

数学3 積分のtutorial No.7

解答

28 [部分積分法] 積の微分法を逆向きに使うような積分法を作りたい。

(1) まず積の微分法を確認する。微分可能な関数 $f(x)$, $g(x)$ について、その積 $f(x)g(x)$ を x で微分する

$$\text{と, } \{f(x)g(x)\}' = \boxed{f'(x)g(x) + f(x)g'(x)} \text{ となる。}$$

(2) (1) の式を $f(x)g'(x)$ について解くと、

$$\boxed{f(x)g'(x) = \{f(x)g(x)\}' - f'(x)g(x)}$$

両辺を x で積分すると、

$$\boxed{\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx} \dots\dots \textcircled{1}$$

これを公式として今後利用する。

部分積分法

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

(3) さらに、 $\textcircled{1}$ の g' を g に、 g を G に置き直すと、(G は g の原始関数)

$$\boxed{\int f(x)g(x)dx = f(x)G(x) - \int f'(x)G(x)dx}$$

左辺の被積分関数が $f(x)g(x)$ となり、この公式が「積の積分法」のようにはたらくことが分かる。

覚え方

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

↑ ビブン
↑ そのまま
↑ セキブン
↑ セキブン

↑ ビブンは一方だけ
↑ セキブンは両方

この公式は右辺にも \int があるので、左辺の積分が完了するわけではなく、別の積分に移し替えているだけである。つまり、積分法として利用するときは、右辺の積分の方が易しくなっていないと意味がない。そのためには積の関数のどちらを微分、どちらを積分にするのかうまく選ぶ必要がある。

29 [部分積分法 (n 次関数 \times 三角関数)] 不定積分 $\int (2x+3)\cos x dx$ を求めなさい。

解答 $\int (2x+3)\cos x dx$ ← $2x+3$ を微分側, $\cos x$ を積分側にする。
 $= (2x+3)\sin x - \int 2\sin x dx$
 $= (2x+3)\sin x + 2\cos x + C \dots \textcircled{答}$

30 [部分積分法 (n 次関数 \times 指数関数)] 不定積分 $\int (2x+1)e^{-x} dx$ を求めなさい。 [黄チャート p.289]

解答 $\int (2x+1)e^{-x} dx$ ← $2x+1$ を微分側, e^{-x} を積分側にする。
 $= (2x+1)(-e^{-x}) - \int 2(-e^{-x}) dx$
 $= -(2x+1)e^{-x} + 2\int e^{-x} dx$
 $= -(2x+1)e^{-x} - 2e^{-x} + C$
 $= -(2x+3)e^{-x} + C \dots \textcircled{答}$

31 [部分積分法 (2 回利用)] 不定積分 $\int x^2 \cos x dx$ を求めなさい。 [黄チャート p.290]

解答 $\int x^2 \cos x dx$ ← x^2 を微分側, $\cos x$ を積分側にする。
 $= x^2 \sin x - \int 2x \sin x dx$ ← $2x$ を微分側, $\sin x$ を積分側にする。
 $= x^2 \sin x - \{2x(-\cos x) - \int 2(-\cos x) dx\}$
 $= x^2 \sin x + 2x \cos x - 2\int \cos x dx$
 $= x^2 \sin x + 2x \cos x - 2\sin x + C \dots \textcircled{答}$

32 [部分積分法 (n 次関数 \times 対数関数)] 次の不定積分を求めなさい。

(1) $\int x \log x dx$ ← x を積分側, $\log x$ を微分側にする。

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2}x^2 \log x - \int \frac{1}{2}x^2 \cdot \frac{1}{x} dx \\
 &= \frac{1}{2}x^2 \log x - \int \frac{1}{2}x dx \\
 &= \frac{1}{2}x^2 \log x - \frac{1}{4}x^2 + C \dots \textcircled{答}
 \end{aligned}$$

(2) $\int \log x dx$

$$\begin{aligned}
 &= \int 1 \cdot \log x dx \quad \leftarrow 1 \text{ を積分側, } \log x \text{ を微分側にする。} \\
 &= x \log x - \int x \cdot \frac{1}{x} dx \\
 &= x \log x - \int dx \\
 &= x \log x - x + C \dots \textcircled{答}
 \end{aligned}$$

$\int \log x dx = x \log x - x + C$ はよく出るので、結果を覚えておいてもよい。