

## 7. 補遺 1 指数関数が現れる式の積分法

指数関数  $e^x$  が現れる式を積分するには,  $e^x$  あるいは  $e^x$  の 1 次式を別の変数に置換する. 定数  $a, b$  に対して  $y = ae^x + b$  とおくと,  $\frac{dy}{dx} = ae^x = y - b$

なので,  $dx = \frac{dy}{y - b}$  .

例 不定積分  $\int \frac{2}{3e^x + 2} dx$  を計算する.

例 不定積分  $\int \frac{2}{3e^x + 2} dx$  を計算する.

変数  $y$  を  $y = 3e^x + 2$  とおく.

例 不定積分  $\int \frac{2}{3e^x + 2} dx$  を計算する.

変数  $y$  を  $y = 3e^x + 2$  とおく.  $\frac{dy}{dx} = 3e^x = y - 2$  なので  $dx = \frac{1}{y - 2} dy$  .

例 不定積分  $\int \frac{2}{3e^x + 2} dx$  を計算する.

変数  $y$  を  $y = 3e^x + 2$  とおく.  $\frac{dy}{dx} = 3e^x = y - 2$  なので  $dx = \frac{1}{y - 2} dy$  .  
 $e^x > 0$  なので  $3e^x + 2 > 0$  .

例 不定積分  $\int \frac{2}{3e^x + 2} dx$  を計算する.

変数  $y$  を  $y = 3e^x + 2$  とおく.  $\frac{dy}{dx} = 3e^x = y - 2$  なので  $dx = \frac{1}{y - 2} dy$ .  
 $e^x > 0$  なので  $3e^x + 2 > 0$ . 積分定数を  $C_0, C$  とおく.

$$\int \frac{2}{3e^x + 2} dx = \int \frac{1}{y} \frac{2}{y - 2} dy =$$

例 不定積分  $\int \frac{2}{3e^x + 2} dx$  を計算する.

変数  $y$  を  $y = 3e^x + 2$  とおく.  $\frac{dy}{dx} = 3e^x = y - 2$  なので  $dx = \frac{1}{y-2} dy$ .  
 $e^x > 0$  なので  $3e^x + 2 > 0$ . 積分定数を  $C_0, C$  とおく.

$$\int \frac{2}{3e^x + 2} dx = \int \frac{1}{y} \frac{2}{y-2} dy = \int \left( \frac{1}{y-2} - \frac{1}{y} \right) dy$$



**例** 不定積分  $\int \frac{2}{3e^x + 2} dx$  を計算する.

変数  $y$  を  $y = 3e^x + 2$  とおく.  $\frac{dy}{dx} = 3e^x = y - 2$  なので  $dx = \frac{1}{y-2} dy$ .  
 $e^x > 0$  なので  $3e^x + 2 > 0$ . 積分定数を  $C_0, C$  とおく.

$$\int \frac{2}{3e^x + 2} dx = \int \frac{1}{y} \frac{2}{y-2} dy = \int \left( \frac{1}{y-2} - \frac{1}{y} \right) dy$$

$$= \ln|y-2| - \ln|y| + C_0$$

$$= \ln|3e^x| - \ln|3e^x + 2| + C_0$$

$$= \ln(3e^x) - \ln(3e^x + 2) + C_0$$

$$= \ln 3 + \ln e^x - \ln(3e^x + 2) + C_0$$

$$= x - \ln(3e^x + 2) + C.$$

定数  $\ln 3 + C_0$  を  
 $C$  に置き換える.

**終**

問7.補遺1 不定積分  $\int \frac{6}{4e^x + 3e^{-x}} dx$  を計算せよ.

変数  $y$  を  $y =$       とおく.  $\frac{dy}{dx} =$       =       なので  $dx =$        $dy$  . 積分定数を  $C$  とおく.

$$\int \frac{6}{4e^x + 3e^{-x}} dx =$$

問7.補遺1 不定積分  $\int \frac{6}{4e^x + 3e^{-x}} dx$  を計算せよ.

変数  $y$  を  $y = e^x$  とおく.  $\frac{dy}{dx} = e^x = y$  なので  $dx = \frac{1}{y} dy$ . 積分定数を  $C$  とおく.

$$\int \frac{6}{4e^x + 3e^{-x}} dx =$$

問7.補遺1 不定積分  $\int \frac{6}{4e^x + 3e^{-x}} dx$  を計算せよ.

変数  $y$  を  $y = e^x$  とおく.  $\frac{dy}{dx} = e^x = y$  なので  $dx = \frac{1}{y} dy$ . 積分定数を  $C$  とおく.

$$\begin{aligned}\int \frac{6}{4e^x + 3e^{-x}} dx &= \int \frac{6}{4y + \frac{3}{y}} \frac{1}{y} dy = \int \frac{6}{4y^2 + 3} dy \\ &= \frac{6}{4} \int \frac{1}{y^2 + \frac{3}{4}} dy = \frac{3}{2} \frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{2y}{\sqrt{3}} + C \\ &= \sqrt{3} \tan^{-1} \frac{2e^x}{\sqrt{3}} + C .\end{aligned}$$

終