

原始関数を覚えるための小テスト

立命館大学理理工学部数学学修相談会

2022年10月20日*

原始関数表は定積分の計算や微分方程式を解くときやよく使われる。しかしながら、原始関数表を覚える機会もないと思われるので、覚えるときに役に立てばと思い、10回分の小テストを作成した。次の原始関数表をしっかり覚えてから、取り組み、何回も使えるようになるまで復習して下さい。

原始関数表

$A(\neq 0)$, $a(\neq 0)$, b は定数とし、 C は積分定数とする。

- | | |
|--|--|
| [1] $\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C \quad (a \neq -1)$ | [2] $\int \frac{dx}{x} = \log x + C$ |
| [3] $\int a^x dx = \frac{a^x}{\log a} + C \quad (a > 0, a \neq 1)$ | [4] $\int e^{ax+b} dx = \frac{e^{ax+b}}{a} + C$ |
| [5] $\int \sin(ax+b) dx = -\frac{1}{a} \cos(ax+b) + C$ | [6] $\int \cos(ax+b) dx = \frac{1}{a} \sin(ax+b) + C$ |
| [7] $\int \tan(ax+b) dx = -\frac{1}{a} \log \cos(ax+b) + C$ | [8] $\int \frac{dx}{\cos^2(ax+b)} = \frac{1}{a} \tan(ax+b) + C$ <small>注</small> |
| [9] $\int \frac{dx}{a^2-x^2} = -\frac{1}{2a} \log \left \frac{a-x}{a+x} \right + C$ | [10] $\int \frac{dx}{a^2+x^2} = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} + C$ |
| [11] $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \sin^{-1} \frac{x}{ a } + C$ | [12] $\int \frac{dx}{\sqrt{A+x^2}} = \log x+\sqrt{A+x^2} + C$ |
| [13] $\int \sqrt{a^2-x^2} dx = \frac{1}{2} \left(x\sqrt{a^2-x^2} + a^2 \sin^{-1} \frac{x}{ a } \right) + C$ | |
| [14] $\int \sqrt{A+x^2} dx = \frac{1}{2} \left(x\sqrt{A+x^2} + A \log x+\sqrt{A+x^2} \right) + C$ | |
| [15] $\int \log x dx = x \log x - x + C$ | |

* [8] の左辺を $\int \sec^2(ax+b) dx$ と記述することもある。

第 1 回テスト

_____ 学科 _____ 学生証番号 _____ 氏名 _____

$a(\neq 0)$, b , $A(\neq 0)$ は定数とする. 次の不定積分を答えよ.

(1) $a \neq -1$ のとき $\int x^a dx$

(2) $\int \frac{dx}{x}$

(3) $a > 0, a \neq 1$ のとき $\int a^x dx$

(4) $\int e^{ax+b} dx$

(5) $\int \sin(ax+b) dx$

(6) $\int \cos(ax+b) dx$

(7) $\int \tan(ax+b) dx$

(8) $\int \frac{dx}{a^2 + x^2}$

(9) $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$

(10) $\int \sqrt{A + x^2} dx$

第 2 回テスト

_____ 学科 _____ 学生証番号 _____ 氏名 _____

$a(\neq 0)$, b , $A(\neq 0)$ は定数とする. 次の不定積分を答えよ.

$$(1) \int \log|x| \, dx$$

$$(2) \int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx$$

$$(3) \int \cos(ax + b) \, dx$$

$$(4) \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$$

$$(5) \int \tan(ax + b) \, dx$$

$$(6) \int \sin(ax + b) \, dx$$

$$(7) \int \frac{dx}{a^2 + x^2}$$

$$(8) \int \frac{dx}{a^2 - x^2}$$

$$(9) \int \frac{dx}{\sqrt{A + x^2}}$$

$$(10) \int e^{ax+b} \, dx$$

第3回テスト

_____ 学科 _____ 学生証番号 _____ 氏名 _____

$a(\neq 0)$, b , $A(\neq 0)$ は定数とする。次の不定積分を答えよ。

$$(1) \quad a = -1 \text{ のとき } \int x^a \, dx$$

$$(2) \quad \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$$

$$(3) \quad a = 1 \text{ のとき } \int a^x \, dx$$

$$(4) \quad \int \frac{dx}{a^2 - x^2}$$

$$(5) \quad \int \sqrt{A + x^2} \, dx$$

$$(6) \quad \int \sin(ax + b) \, dx$$

$$(7) \quad \int \frac{dx}{\cos^2(ax + b)}$$

$$(8) \quad \int \frac{dx}{a^2 + x^2}$$

$$(9) \quad \int \cos(ax + b) \, dx$$

$$(10) \quad \int \frac{dx}{\sqrt{A + x^2}}$$

第 4 回テスト

_____ 学科 _____ 学生証番号 _____ 氏名 _____

$a(\neq 0)$, b , $A(\neq 0)$ は定数とする. 次の不定積分を答えよ.

$$(1) \int \sin(ax + b) dx$$

$$(2) \int \cos(ax + b) dx$$

$$(3) \int \tan(ax + b) dx$$

$$(4) \int \frac{dx}{a^2 - x^2}$$

$$(5) \int \frac{dx}{a^2 + x^2}$$

$$(6) \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$$

$$(7) \int \frac{dx}{\sqrt{A + x^2}}$$

$$(8) \int \sqrt{a^2 - x^2} dx$$

$$(9) \int \sqrt{A + x^2} dx$$

$$(10) \int \log|x| dx$$

第 5 回テスト

_____ 学科 _____ 学生証番号 _____ 氏名 _____

$a(\neq 0)$, b は定数とする. 次の不定積分を答えよ.

(1) $a \neq -1$ のとき $\int x^a dx$

(2) $a = -1$ のとき $\int x^a dx$

(3) $a > 0, a \neq 1$ のとき $\int a^x dx$

(4) $a = 1$ のとき $\int a^x dx$

(5) $\int e^{ax+b} dx$

(6) $\int x^3 dx$

(7) $\int \frac{dx}{x^2}$

(8) $\int 3^x dx$

(9) $\int e^{2x} dx$

(10) $\int \frac{dx}{e^{2x}}$

第 6 回テスト

_____ 学科 _____ 学生証番号 _____ 氏名 _____

$a(\neq 0)$, b は定数とする. 次の不定積分を答えよ.

$$(1) \int \sin(ax + b) dx$$

$$(2) \int \cos(ax + b) dx$$

$$(3) \int \tan(ax + b) dx$$

$$(4) \int \frac{dx}{\cos^2(ax + b)}$$

$$(5) \int \sin x dx$$

$$(6) \int \cos 2x dx$$

$$(7) \int \cos(-3x) dx$$

$$(8) \int \tan x dx$$

$$(9) \int \frac{dx}{\cos^2 x}$$

$$(10) \int \frac{dx}{\cos^2(x - 1)}$$

第 7 回テスト

_____ 学科 _____ 学生証番号 _____ 氏名 _____

$a(\neq 0)$, $A(\neq 0)$ は定数とする. 次の不定積分を答えよ.

$$(1) \int \frac{dx}{a^2 - x^2}$$

$$(2) \int \frac{dx}{a^2 + x^2}$$

$$(3) \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$$

$$(4) \int \frac{dx}{\sqrt{A + x^2}}$$

$$(5) \int \frac{dx}{3 - x^2}$$

$$(6) \int \frac{dx}{x^2 - 3}$$

$$(7) \int \frac{dx}{2 + x^2}$$

$$(8) \int \frac{dx}{\sqrt{4 - x^2}}$$

$$(9) \int \frac{dx}{\sqrt{1 + x^2}}$$

$$(10) \int \frac{dx}{x^2}$$

第8回テスト

_____ 学科 _____ 学生証番号 _____ 氏名 _____

$a(\neq 0)$, $A(\neq 0)$ は定数とする. 次の不定積分を答えよ.

$$(1) \int \sqrt{a^2 - x^2} dx$$

$$(2) \int \sqrt{A + x^2} dx$$

$$(3) \int \log|x| dx$$

$$(4) \int \sqrt{2^2 - x^2} dx$$

$$(5) \int \sqrt{3 - x^2} dx$$

$$(6) \int \sqrt{2^2 + x^2} dx$$

$$(7) \int \sqrt{3 + x^2} dx$$

$$(8) \int \sqrt{x^2 + 1} dx$$

$$(9) \int \sqrt{x} dx$$

$$(10) \int \frac{dx}{\sqrt{1 + x^2}}$$

第9回テスト

_____ 学科 _____ 学生証番号 _____ 氏名 _____

次の不定積分を答えよ.

$$(1) \int x^1 dx$$

$$(2) \int x^0 dx$$

$$(3) \int x^{-1} dx$$

$$(4) \int x^{-2} dx$$

$$(5) \int \frac{dx}{4-x^2}$$

$$(6) \int \frac{dx}{4+x^2}$$

$$(7) \int \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}$$

$$(8) \int \frac{dx}{\sqrt{4+x^2}}$$

$$(9) \int \sqrt{4-x^2} dx$$

$$(10) \int \sqrt{4+x^2} dx$$

第 10 回テスト

_____ 学科 _____ 学生証番号 _____ 氏名 _____

次の不定積分を答えよ.

$$(1) \int \frac{dx}{\sqrt{x}}$$

$$(2) \int \frac{dx}{x}$$

$$(3) \int (e^x)^2 dx$$

$$(4) \int \sin(-x) dx$$

$$(5) \int \frac{dx}{x^2 - 1}$$

$$(6) \int \frac{dx}{x^2 + 1}$$

$$(7) \int \frac{dx}{\sqrt{3^2 + x^2}}$$

$$(8) \int \sqrt{3^2 + x^2} dx$$

$$(9) x > 0 のとき \int \log x dx$$

$$(10) x < 0 のとき \int \log(-x) dx$$

解答

第1回

- | | |
|---|--|
| (1) $\frac{x^{a+1}}{a+1} + C$
(3) $\frac{a^x}{\log a} + C$
(5) $-\frac{1}{a} \cos(ax+b) + C$
(7) $-\frac{1}{a} \log \cos(ax+b) + C$
(9) $\sin^{-1} \frac{x}{ a } + C$ | (2) $\log x + C$
(4) $\frac{e^{ax+b}}{a} + C$
(6) $\frac{1}{a} \sin(ax+b) + C$
(8) $\frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} + C$
(10) $\frac{1}{2} \left(x\sqrt{A+x^2} + A \log x + \sqrt{A+x^2} \right) + C$ |
|---|--|

第2回

- | | |
|--|--|
| (1) $x \log x - x + C$
(3) $\frac{1}{a} \sin(ax+b) + C$
(5) $-\frac{1}{a} \log \cos(ax+b) + C$
(7) $\frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} + C$
(9) $\log x + \sqrt{A+x^2} + C$ | (2) $\frac{1}{2} \left(x\sqrt{a^2-x^2} + a^2 \sin^{-1} \frac{x}{ a } \right) + C$
(4) $\sin^{-1} \frac{x}{ a } + C$
(6) $-\frac{1}{a} \cos(ax+b) + C$
(8) $-\frac{1}{2a} \log \left \frac{a-x}{a+x} \right + C$
(10) $\frac{e^{ax+b}}{a} + C$ |
|--|--|

第3回

- | | |
|---|---|
| (1) $\log x + C$
(3) $x + C$
(5) $\frac{1}{2} \left(x\sqrt{A+x^2} + A \log x + \sqrt{A+x^2} \right) + C$
(7) $\frac{1}{a} \tan(ax+b) + C$
(9) $\frac{1}{a} \sin(ax+b) + C$ | (2) $\sin^{-1} \frac{x}{ a } + C$
(4) $-\frac{1}{2a} \log \left \frac{a-x}{a+x} \right + C$
(6) $-\frac{1}{a} \cos(ax+b) + C$
(8) $\frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} + C$
(10) $\log x + \sqrt{A+x^2} + C$ |
|---|---|

第4回

- | | |
|---|--|
| (1) $-\frac{1}{a} \cos(ax+b) + C$
(3) $-\frac{1}{a} \log \cos(ax+b) + C$
(5) $\frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} + C$
(7) $\log x + \sqrt{A+x^2} + C$
(9) $\frac{1}{2} \left(x\sqrt{A+x^2} + A \log x + \sqrt{A+x^2} \right) + C$ | (2) $\frac{1}{a} \sin(ax+b) + C$
(4) $-\frac{1}{2a} \log \left \frac{a-x}{a+x} \right + C$
(6) $\sin^{-1} \frac{x}{ a } + C$
(8) $\frac{1}{2} \left(x\sqrt{a^2-x^2} + a^2 \sin^{-1} \frac{x}{ a } \right) + C$
(10) $x \log x - x + C$ |
|---|--|

第 5 回

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| (1) $\frac{x^{a+1}}{a+1} + C$ | (2) $\log x + C$ | (3) $\frac{a^x}{\log a} + C$ | (4) $x + C$ |
| (5) $\frac{e^{ax+b}}{a} + C$ | (6) $\frac{x^4}{4} + C$ | (7) $-\frac{1}{x} + C$ | (8) $\frac{3^x}{\log 3} + C$ |
| (9) $\frac{e^{2x}}{2} + C$ | (10) $-\frac{1}{2e^{2x}} + C$ | | |

第 6 回

- | | |
|---|----------------------------------|
| (1) $-\frac{1}{a} \cos(ax+b) + C$ | (2) $\frac{1}{a} \sin(ax+b) + C$ |
| (3) $-\frac{1}{a} \log \cos(ax+b) + C$ | (4) $\frac{1}{a} \tan(ax+b) + C$ |
| (5) $-\cos x + C$ | (6) $\frac{1}{2} \sin 2x + C$ |
| (7) $-\frac{1}{3} \sin(-3x) + C$ | (8) $-\log \cos x + C$ |
| (9) $\tan x + C$ | (10) $\tan(x-1) + C$ |

第 7 回

- | | |
|--|---|
| (1) $-\frac{1}{2a} \log \left \frac{a-x}{a+x} \right + C$ | (2) $\frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} + C$ |
| (3) $\sin^{-1} \frac{x}{ a } + C$ | (4) $\log x + \sqrt{A+x^2} + C$ |
| (5) $-\frac{1}{2\sqrt{3}} \log \left \frac{\sqrt{3}-x}{\sqrt{3}+x} \right + C$ | (6) $\frac{1}{2\sqrt{3}} \log \left \frac{\sqrt{3}-x}{\sqrt{3}+x} \right + C$ |
| (7) $\frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1} \frac{x}{\sqrt{2}} + C$ | (8) $\sin^{-1} \frac{x}{2} + C$ |
| (9) $\log x + \sqrt{1+x^2} + C$ | (10) $-\frac{1}{x} + C$ |

第 8 回

- | | |
|---|---|
| (1) $\frac{1}{2} \left(x\sqrt{a^2-x^2} + a^2 \sin^{-1} \frac{x}{ a } \right) + C$ | (2) $\frac{1}{2} \left(x\sqrt{A+x^2} + A \log x + \sqrt{A+x^2} \right) + C$ |
| (3) $x \log x - x + C$ | (4) $\frac{1}{2} \left(x\sqrt{4-x^2} + 4 \sin^{-1} \frac{x}{2} \right) + C$ |
| (5) $\frac{1}{2} \left(x\sqrt{3-x^2} + 3 \sin^{-1} \frac{x}{\sqrt{3}} \right) + C$ | (6) $\frac{1}{2} \left(x\sqrt{4+x^2} + 4 \log x + \sqrt{4+x^2} \right) + C$ |
| (7) $\frac{1}{2} \left(x\sqrt{3+x^2} + 3 \log x + \sqrt{3+x^2} \right) + C$ | (8) $\frac{1}{2} \left(x\sqrt{1+x^2} + \log x + \sqrt{1+x^2} \right) + C$ |
| (9) $\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + C$ | (10) $\log x + \sqrt{1+x^2} + C$ |

第 9 回

- | | |
|--|--|
| (1) $\frac{1}{2} x^2 + C$ | (2) $x + C$ |
| (3) $\log x + C$ | (4) $-\frac{1}{x} + C$ |
| (5) $-\frac{1}{4} \log \left \frac{2-x}{2+x} \right + C$ | (6) $\frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{x}{2} + C$ |
| (7) $\sin^{-1} \frac{x}{2} + C$ | (8) $\log x + \sqrt{4+x^2} + C$ |
| (9) $\frac{1}{2} \left(x\sqrt{4-x^2} + 4 \sin^{-1} \frac{x}{2} \right) + C$ | (10) $\frac{1}{2} \left(x\sqrt{4+x^2} + 4 \log x + \sqrt{4+x^2} \right) + C$ |

第 10 回

- | | |
|---|---|
| (1) $2\sqrt{x} + C$ | (2) $\log x + C$ |
| (3) $\frac{e^{2x}}{2} + C$ | (4) $\cos(-x) + C$ |
| (5) $\frac{1}{2} \log \left \frac{1-x}{1+x} \right + C$ | (6) $\tan^{-1} x + C$ |
| (7) $\log x + \sqrt{9+x^2} + C$ | (8) $\frac{1}{2} \left(x\sqrt{9+x^2} + 9 \log x + \sqrt{9+x^2} \right) + C$ |
| (9) $x \log x - x + C$ | (10) $x \log(-x) + x + C$ |