infty$  となる定積分を次のように定め、広義積分という。

$$\int_a^\infty f(x) dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) dx \dots (1)$$

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x) dx \dots (2)$$

$$\int_{-\infty}^\infty f(x) dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) dx \dots (3)$$

ただし、(3)では、 $a \rightarrow -\infty$  と  $b \rightarrow \infty$  の2つの極限は分けて考えて、

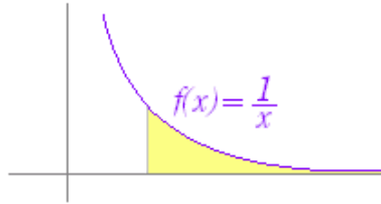
$$\int_{-\infty}^0 f(x) dx, \int_0^\infty f(x) dx$$

が両方とも存在するときその和で定義されるものとするればよい。

(1)の広義積分が有限確定値となるためには、 $x \rightarrow \infty$ のとき  $f(x) \rightarrow 0$  でなければならない (必要) が、 $f(x) \rightarrow 0$  であっても

$$\int_a^x \frac{1}{x} dx = \log x - \log a \rightarrow \infty$$

のように無限大に発散するものもある。



$f(x) = x^k$  の形の関数については、

ア)  $k < -1$  のときは、

$$\int_a^\infty f(x) dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^{k+1}}{k+1} - \frac{a^{k+1}}{k+1} \right)$$

は有限確定値となるが、

イ)  $k > -1$  のときは、

$$\int_a^\infty f(x) dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^{k+1}}{k+1} - \frac{a^{k+1}}{k+1} \right)$$

は無限大に発散する。

ウ)  $k = -1$  のときは、上記のように、 $\log x - \log a$  となって無限大に発散する。(  $k = -1$  が境目となっている。 )

### 問題

(半角数字=1バイト文字で答えよ)

1. 次の積分を求めよ。

(1)

$$\int_0^\infty e^{-x} dx = \left[ -e^{-x} \right]_0^\infty = \square$$

(2)

$$\begin{aligned} \int_1^\infty \frac{1}{x(x+1)} dx &= \int_1^\infty \left\{ \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \right\} dx \\ &= \left[ \log x - \log(x+1) \right]_1^\infty = \left[ \log \frac{x}{x+1} \right]_1^\infty \end{aligned}$$

ここで、 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x+1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = \square$

であるから

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \log \frac{x}{x+1} = \square$$

(原式) =  $\log \square$

採点する

やり直す

解説

2.  $-\infty < x < \infty$  で定義される確率密度関数 (統計では確率分布関数と呼ばれることが多い)  $f(x)$  は、任意の  $x$  に

対して  $f(x) \geq 0$  となる他, 全事象の確率が1となることに対応して, 次の条件を満たさなければならない.

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$$

以下の各式が確率密度関数となるように定数  $A$  の値を定めよ.

$$(1) f(x) = \frac{A}{1+x^2}$$

(解答)

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{1+x^2} dx = 1$$

となるように, 定数  $A$  の値を定める.

$f(x)$  は偶関数だから

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{1+x^2} dx = 2A \int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$$

$x = \tan t$  とおいて置換積分を行う

$x=0 \rightarrow \infty$  のとき  $t=0 \rightarrow \frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{dx}{dt} = \frac{1}{\cos^2 t}$  だから

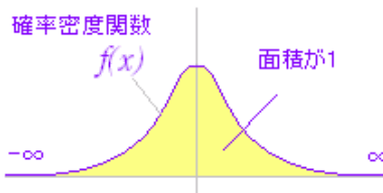
$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1+\tan^2 t} \cdot \frac{dt}{\cos^2 t} \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} dt = \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

だから

$$A = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

※分母には全角文字 (記号) を使う

採点する やり直す



$$(2) f(x) = \frac{A}{e^x + e^{-x}}$$

(解答)

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{e^x + e^{-x}} dx = 1$$

となるように定数  $A$  の値を定める.

$e^x = t$  とおいて置換積分を行うと,

$x = -\infty \rightarrow \infty$  のとき  $t = 0 \rightarrow \infty$ ,  $\frac{dx}{dt} = \frac{1}{e^x} = \frac{1}{t}$  だから

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{A}{e^x + e^{-x}} dx &= \int_0^{\infty} \frac{A}{t + \frac{1}{t}} \cdot \frac{dt}{t} \\ &= \int_0^{\infty} \frac{A}{1+t^2} dt \end{aligned}$$

ここで(1)の結果を利用すると,  $A = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$

※分母には全角文字 (記号) を使う

採点する やり直す

## ◇立体の体積◇

図1のような立体を  $x$  軸に垂直な平面で切ったときの断面積を  $S(x)$  とすると、区間  $a \leq x \leq b$  にある立体の体積は、

$$V = \int_a^b S(x) dx$$

で求められる。

(解説)

円柱や角柱などの柱状図形の体積は、(底面積)×(高さ)で求められ、図2のように高さ $\Delta x$ を  $x$  軸方向に、 $x$  軸に垂直な断面を底面積に選ぶと、この薄い柱状図形の体積は

$$\Delta V_k = S(x_k) \Delta x_k$$

となる。

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$$

で分割された  $n$  個の区間について、これらの総和を求めると、

$$\sum_{k=1}^n \Delta V_k = \sum_{k=1}^n S(x_k) \Delta x_k$$

さらに、分割を細かくして、 $\Delta x_k$  の最大値  $|\Delta|$  を限りなく  $0$  に近づけると、

$$V = \lim_{|\Delta| \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \Delta V_k = \lim_{|\Delta| \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n S(x_k) \Delta x_k$$

は、定積分で表わすことができ、

$$V = \int_a^b S(x) dx$$

となる。

図1

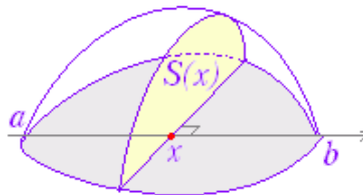
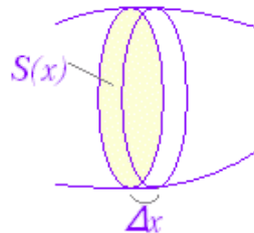


図2

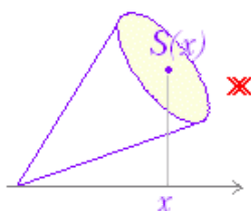


注意

$S(x)$  が断面積であっても、次の図のように断面が  $x$  軸に垂直でなければ、

$$\int_a^b S(x) dx$$

は体積を表わさない。



$x$  軸に垂直に切ったときの断面積を、 $x$  座標の関数として表わすことが重要である。

図3のように、 $y=f(x)$  のグラフと  $x$  軸、 $x=a, x=b$  の直線で囲まれる図形を  $x$  軸のまわりに回転してできる回転体の体積は、

$$V = \pi \int_a^b \{f(x)\}^2 dx$$

で求められる。

(解説)

$x$  軸に垂直な断面積は  $S(x) = \pi \{f(x)\}^2$  となり、これを積分すれば得られる。

例  $y=x^2$  の曲線と  $x$  軸、 $x=0, x=1$  の直線で囲まれる図形を  $x$  軸のまわりに回転してできる回転体の体積は、

$$V = \pi \int_0^1 (x^2)^2 dx = \frac{\pi}{5}$$

なお、図4のようにドーナツ状に中空があるときは、中空の部分を取り除く。

図5のように  $x$  軸の両側にある図形を回転するときは、 $x$  軸から最も遠い線（図では赤の破線）が残る。

図3

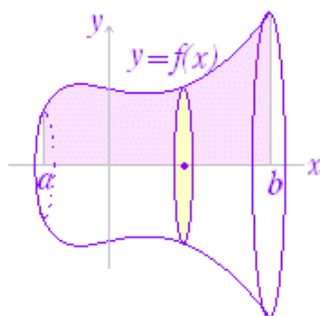


図4

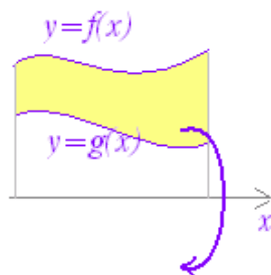
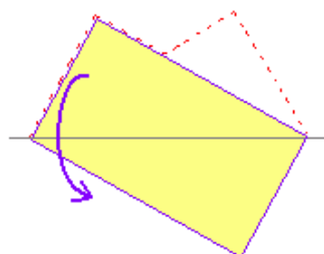


図5



#### 問題

(1) 次の答えは、底面の半径が  $r$ 、高さが  $h$  の直円錐の体積を求めたものである。空欄を埋めよ。

(半角小文字=1バイト文字で答えよ)

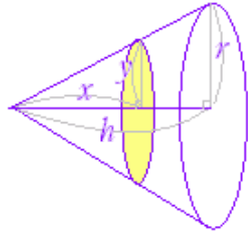
円錐の頂点を  $x$  軸の原点にとると、 $x$  における断面は円になり、その半径  $y$  は

$$y = \frac{\square}{\square} x$$

となるから、

$$V = \pi \int_0^h \left\{ \frac{\square}{\square} x \right\}^2 dx = \frac{\pi \square^2 \square}{\square}$$

採点する やり直す



(2) 次の答えは、半径が  $r$  の球の体積を求めたものである。空欄を埋めよ。

球は対称形をしているから、 $0 \leq x \leq r$  の半球の体積を求めて2倍することにする。

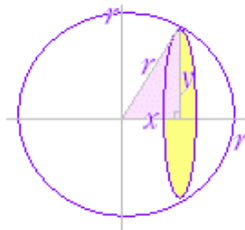
右のように  $x$  軸に垂直な断面で切ると  $x$  における断面は円になり、その半径  $y$  は

$$y = \sqrt{r^2 - x^2}$$

となるから、

$$V = 2\pi \int_0^r (r^2 - x^2) dx = \frac{\pi \square^3}{\square}$$

採点する やり直す



### ◇ 曲線の長さ ◇

- 区間  $a \leq x \leq b$  における曲線  $y=f(x)$  の長さを  $L$  とすると

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + \{f'(x)\}^2} dx$$

- 区間  $\alpha \leq t \leq \beta$  において媒介変数  $t$  を用いて定義される曲線

$$\begin{cases} x=f(t) \\ y=g(t) \end{cases}$$

の曲線の長さを  $L$  とすると

$$L = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\{f'(t)\}^2 + \{g'(t)\}^2} dt$$

(解説)

$x$  の増分  $dx$  に対する  $y$  の増分を  $dy$  とすると,

$$dy = f'(x) dx$$

だから, この微小区間  $dx$  における曲線の長さ  $dL$  は, ピタゴラスの定理により

$$\begin{aligned} dL &= \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} \\ &= \sqrt{(dx)^2 + \{f'(x)dx\}^2} \\ &= \sqrt{1 + \{f'(x)\}^2} dx \end{aligned}$$

両辺を区間  $a \leq x \leq b$  において積分すると,

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + \{f'(x)\}^2} dx$$

例

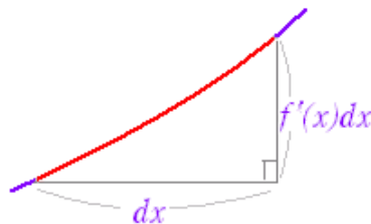
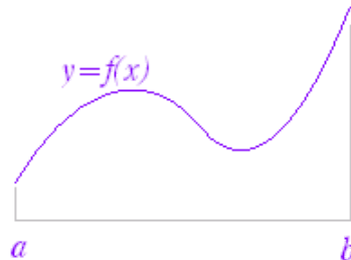
曲線  $y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  ( $0 \leq x \leq 1$ ) の長さを求めよ.

(答案)

$$y' = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

だから

$$\begin{aligned} L &= \int_0^1 \sqrt{1 + (y')^2} dx = \int_0^1 \sqrt{1 + \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2} dx \\ &= \int_0^1 \sqrt{4 + \frac{e^{2x} - 2 + e^{-2x}}{4}} dx \\ &= \int_0^1 \sqrt{\frac{e^{2x} + 2 + e^{-2x}}{4}} dx = \int_0^1 \sqrt{\left\{\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right\}^2} dx \\ &= \int_0^1 \frac{e^x + e^{-x}}{2} dx = \left[\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right]_0^1 \\ &= \frac{e - \frac{1}{e}}{2} - \frac{1 - 1}{2} = \frac{1}{2}\left(e - \frac{1}{e}\right) \end{aligned}$$



※曲線の方程式が媒介変数で表わされているときは,

$$\begin{aligned} dL &= \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} \\ &= \sqrt{\{f'(t)dt\}^2 + \{g'(t)dt\}^2} \\ &= \sqrt{\{f'(t)\}^2 + \{g'(t)\}^2} dt \end{aligned}$$

より,

$$L = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\{f'(t)\}^2 + \{g'(t)\}^2} dt$$

が得られる.

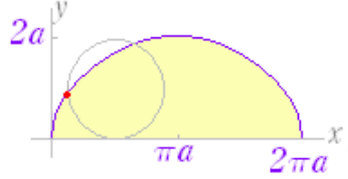
例

半径が  $a$  の円を直線上で滑ることなく回転させたとき、  
円周上の1点が描く軌跡はサイクロイド曲線と呼ばれ、

$$x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t) \quad (0 \leq t \leq 2\pi, a > 0)$$

で表わされる.

この曲線の長さを求めよ.



(答案)

$$\frac{dx}{dt} = a(1 - \cos t), \quad \frac{dy}{dt} = a \sin t$$

$$L = \int_0^{2\pi} \sqrt{\{a(1 - \cos t)\}^2 + \{a \sin t\}^2} dt$$

$$L = \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2(1 - 2 \cos t + 1)} dt$$

$$L = \sqrt{2}a \int_0^{2\pi} \sqrt{1 - \cos t} dt$$

半角公式  $\cos t = 1 - 2\sin^2 \frac{t}{2}$  を用い、

$0 \leq t \leq 2\pi$  のとき  $0 \leq \frac{t}{2} \leq \pi$  に注意すると、 $\sin \frac{t}{2} \geq 0$

$$L = 2a \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} dt = -4a \left[ \cos \frac{t}{2} \right]_0^{2\pi} = 8a$$

※円周の長さには、 $2\pi a$  という形で無理数  $\pi$  が登場するが、サイクロイドの長さは、半径の整数倍  $L = 8a$  となるのは興味深い。なお、サイクロイドの面積は円の3倍になる： $S = 3\pi a^2$