公式集(数学Ⅲ·C) 頭に入っていますか?

<関数と極限>

① 分数関数

$$y = \frac{cx+b}{ax+b}$$
 のとき割り算の商と余りを利用して

$$y = p + \frac{r}{x - q}$$
 と変形できる。このときグラフは、漸近線が、

x = q, y = pの直角双曲線になる。

② 無理関数

$$y = k\sqrt{f(x)}$$
 のグラフは、 $y^2 = k^2 f(x)$ のグラフで、

k > 0 のときx軸より上半分。

k < 0 のときx軸より下半分。

特に、
$$y = \sqrt{ax + b}$$
 や $y = -\sqrt{ax + b}$ は完璧にしておくこと。

③ 合成関数

$$f: x \to y \text{ if } y = f(x)$$

$$g: x \to y \not \supset y = g(x)$$

$$f \circ g : x \xrightarrow{g} g(x) \xrightarrow{f} f(g(x))$$

この関数は、 $f \circ g(x) = f(g(x))$

④ 逆関数

$$y = f(x)$$
が $1:1$ のとき

$$y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y)$$

逆関数を作るには、定義域に注意して

y = f(x)をxについて解き $x = f^{-1}(x)$ とし、

ここで $x \ge y$ を入れ替えて $y = f^{-1}(x)$ とする。

⑤ 数列の極限

収束:
$$\lim a_n = \alpha$$
 (極限値が α)

発散:
$$\lim_{n \to \infty} a_n = +\infty$$
 (+∞に発散)

$$\lim a_n = -\infty$$
 (- ∞ に発散)

 a_n が振動 (極限値なし)

⑥ 知っているべき数列の極限

(a)
$$k > 0$$
 のとき $\lim n^k = +\infty$ (+∞に発散)

(b)
$$k < 0$$
 のとき $\lim_{n \to \infty} n^k = 0$ (極限値 0)

(c) $\lim a^n$ について、

$$-1 < a < 1$$
 $\mathcal{O} \ge \lim_{n \to \infty} a^n = 0$

$$a=1 \mathcal{O} \geq \lim_{n\to\infty} a^n = 1$$

$$a > 1$$
 \mathcal{O} $\geq \lim_{n \to \infty} a_n = +\infty$

⑦ 数列の極限に関する公式

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \alpha \setminus \lim_{n \to \infty} b_n = \beta \oslash \ge \aleph$$

$$(n \to \infty$$
のとき、 $a_n \to \alpha , b_n \to \beta$ とも書く)

(a)
$$a_n > b_n \Rightarrow \alpha \ge \beta$$

(b)
$$\lim_{n\to\infty}(a_n\pm b_n)=\alpha\pm\beta$$
、 $\lim_{n\to\infty}a_nb_n=\alpha\beta$ 、 $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=\frac{\alpha}{\beta}$ ($\beta\neq 0$) が成立する。

⑧ 無限等比級数

$$\sum_{k=1}^{\infty} ar^{k-1} = a + ar + ar^{2} + \dots + ar^{n-1} + \dots$$

収束・発散について数列の極限と混同しないように注意せよ

収束するのは、
$$-1 < r < 1$$
のときのみで、その和は $\frac{a}{1-r}$

 $r \ge 1$ のときa > 0ならば $+ \infty$ に発散でa < 0ならば $- \infty$ に発散 $r \le -1$ のときは振動(発散)する。

<関数の極限>

$$\lim_{x \to a} f(x) = \alpha$$
 または $x \to a$ のとき $f(x) \to \alpha$ と表記する。

① $\lim_{x \to a} f(x) = \alpha$ 、 $\lim_{x \to a} g(x) = \beta$ のとき以下が成立する

$$\lim_{x \to a} cf(x) = c\alpha \qquad (c は定数)$$

$$\lim\{f(x)\pm g(x)\}=\alpha\pm\beta$$
 (複号同順)

$$\lim\{f(x)g(x)\} = \alpha\beta$$

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\alpha}{\beta} \qquad (\beta \neq 0)$$

②右方極限、左方極限について

$$\lim_{x \to a+0} f(x) = \alpha \setminus \lim_{x \to a+0} f(x) = \beta \text{ (極限の存在)}$$

特に、 $\alpha = \beta$ のとき、 $\lim_{x \to a} f(x) = \alpha$ と書くことができる

(つまり、右方極限と左方極限の一致する場合である)

③不定形の極限の対処法

 $\frac{0}{0}$ 型のときは、分数式ならば約分、無理式は有理化

∞ —型のときは、分母分子を分母の最高次数で割る

 $\infty-\infty$ 型のときは、無理式は有理化、整式は最高次数の項で くくり出す

注)右方極限、左方極限は、y = f(x)のグラフの概形を調べるときにも利用される。(漸近線の存在)

<三角関数・指数関数・対数関数の極限>

①
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$
 (xは、ラジアン角)

②
$$\lim_{x \to \pm \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e \cong 2.718281$$
 (自然対数の底)

③指数関数・対数関数のグラフからも分かるように

(1) $a > 1 \ge b$

$$\lim_{x \to +\infty} a^x = +\infty, \quad \lim_{x \to +\infty} a^x = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \log_a x = +\infty \ , \ \lim_{x \to +0} \log_a x = -\infty$$

(2) 0 < a < 1 のときは

$$\lim_{x \to +\infty} a^x = -\infty \setminus \lim_{x \to -\infty} a^x = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} \log_a x = -\infty , \lim_{x \to +0} \log_a x = +\infty$$

<関数の連続性>

 $\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$ のとき、すなわち $\lim_{x \to a} f(x)$ が存在し、それが f(a)

の値と一致する場合に、この関数は、x = a で連続である < 中間値の定理>

閉区間[a,b]で連続な関数 f(x) は、その区間で f(a), f(b) の間の任意の値をとる。特に f(a)f(b) < 0 ならば、区間(a,b)に f(c) = 0 となる c が、少なくとも 1 つ存在する。

(方程式の解の存在を示す場合に利用される。)

<導関数>

①
$$x = a$$
 における微分係数 $f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$

② 導関数の定義:
$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

<微分法>

① 積の微分: $y = f(x)g(x) \Rightarrow y' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$

② 商の微分:
$$y = \frac{g(x)}{f(x)} \Rightarrow y' = \frac{f(x)g'(x) - f'(x)g(x)}{\{f(x)\}^2}$$

③ 合成関数の微分: $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx}$

$$y = f(u)$$
で $u = g(x)$ のとき、つまり
 $v = f(g(x)) \rightarrow v' = f'(g(x))g'(x)$ である

$$y = f(g(x)) \Rightarrow y' = f'(g(x))g'(x)$$
 である

④ 陰関数の微分: F(x,y) = 0 のとき、y をx の関数とみて両辺をx で微分する。y がx の関数のときは、

$$\frac{d}{dx}f(y) = \frac{d}{dy}f(y) \cdot \frac{dy}{dx}$$
を利用する

⑤ 対数微分法:両辺の対数をとり、両辺をxで微分する。

⑥ 逆関数の微分:
$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}} = \frac{1}{f'(x)}$$

⑦ 媒介変数表示された関数の微分 x = f(t), y = g(t) のとき

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{g'(t)}{f'(t)}$$

<高次導関数>

$$f''(x) = \frac{d}{dx}f'(x), \qquad f'''(x) = \frac{d}{dx}f''(x)$$

$$\frac{d^n}{dx^n}f(x) = f^{(n)}(x) \qquad (n 階微分)$$

<基本的な関数の微分>

$$y = c \Rightarrow y' = 0$$
 (cは定数)

$$y = x^n \Rightarrow y' = nx^{n-1}$$
 (nは実数)

$$y = \sin x \Rightarrow y' = \cos x$$

$$y = \cos x \Rightarrow y' = -\sin x$$

$$y = \tan x \Rightarrow y' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$y = \log|x| \Rightarrow y' = \frac{1}{x}$$

$$y = \log_a |x| \Rightarrow y' = \frac{1}{x \log a}$$

$$y = e^x \Rightarrow y' = e^x$$

$$y = a^x \Rightarrow y' = a^x \log a$$
 $(a > 0, a \ne 1)$

<平均値の定理>

①関数 f(x) が区間 [a,b]で f'(x) をもてば、 $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}=f'(c)$ となる c が、区間 (a,b) に少なくとも 1 つ存在する。

②表現の仕方を変えると以下の式を満たすhetaが存在する。

$$f(a+h) = f(a) + hf'(a+\theta h) \qquad (0 < \theta < 1)$$

(極限値を求める問題にも応用される)

<接線・法線>

接線:

曲線
$$y = f(x)$$
上の $x = a$ における接線の方程式は、
 $y - f(a) = f'(a)(x - a)$

法線:

曲線y = f(x)上のx = aにおける法線の方程式は、

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

<関数のグラフ>

y=f(x)で、y'=f'(x)を求め f'(x) の符号を調べて関数の増減や極大値・極小値を調べるのは、数学 II と同様だが、y''=f''(x) の符号を調べて、曲線の凹凸や変曲点を調べることができる。変曲点とは、グラフが下に凸から上に凸に変わる点、またはグラフが上に凸から下に凸に変わる点である。通常は、微分可能な点なので、f''(x)=0 になる x の値の前後で符号が変わ

るかを調べることになる。微分可能な点ではないときは、極値 と同様に注意を要することになる。

また、漸近線については、 $\lim_{x\to a\pm 0} f(x) = \pm \infty$ のとき x=a

$$\lim_{x \to +\infty} \{ f(x) - (ax + b) \} = 0 \ \mathcal{O} \ge 3$$
, $y = ax + b$

さらに、グラフの対称性、座標軸との交点、不連続点、存在範囲に注意をして概形を描くことができる。

<近似式>

hが十分小さいとき

①1 次の近似式

$$f(a+h) \cong f(a) + f'(a)h$$

 $x = a+h$ とすれば、
 $f(x) \cong f(a) + f'(a)(x-a)$

$$f(x) = f(x) + f(x)(x - x)$$

さらに、xが十分0に近ければ

$$f(x) \cong f(0) + f'(0)x$$

特に、近似式 $(1+x)^p = 1 + px$ は、有名である。

②2次の近似式

$$f(a+h) \cong f(a) + f'(a)h + \frac{1}{2}f''(a)h^2$$

③ $|\Delta x|$ が十分小さいときは、

 $\Delta y = y' \Delta x$ と考えて良い。

<基本的な不定積分>

積分定数をCとする

①
$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \neq -1)$$

$$\Im \int \sin x \, dx = -\cos x + C$$

<積分法>

① 置換積分

$$g(x) = t$$
 とおくと $g'(x)dx = dt$ より

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

例:
$$ax + b = t$$
, $x^2 = t$, $\sqrt{1 - x} = t$, $\sin x = t$ 等々

または、x = g(t) とおき dx = g'(t)dt

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

例: $x = a \sin t$, $x = \tan t$, x = at + b 等々

注意:定積分のときは、積分範囲が変わるので気をつけること

② 部分積分

$$\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx$$

注意:定積分のときは、求める積分をIとおいて、繰り返し 部分積分を使って求める方法がある。

③ 式の変形

積和の公式

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \{ \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) \}$$

$$\cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} \{ \sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) \}$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \{ \cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) \}$$

$$\sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{2} \{\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta)\}\$$

その他、三角関数の公式、割り算、有理化、部分分数分解で対応 する。

注意:置換積分と変形を組み合わせて、三角関数を有理式に変 形する方法もあるが乱用は避けよう。

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2} \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \quad \tan x = \frac{2t}{1-t^2}$$
 を利用で

<定積分>

$$\int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b = S \quad (S は符号付面積)$$

$$\int_{-a}^{a} \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{\pi a^2}{2}$$
 (円の半分の面積) は有名。

<定積分の基本性質>

(0)
$$\int_{a}^{b} cf(x)dx = c \int_{a}^{a} f(x)dx$$

$$(1)\int_{a}^{a}f(x)dx=0$$

$$(2)\int_a^b f(x)dx = -\int_a^a f(x)dx$$

$$(3) \int_a^b f(x) dx + \int_a^c f(x) dx = \int_a^c f(x) dx$$

(4)
$$\int_{a}^{b} f(x)dx \pm \int_{a}^{b} g(x)dx = \int_{a}^{b} \{f(x) \pm g(x)\}dx$$

(5)
$$\int_{-a}^{a} f(x)dx = \begin{cases} 2\int_{0}^{a} f(x)dx & (f(x): 偶関数) \\ 0 & (f(x): 奇関数) \end{cases}$$

(6)
$$f(x) \ge g(x) \Rightarrow \int_{a}^{b} f(x) dx \ge \int_{a}^{b} g(x) dx$$

余裕があれば、シュワルツの不等式も覚えよう

$$\left\{ \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx \right\}^{2} \le \left(\int_{a}^{b} \{f(x)\}^{2} dx \right) \left(\int_{a}^{b} \{g(x)\}^{2} dx \right)$$

<微分と定積分>

$$\frac{d}{dx} \int_{a}^{x} f(t)dt = f(x) \qquad (数学 II と同じ)$$

<区分求積>

$$\Delta x = \frac{b-a}{n}$$
 , $x_k = a + k\Delta x \ge \cup \tau$,

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n-1} f(x_k) \Delta x = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_k) \Delta x$$

積分を利用して極限値を求めることに利用される。計算を楽にするため以下の式が良く用いられる

$$\int_0^1 f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right)$$

<面積>

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} |f(x)| dx$$

2曲線に囲まれた部分の面積

$$S = \int_{-\beta}^{\beta} |f(x) - g(x)| dx$$

<体積>

切り口の面積が、S(x) のときは $V = \int_{\alpha}^{\beta} S(x) dx$

$$V = \pi \int_{\alpha}^{\beta} \{f(x)\}^2 dx$$
 (回転体の体積)

<曲線の長さ>

①
$$y = f(x)$$
の孤の長さ

$$s = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + \{f'(x)\}^2} \, dx$$

②x = f(t), y = g(t) の孤の長さ

$$s = \int_{a}^{b} \sqrt{\{f'(t)\}^2 + \{g'(t)\}^2} dt$$
 n

<速度・加速度・点の位置>

時刻tの関数として、点の位置がs = s(t)のとき

$$s(t)$$
 一 微分 $v(t)$ 一 微分 $a(t)$ 点の位置 速度 加速度

計算上は、s'(t) = v(t), s''(t) = a(t)

逆に考えて、
$$a(t)$$
 $\xrightarrow{\text{精分}} v(t)$ $\xrightarrow{\text{東度}}$ $s(t)$

計算上は、 $s(t) = \int_a^t v(t)dt + s(a)$ 、 $v(t) = \int_a^t a(t)dt + v(a)$

注) 平面運動のときは、ベクトルとして扱う。

速度ベクトル
$$\vec{v} = (v_x(t), v_y(t))$$

加速度ベクトル $\vec{a} = (a_x(t), a_v(t))$

注) 速さはベクトルの大きさ $|\vec{v}|$ である。

<道のり>

$$l = \int_{a}^{t} |v(t)| dt$$

<行列>

ベクトルの拡張で、各成分を縦横に並べたものである。

 x_{ii} :i行j列目にある成分

<行列の演算>

和、差、実数倍に関しては、各i行j列目にある成分で、和、差、 実数倍をすれば良い。したがって、i行j列の型が同じ($i \times j$ 型 同士)でないと演算は不可である。掛け算については、 $i \times j$ 型と $j \times k$ 型が演算可能で、計算結果は $i \times k$ 型となる。

特に、次の形の場合が多い。

$$(a \quad b)\begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} = ac + bd$$
 $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} (c \quad d) = \begin{pmatrix} ac & ad \\ bc & bd \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ae + bg & af + bh \\ ce + dg & cf + dh \end{pmatrix}$$

n個の行列Aを掛けたものは、 $AAA\cdots AA = A^n$ と書く。 また、一般には、 $AB \neq BA$ で、交換法則は不成立である。

実数の掛け算での1と同様に、単位行列Eが存在し、左から掛けても右から掛けても変わらない。EA = AE = Aである。

 2×2 型のときの単位行列は $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

また、全ての成分が0の行列を零行列と呼び、零行列0については、実数の0と同様にAO = OA = O

ただし、 $A \neq O, B \neq O$ であっても AB = O となることがある。 (つまり、実数とは違い、零因子の存在に注意する。)

 2×2 型のときの零行列は、 $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

割り算については、実数で逆数を掛けることにより計算するのと同様に、逆行列 A^{-1} を掛けることにより演算を行う。

逆行列とは、掛けたときに単位行列Eになる行列であり、これは実数で、掛けて1になる数を逆数と呼ぶのと同じである。

$$AA^{-1} = A^{-1}A = E$$

特に、 2×2 型のときの逆行列は、

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

ただし、 $\Delta = ad - cb \neq 0$

もし、 $\Delta = ad - cb = 0$ ならば逆行列は存在しない。 (実数 0 に逆数が存在しないのと同様である。) n 個の行列 A を掛けたものは、 $AAA \cdots AA = A^n$ と書く。 < ケーリー・ハミルトンの公式 >

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mathcal{O} \succeq \stackrel{\triangleright}{>} ,$$

 $A^2 - (a+d)A + (ad-bc)E = O$ が成立する。

これは、 A^n の次数を下げて計算する場合に良く使われる。 <逆行列の利用>

 A^{-1} が存在するならば、一次方程式と同様に、

 $AX = B \rightarrow A^{-1}AX = A^{-1}B \rightarrow EX = A^{-1}B \rightarrow X = A^{-1}B$ $\Rightarrow t = t + t$

 $XA = B \rightarrow XAA^{-1} = BA^{-1} \rightarrow XE = BA^{-1} \rightarrow X = BA^{-1}$ と変形ができる。

上記のことを利用すれば、連立2元1次方程式

$$\begin{cases} ax + by = p \\ cx + dy = q \end{cases} p$$

を行列を用いて解くことができる。

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix}$ とおけば

連立 2 元 1 次方程式は、 $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix}$ 、つまり

$$AX = B \to A^{-1}AX = A^{-1}B \to EX = A^{-1}B \to X = A^{-1}B$$

だから、
$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix}$$
を計算すれば良い。

<行列の基本変形>

- ①二つの行を入れ替える
- ②ある行に0でない実数を掛ける
- ③ある行に他の行の実数倍を加える
- 注) 連立2元1次方程式は行列の基本変形で消去法を用いても 求めることができる。

$$AX = B \rightarrow A, B$$
 を基本変形して $EX = Q$ の形にすれば 解は $X = Q$

<2次曲線>

eを離心率とする

- ① 円: $x^2 + y^2 = r^2$ 焦点(0,0) 準線なし
- ② 楕円: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 焦点($\pm \sqrt{a^2 b^2}$,0) 準線 $x = \pm \frac{a}{e}$
- ③ 双曲線: $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = 1$ 焦点($\pm \sqrt{a^2 + b^2}$,0) 準線 $x = \pm \frac{a}{e}$
- ④ 放物線: $y^2 = 4px$ 焦点(p,0) 準線x = -p

注意:楕円でのa>b>0とb>a>0の違い。双曲線での $\frac{y^2}{b^2}-\frac{x^2}{a^2}=1$ 、放物線 $x^2=4py$ も、焦点、準線、どのような図形になるかを押さえておくこと。

<2次曲線の接線>

接点 (x_1,y_1) のとき

①円:
$$x^2 + y^2 = r^2 \rightarrow$$
接線 $x_1x + y_1y = r^2$

②楕円:
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{h^2} = 1$$
 →接線 $\frac{x_1 x}{a^2} + \frac{y_1 y}{h^2} = 1$

③双曲線:
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 →接線 $\frac{x_1 x}{a^2} - \frac{y_1 y}{b^2} = 1$

④放物線:
$$y^2 = 4px$$
 →接線 $y_1 y = 2p(x + x_1)$

接線の作り方を統一して覚えておこう。

<2次曲線の平行移動>

x 軸方向に x_1 、軸方向に y_1 平行移動する

$$F(x, y) = 0 \rightarrow F(x - x_1, y - y_1) = 0$$

<離心率>

定点 F と定直線 g からの距離の比が e:1 と、一定である点 P の

軌跡は、
$$①0 < e < 1$$
のとき楕円 離心率 $e = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$

②
$$e=1$$
のとき放物線 離心率 $e=1$

③
$$e > 1$$
のとき双曲線 離心率 $e = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a}$

[④
$$e = 0$$
のとき円]

定点 \mathbf{F} と定直線 \mathbf{g} に下ろした垂線の足をHとする。 $\mathbf{e} = \frac{PF}{PH}$ を

離心率という

注) 焦点 F、準線gである

<媒介変数表示>

- ① $\exists : x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$
- ② 楕円: $x = a\cos\theta$, $y = b\sin\theta$

③ 双曲線:
$$x = \frac{a}{\cos \theta}, y = b \tan \theta$$

- ④ サイクロイド: $x = a(\theta \sin \theta), y = a(1 \cos \theta)$
- ⑤ 放物線: $y^2 = 4px$ は $x = pt^2$, y = 2pt

<極座標と極方程式>

直交座標(x,y)と曲座標 (r,θ) の関係

 $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$ $x^2 + y^2 = r^2$

特に、曲方程式 $r = f(\theta)$ で表される曲線は、

 $x = f(\theta)\cos\theta$, $y = f(\theta)\sin\theta$ である。

良くある極方程式

- ① 中心 (r_0, θ_0) 、半径aの円: $r^2 + r_0^2 2rr_0\cos(\theta \theta_0) = a^2$
 - 注)左辺は、 $2点(r,\theta)(r_0,\theta_0)$ 間の距離を表す
- ② 極 O を通り、始線 OX となす角が α である直線 : $\theta = \alpha$
- ③ 点 $A(a,\alpha)$ を通り、OA に垂直な直線: $r\cos(\theta-\alpha)=a$ (a>0)

<色々な曲線>

- ① カージオイド (心臓形): $r = a(1 + \cos \theta)$
- ② アルキメデスの渦巻き線: $r = a\theta$
- ③ 正葉曲線: $r = \sin a\theta$
- ④ リマソン (蝸牛線): $r = a + b \cos \theta$

