

$$(四) \quad y = -5 - \frac{1}{3}x + \frac{2}{5}x^2 - \frac{6}{8}x^3 - \frac{15}{11}x^4 - \frac{24}{13}x^5$$

三 定積分ト不定積分

不定積分カラ定積分ヲ求メル方法ヲ考ヘヨウ。

不定積分=於ケル積分定數ハ、函數ヲドコカラ x マデ積分スルカニヨツテ定マル數デアル。次ノ不定積分ヲ例ニトツテ考ヘヨウ。

$$\int 3x^2 dx = x^3 + k$$

デ、0カラ x マデ積分スルモノトスレバ、 $x=0$ =對スル原始函數ノ値ハ0デナケレバナラナイ。隨ツテ、コノ場合ニハ、 $k=0$ ト定マル。

-5カラ x マデ積分スルモノトスレバ、 $x=-5$ =對スル原始函數ノ値ハ0デナケレバナラナイ。隨ツテ、コノ場合ニハ、 $k=125$ ト定マル。

問一 函數 $y = \frac{3}{2}x^2 + 3x + 4$ の原始函數ヲ言ヘ。次ニ、コレヲ用ヒテ、次ノ積分ヲセヨ。

$$(一) \quad \int_{-2}^{10} \left(\frac{3}{2}x^2 + 3x + 4 \right) dx \quad (二) \quad \int_{-1}^t \left(\frac{3}{2}x^2 + 3x + 4 \right) dx$$

問二 次ノ定積分ヲ求メヨ。

$$(一) \quad \int_1^5 (x^2 - 5x + 4) dx \quad (二) \quad \int_1^t (x^2 - 5x + 4) dx$$

$$(三) \quad \int_1^5 (x^2 - 5x + 4) dx$$

問三 前問(二)、(三)ノ定積分ノ値ハ、圖表ノ上デドンナモノヲ表スカ。函數 $y = x^2 - 5x + 4$ の圖表ヲ書イテ調ベヨ。



問四 x の函数 $f(x)$ トスル。ソノ原始函数ノーツヲ $F(x)$ トスルト、次ノ関係ガアル。コレヲ證明セヨ。

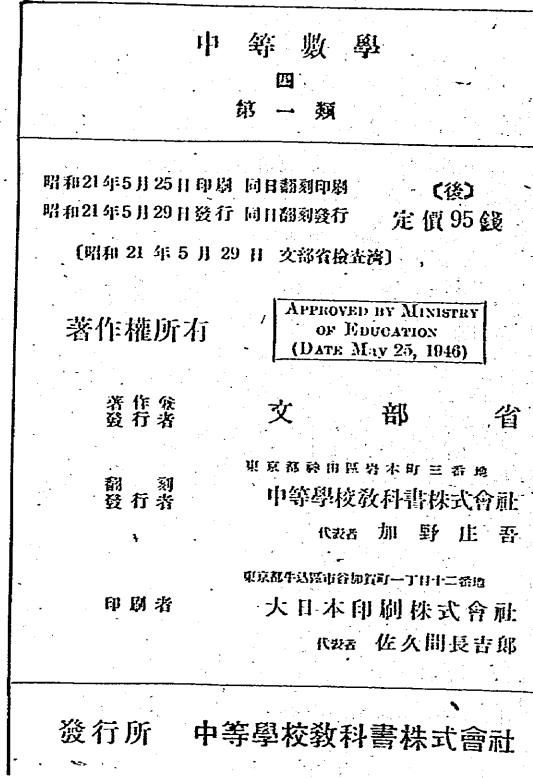
$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$$

一 次ノ函数ノ原始函数ヲ言ヘ。

- | | |
|---------------------------------|---|
| (一) $y = x^3$ | (二) $y = x^4$ |
| (三) $y = x^6$ | (四) $y = x^8$ |
| (五) $y = \frac{1}{x^2}$ | (六) $y = \frac{1}{x^3}$ |
| (七) $y = x^{-6}$ | (八) $y = x^{-13}$ |
| (九) $y = x^{\frac{1}{2}}$ | (十) $y = x^{\frac{5}{3}}$ |
| (十一) $y = \sqrt{x^3}$ | (十二) $y = \sqrt[5]{x^3}$ |
| (十三) $y = x^{-\frac{2}{3}}$ | (十四) $y = x^{-\frac{7}{4}}$ |
| (十五) $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$ | (十六) $y = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$ |
| (十七) $y = \frac{x^2}{\sqrt{x}}$ | (十八) $y = \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt{x}}$ |

二 次ノ函数ノ原始函数ヲ言ヘ。

- | | |
|--|--|
| (一) $5x + 3$ | (二) $-\frac{1}{2}x + 4$ |
| (三) $3x^3 + 2x - 1$ | (四) $-\frac{x^3}{3} + \frac{x}{4} + 5$ |
| (五) $3\sqrt{x} + \frac{3}{2}\sqrt[3]{x}$ | (六) $3x^{-\frac{1}{2}} - \frac{5}{2}x^{-\frac{3}{2}}$ |
| (七) $\frac{2}{9}x^{-\frac{1}{3}} + \frac{2}{15}x^{-\frac{1}{5}}$ | (八) $-\frac{3}{10}x^{-\frac{1}{4}} - \frac{5}{8}x^{\frac{1}{4}}$ |



$$(九) \int x^{\frac{1}{2}}(x-x^2) dx \quad (十) \int x^{\frac{1}{2}}(-x^2+x^4) dx$$

三 関数 $y=2x-3x^2$ の原始函数ヲ求メ。

(一) $x=0$ の時, 0 トナルモノ

(二) $x=0$ の時, 15 トナルモノ

(三) $x=2$ の時, 0 トナルモノ

ヲ求メヨ。

四 次の直線と抛物線との間の面積ヲ計算セヨ。

$$y=2x-8, \quad y=x^2$$

五 次の定積分ヲ求メヨ。

$$(一) \int_a^b x^3 dx$$

$$(二) \int_{-1}^1 \left(-\frac{1}{2}x^4\right) dx$$

$$(三) \int_1^3 (x^2-2x-3) dx$$

$$(四) \int_1^3 (x^2-2x-3) dx$$

$$(五) \int_1^3 (x-1)(x-2)^2 dx$$

$$(六) \int_{-1}^3 (x+1)^2(x-3) dx$$

六 曲線 $y=f(x)$ は x 軸の上方ニアルモノトスル。コノ曲線 x 軸及ビニ直線 $x=a, x=b$ が囲ム图形ヲ, x 軸ノ周リニ一回轉スルト, 一つの立體ガ出来ル。ソノ體積 V ハ次ノ等式ヲ書キ表サレル。

$$V = \int_a^b \pi y^2 dx = \pi \int_a^b y^2 dx$$

次ニ述べルコトヲ参考ニシテ, 上ノ等式ヲ證明セヨ。

x 軸上デ a カラ b マデノ間ヲ n 等分シ, 各分點ヲ通ル縦線ヲ

引イテ, 前頁ノ圖ノヤウニ $(n-1)$ 個ノ矩形ヲ作ル。コノ矩形ガ x 軸ノ周リニ一回轉シテ出來ル立體ノ體積ヲ求メヨ。

七 次の立體ノ體積ヲ求メヨ。

(一) 球 (二) 直圓錐

六 三角函數ノ微分

今マデニ, 多項式及ビ分數式デ表サレル函數ヲ, 微分及ビ積分スル仕方ニ就イテ考ヘタ。

前節デワカツタヤウニ, 或ル函數ヲ積分スルニハ, 微分シテ與ヘラレタ函數ニナルモノガ見出サレルトヨイ。隨ツテ、多クノ函數ノ微分ヲ知ツテキレバ, ソレダケ積分デキル函數ノ範圍ガ廣クナル。コノ節及ビ續ク二節ニ於イテ, 種々ノ函數ノ導函數ヲ求メヨウ。

先づ, 三角函數ヲ微分シテミヨウ。

問一 $y=\sin x$ の圖表ヲ書ケ。

(一) 橫軸ノ單位ヲ 1 弧度トシテ, ソノ導函數ノ圖表ヲ書キ加ヘヨ。

(二) 橫軸ノ單位ヲ 1 度トスルト, 導函數ノ圖表ハドウナルカ。

問二 正弦ノ導函數ヲ求メル場合ニ, 橫軸ノ單位ヲ 1 弧度トスルノガヨイカ。又ハ, 1 度トスルノガヨイカ。前問ヲ参考ニシテ調ベヨ。

ココデハ, 角ヲ弧度法テ表スモノトスル。

x が Δx ダケ増加スル時, y が Δy ダク變化スルモノトスル。

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\sin(x + \Delta x) - \sin x}{\Delta x}$$

等式 $\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) = 2 \cos \alpha \sin \beta$ を用ヒテ, 上ノ平均變化率 $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ ヲ, 次ノヤウニ變形スルコトガデキル。

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}}$$

隨ツテ, $y = \sin x$ の微分スルニハ, 結局 θ が 0 = 限リナク近ヅク時ニ於ケル $\frac{\sin \theta}{\theta}$ の極限ヲ知ラケレバナラナイ。既ニ學ンダヤウニ, ソノ極限値ハ 1 デアル。

問三 $y = \sin x$ の導函数ヲ求メヨ。

問四 $y = \cos x$ の導函数ヲ求メヨ。

三角函数ノ微分ニ就イテ, 次ノコトガワカツタ。

$$y = \sin x \text{ の時, } \frac{dy}{dx} = \cos x$$

$$y = \cos x \text{ の時, } \frac{dy}{dx} = -\sin x$$

問五 次ノ函数ヲ微分セヨ。

$$(一) y = 5 \sin x \quad (二) y = -8 \cos x$$

問六 次ノ函数ノ原始函数ヲ求メヨ。

$$(一) y = \sin x \quad (二) y = \cos x$$

一 次ノ函数ヲ微分セヨ。

$$(一) y = 10 \sin x \quad (二) y = \frac{1}{2} \cos x$$

$$(三) y = \sin 2x \quad (四) y = \cos 2x$$

$$(五) y = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \quad (六) y = \cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right)$$

二 次ノ函数ヲ積分セヨ。

$$(一) y = -2 \sin x \quad (二) y = -\frac{1}{2} \cos x$$

$$(三) y = -\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \quad (四) y = \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$$

三 $y = \tan x$ の導函数ヲ求メヨ。

四 曲線 $y = \sin x$ 及ビ x 軸ノカラ π マデノ部分ガ圓ム圖形ノ面積ヲ求メヨ。

五 次ノ函数ノ極大及ビ極小ヲ求メヨ。

$$(一) y = \sin x \quad (二) y = \cos x$$

$$(三) y = \sin x + \cos x \quad (四) y = \sin x - \cos x$$

$$(五) y = 3 \sin x + 4 \cos x \quad (六) y = 3 \sin x - 4 \cos x$$

七 種々ナ微分ノ仕方

一 函数ノ函数

前節ノ問題一デ

$$y = \sin 2x \text{ の時, } \frac{dy}{dx} = 2 \cos 2x$$

$$y = \cos 2x \text{ の時, } \frac{dy}{dx} = -2 \sin 2x$$

ダアツタ。

問一 関数 $y = \sin(\alpha x + \beta)$ (α, β は定数) の導函数を求メヨ。

上ノ函数 $y = \sin(\alpha x + \beta)$ ノ、モット容易ニ積分スルコトガデキナイダラウカ。ソノ函数ハ、次ノヤウニミルコトガデキル。

$$y = \sin z, \quad z = \alpha x + \beta$$

明ラカニ、 y ハ z の函数デ、 z ハ x の函数デアル。

函数 $z = \alpha x + \beta$ = 於イテ、 x フ Δx ダケ増加サセルト、 z ハ Δz ダケ變化シタスル。又、函数 $y = \sin z$ = 於イテ、 z フ Δz ダケ變化シタスルト。 y ハ Δy ダケ變化シタスル。

y の平均變化率ハ、次ノヤウニ書き表スコトガデキル。

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta z} \cdot \frac{\Delta z}{\Delta x}$$

Δx フ 0 = 限リナク近ヅクト、 Δz フ 0 = 限リナク近ヅク、又、 Δy フ 0 = 限リナク近ヅク。故ニ、 Δx フ 0 = 限リナク近ヅクト。

$\frac{\Delta y}{\Delta x} \text{ 及 } \frac{dy}{dx} = \frac{\Delta y}{\Delta z} \text{ 及 } \frac{\Delta z}{\Delta x}$ ハソレゾレ $\frac{dy}{dz}$ 、 $\frac{dz}{dx}$ = 限リナク近ヅク。

上デ得ラレタ結果ハ、次ノヤウニ書き表スコトガデキル。

z ハ x の函数デ、 y ハ z の函数デアルト、次ノ等式が成リ立ツ。

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dz} \cdot \frac{dz}{dx}$$

問二 上ノ関係ヲ用ヒテ、 $y = \sin(\alpha x + \beta)$ の導函数ヲ求メヨ。

問三 関数 $y = \cos(\alpha x + \beta)$ の微分セヨ。

問四 関数 $y = (x^2 + x)^3$ の微分セヨ。

問五 次ノ函数の微分セヨ。

$$(一) \quad y = \sin 2x \quad (二) \quad y = \cos 2x$$

$$(三) \quad y = \sin\left(\frac{3}{4}\pi x + \frac{\pi}{2}\right) \quad (四) \quad y = (\sin x)^3$$

二 関数の積

一ツノ函数ガ、導函数ノ既ニワカツテキルニツ或ハソレ以上ノ函数ノ積トミラレルコトガアル。例ヘバ、 $y = x^2 \sin x$ ハ、導函数ノワカツテキルニツノ函数 $y_1 = x^2$ 及ビ $y_2 = \sin x$ の積トミラレル。一般ニ

$$y = f(x) \cdot g(x)$$

$$y_1 = f(x), \quad y_2 = g(x)$$

トスル。

今、 x フ Δx ダケ増加シタスル。コノ時ニ於ケル y の變化 Δy トシ、 y_1 及ビ y_2 の變化ヲソレゾレ Δy_1 、 Δy_2 トスル。

$$\Delta y = (y_1 + \Delta y_1)(y_2 + \Delta y_2) - y_1 y_2$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = y_1 \frac{\Delta y_2}{\Delta x} + y_2 \frac{\Delta y_1}{\Delta x} + \frac{\Delta y_1}{\Delta x} \Delta y_2$$

Δx フ 0 = 限リナク近ヅケルト、 $\frac{\Delta y_1}{\Delta x}$ 及ビ $\frac{\Delta y_2}{\Delta x}$ ハソレゾレ $\frac{dy_1}{dx}$ 、 $\frac{dy_2}{dx}$ = 近ヅク。又、 $\frac{\Delta y_1}{\Delta x}$ ハ或ル定マツタ値 = 限リナク近ヅキ、 Δy_2 ハ 0 = 限リナク近ヅクカラ、 $\frac{\Delta y_1}{\Delta x} \cdot \Delta y_2$ ハ 0 = 限リナク近ヅク。

上得ラレタ結果より、次ノヤウニ書き表スコトガデキル。
 y_1 及ビ y_2 ハ共に x の函数デ、 $y=y_1 \cdot y_2$ デアルト、次ノ等式が成リ立ツ。

$$\frac{dy}{dx} = y_1 \frac{dy_2}{dx} + y_2 \frac{dy_1}{dx}$$

問一 函数 $y=x^3 \sin x$ ヲ微分セヨ。

問二 $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$ デアル。コノ等式ヲ用ヒテ、

$y=\sin 2x$ ヲ微分セヨ。

三 函数ノ商

前節ノ問題三デ、 $y=\tan x$ ヲ微分ヲ求メタ。 $\tan x$ ハ、導函数ノカツテキルニツノ函数 $y_1=\sin x$, $y_2=\cos x$ ノ商トシテ書き表スコトガデキル。一般ニ、或ル函数ガ、導函数ノ既ニワカツテキルニツノ函数ノ商トミラレル場合ガアル。即チ

$$y_1=f(x), \quad y_2=g(x)$$

$$y=\frac{y_1}{y_2}$$

今、 y ヲ $y_1 \times \frac{1}{y_2}$ トミナシテ、 $\frac{1}{y_2}$ ヲ改メテ y_3 トスレバ、 y ハ、 y_1 ト y_3 トノ積トミラレル。故ニ

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= y_1 \frac{dy_3}{dx} + y_3 \frac{dy_1}{dx} \\ &= y_1 \frac{dy_3}{dx} + \frac{1}{y_2} \cdot \frac{dy_1}{dx} \end{aligned}$$

隨ツテ、 y ノ導函数ヲ求メルニハ、 y_3 ノ導函数フ、 y_2 及ビ y_1 ノ導函数ニヨツテ書き表スコトガデキレバヨイ。

x ゲ dx ダケ增加シタ時、 y_2 及ビ y_3 ガソレゾレ dy_2 , dy_3 ダ

ケ變化シタスル。 y_3 ノ平均變化率フ y_2 及ビ dy_2 デ書き表スト

$$\begin{aligned} \frac{dy_3}{dx} &= \frac{1}{y_2 + dy_2} - \frac{1}{y_2} \\ &= \frac{-dy_2}{y_2(y_2 + dy_2)} \\ &= -\frac{1}{y_2(y_2 + dy_2)} \cdot \frac{dy_2}{dx} \end{aligned}$$

$dx \neq 0$ =限リナク近ヅケルト、 $\frac{dy_2}{dx}$ ハ $\frac{dy_2}{dx}$ =限リナク近ヅ
ク。又、 $y_2 + dy_2$ ハ、 y_2 =限リナク近ヅク、隨ツテ、

$$\frac{dy_3}{dx} = -\frac{1}{y_2^2} \cdot \frac{dy_2}{dx}$$

上得ラレタ結果より、次ノヤウニマトメルコトガデキル。

$$y_3 = \frac{1}{y_2} \text{ ナラバ } \quad \frac{dy_3}{dx} = -\frac{1}{y_2^2} \cdot \frac{dy_2}{dx}$$

又、上ノ結果ヲ用ヒルト、次ノ等式ガ得ラレル。

$$y = \frac{y_1}{y_2} \text{ ナラバ } \quad \frac{dy}{dx} = \frac{y_2 \frac{dy_1}{dx} - y_1 \frac{dy_2}{dx}}{y_2^2}$$

問一 上ノ結果ノ後半ヲ證明セヨ。

問二 $y=\tan x$ ヲ微分セヨ。

問三 函数 $y=x^n$ ガアル。但シ、 n ハ正ノ整數トスル。 $y=x^n$ ヲ $y=x \cdot x^{n-1}$ トミテ微分セヨ。

コノ方法ニヨツテ、 n ガ正ノ整數デアル場合ニ、 $y=x^n$ ノ導函

數 $y = nx^{n-1}$ の微分を證明せよ。

一 次の函数の微分せよ。

- (一) $y = (x-5)^3$
- (二) $y = (-x-7)^4$
- (三) $y = (2x+3)^5$
- (四) $y = \left(-\frac{x}{2} + \frac{7}{3}\right)^7$
- (五) $y = \left(\frac{5}{3}x + \frac{5}{6}\right)^3$
- (六) $y = \left(-\frac{7}{10}x + \frac{1}{2}\right)^{10}$
- (七) $y = \left(\frac{x}{4} - \frac{1}{2}\right)^{\frac{3}{2}}$
- (八) $y = \left(\frac{7}{2}x + \frac{1}{3}\right)^{\frac{6}{5}}$
- (九) $y = \left(\frac{2x}{3} + \frac{1}{5}\right)^{-\frac{3}{2}}$
- (十) $y = \left(-\frac{2}{5}x + \frac{1}{10}\right)^{-\frac{5}{2}}$
- (十一) $y = \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$
- (十二) $y = \sin\left(3x - \frac{\pi}{4}\right)$
- (十三) $y = \sin\left(-x - \frac{\pi}{6}\right)$
- (十四) $y = \sin\left(-\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{4}\right)$
- (十五) $y = \cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$
- (十六) $y = \cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right)$
- (十七) $y = \cos\left(-x - \frac{\pi}{6}\right)$
- (十八) $y = \cos\left(-\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$
- (十九) $y = \tan\left(-x - \frac{\pi}{6}\right)$
- (二十) $y = \tan\left(-\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$

二 関数 $f(x)$ の導函数 $g(x)$ を求める。次の関数の導函数を書き表せ。

- (一) $y = f(x+b)$
- (二) $y = f(-x+b)$
- (三) $y = f(ax)$
- (四) $y = f(ax+b)$
- (五) $y = f(ax^2)$
- (六) $y = f(ax^2+bx+c)$

三次の函数の微分せよ。

- (一) $y = \sqrt[3]{x-8}$
- (二) $y = \sqrt{-x+9}$
- (三) $y = \sqrt[3]{3x+8}$
- (四) $y = \sqrt[3]{(-2x+8)^3}$
- (五) $y = \sqrt{x^2-1}$
- (六) $y = \sqrt{1-x^2}$
- (七) $y = \sqrt{3x^3-2}$
- (八) $y = \sqrt[3]{5-\frac{x^2}{3}}$
- (九) $y = \frac{1}{\sqrt[3]{9-2x^3}}$
- (十) $y = \frac{1}{\sqrt[3]{(8-5x^3)^2}}$

四 次の函数の微分せよ。

- (一) $y = x \sin x$
- (二) $y = x^2 \sin x$
- (三) $y = \frac{1}{2}x^4 \sin x$
- (四) $y = \frac{1}{3}x^6 \sin x$
- (五) $y = x \cos x$
- (六) $y = x^2 \cos x$
- (七) $y = \frac{1}{4}x^5 \cos x$
- (八) $y = -\frac{1}{3}x^9 \cos x$
- (九) $y = \sin^2 x$
- (十) $y = -\frac{1}{2} \sin^2 x$
- (十一) $y = \cos^2 x$
- (十二) $y = -\frac{1}{3} \cos^2 x$
- (十三) $y = \tan^2 x$
- (十四) $y = -\frac{1}{2} \tan^2 x$
- (十五) $y = \cot x$
- (十六) $y = \cot^2 x$
- (十七) $y = \sec x$
- (十八) $y = \sec^2 x$
- (十九) $y = \cosec x$
- (二十) $y = \cosec^2 x$

五 関数 $y = \sin^2 x$ の、次の方法で微分せよ。

- (イ) $z = \sin x, y = z^2$ トミテ、計算せよ。
- (ウ) $y = \sin x (\sin^2 x)$ トミテ、計算せよ。

次に、上二つの方法の優劣を比較せよ。

六 次ノ函数ヲ微分セヨ。

(一) $y = \sin^6 x$

(二) $y = -\sin^3 x$

(三) $y = \cos^3 x$

(四) $y = -\frac{2 \cos^3 x}{3}$

(五) $y = \tan^3 x$

(六) $y = -\tan^3 x$

七 函数 $f(x)$ の原始函数 $F(x)$ トスル。二ノ結果ヲ参考シテ、次ノ函数ノ原始函数ヲ言ヘ。

(一) $y = f(x+b)$

(二) $y = f(-x+b)$

(三) $y = f(ax)$

(四) $y = f(ax+b)$

八 次ノ函数ヲ積分セヨ。

(一) $y = (x+3)^5$

(二) $y = (-x+3)^5$

(三) $y = (2x+3)^4$

(四) $y = (-2x+5)^6$

(五) $y = (x+3)^{\frac{1}{2}}$

(六) $y = (-x+7)^{\frac{1}{3}}$

(七) $y = \left(\frac{x}{2} - \frac{1}{3}\right)^{-\frac{3}{2}}$

(八) $y = \left(-\frac{x}{3} + \frac{1}{5}\right)^{-\frac{1}{2}}$

(九) $y = \frac{5}{7} \left(\frac{x}{5} + \frac{1}{3}\right)^{-\frac{2}{3}}$

(十) $y = -\frac{1}{6} \left(-\frac{x}{4} + \frac{3}{4}\right)^{-\frac{4}{3}}$

(十一) $y = \sin 2x$

(十二) $y = -\frac{1}{2} \sin 3x$

(十三) $y = \sin \frac{x}{2}$

(十四) $y = -3 \sin \frac{x}{3}$

(十五) $y = \cos 2x$

(十六) $y = -4 \cos 4x$

(十七) $y = \cos \left(-\frac{x}{2}\right)$

(十八) $y = -\cos \left(-\frac{x}{3}\right)$

(十九) $y = \sin \left(-\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3}\right)$

(二十) $y = \cos \left(-\frac{x}{3} + \frac{\pi}{4}\right)$

九 函数 $y = \sin^2 x, y = \cos^2 x$ の積分セヨ。次ノ等式ヲ参考シテ、ソノ方法ヲ工夫セヨ。

シテ、ソノ方法ヲ工夫セヨ。

$\sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x), \quad \cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x)$

十 曲線 $y = \sin 2x$ ト x 軸上ノ 0 カラ π マデノ直線トデ囲ム
图形ヲ、 x 軸ノ周リニ回転スルト、一つノ立體ガ出来ル。ソノ
立體ノ體積ヲ求メヨ。

十一 x の函数 $y = x^n$ トシ、 n ヲ正ノ整數トスル。コノ函
數關係ハ、次ノヤウニ書き表サレル。

$y^n = x$

(イ) 兩邊ヲ x デ微分セヨ。

(ロ) (イ) の結果ヲ用ヒテ、 y の導函数ヲ求メヨ。

十二 x の函数 $y = x^p$ トシ、 p ヲ任意ノ正或ハ負ノ分數トス
ル。前問ト同様ノ方法デ、ソノ導函数ヲ求メヨ。

十三 十一、十二デ、 x ハ y の函数トミラレル。 $\frac{dx}{dy}$ ヲ求メ、
コレヲ $\frac{dy}{dx}$ ト比ベヨ。

十四 變數 x, y ガアツテ、 $x^2 + y^2 = 25$ トスル。次ニ示シタニ
ツノ方法デ、 $x =$ 就イテノ y の導函数ヲ求メヨ。

(イ) $y = \pm \sqrt{25 - x^2}$ トシテ、右邊ヲ $x =$ 就イテ微分スル。

(ロ) $x^2 + y^2 = 25$ ノ兩邊ヲ $x =$ 就イテ微分スル。

十五 圓 $x^2 + y^2 = 25$ ガアル。ソノ上ノ點 $(3, 4)$ ニ於ケル接
線ノ方程式ヲ作レ。

十六 次ノ函数デ、 y の極大・極小ヲ求メヨ。

(一) $y = x(a-x)^2$ ($a > 0$)

(二) $y = (x-a)^2(x-2a)^3$ ($a > 0$)

(三) $y = \frac{x^2 - 7x + 6}{x - 10}$

(四) $y = \frac{(x-1)^3}{(x+1)^2}$

(五) $y = \sin x(1+\cos x)$

(六) $y = \cos x(1-\sin x)$

八 指數函数・対数函数

一 対数函数

x の函数 y が $y = \log_a x$ トスル。但シ、 a ヲ正の数トスル。
ヨノヤウナ函数ヲ、 a オ底トスル 対数函数 トイフ。

問一 x オ 1 カラ 10 マデノ範囲ニトツテ

$$y = \log_{10} x$$

ノ圖表ヲ書ケ。次ニ、ソノ導函数の圖表ヲ書き加ヘヨ。

$y = \log_a x$ の平均變化率ハ

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\log_a(x + \Delta x) - \log_a x}{\Delta x}$$

$$= \frac{\log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)}{\Delta x}$$

$\frac{\Delta x}{x}$ オ h トスルト、

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\log \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)}{\frac{\Delta x}{x} \cdot x}$$

$$= \frac{1}{x} \cdot \frac{\log(1+h)}{h}$$

$$= \frac{1}{x} \log(1+h)^{\frac{1}{h}}$$

対数函数の導函数ヲ求メルニハ、 Δx オ 0 = 限リナク近ヅク時、即チ、 h オ 0 = 限リナク近ヅイタ時ニ於ケル $(1+h)^{\frac{1}{h}}$ の極限ヲ求メルトヨイ。

問二 h オ 0.1, 0.01, 0.001 トシテ $(1+h)^{\frac{1}{h}}$ の値ヲ計算セヨ。

h オ 0 = 限リナク近ヅク時ニ於ケル、 $(1+h)^{\frac{1}{h}}$ の極限値ハ、
一ツノ無理數アツテ、普通 e 下書き表サレル。

$$e = 2.71828 \dots$$

デアル。

$$y = \log_a x \text{ ト時}, \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} \log_a e$$

特ニ、対数の底ヲ e = スルト、次ノヤウニナル。

$$y = \log_e x \text{ ト時}, \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$$

コレテ、第五節デ保留シテオイタ問題ガ解カレタ、隨ツテ、
函数 $y = x^n$ の積分ニ關シテ、次ノヤウニマトメルコトガデキル。

$$n \neq -1 = \text{等シグナイナラバ}, \quad \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

$$n \neq -1 = \text{等シイナラバ}, \quad \int \frac{dx}{x} = \log_e x + C$$

対数函数の微分ヲ考ヘル時、底ヲ e = 取ルト、ソノ導函数
形ガ簡単ニナル。コレ故、対数ニヨル數計算以外デハ、対数函
數ノ底トシテ e オ用ヒルコトガ多イ。

e の底トスル対数フ 自然対数 トイフ。

今後、自然対数デハ、ソノ底ヲ省クコトニスル。

問三 問一デ皆イタ導函数ノ圖表ハ、大體

$$y = \frac{1}{x} \log 2.72$$

ノ圖表トミナサレル。コレヲ調べヨ。

問四 次ノ函数ノ原始函数ヲ求メヨ、但シ、 x が正ノ範囲=アルモノトスル。

$$(一) y = \frac{1}{x}$$

$$(二) y = \frac{5}{x}$$

二 指數函数

x の函数 y フ $y = \log x$ トスル。 x, y の関係ハ $x = e^y$ トモ書き表サレルカラ、 x ハ y の函数デアルトミラレル。 x, y ヲ入レ換ヘテ、 $y = e^x$ フ得ル。

一般ニ、 $y = a^x$ ノヤウナ函数ヲ 指數函数 トイフ。

ココデ、指數函数 $y = e^x$ の導函数ヲ求メヨウ。

$y = e^x$ デアルト、 $\log y = x$ トナル。コノ兩邊ヲ $x =$ 就イテ微分スルト。

$$\frac{1}{y} \cdot \frac{dy}{dx} = 1$$

$$\frac{dy}{dx} = y$$

$$= e^x$$

トナル。

問一 次ノ函数ヲ微分セヨ。

$$(一) y = e^{2x}$$

$$(二) y = e^{x^2}$$

$$(三) y = e^{x^2}$$

$$(四) x = e^{-x} \quad (五) y = e^{-2x} \quad (六) y = e^{-\frac{x}{2}}$$

問二 $y = a^x$ フ微分セヨ。次ノ等式ヲ参考ニシテ、ソノ方法ヲ考ヘヨ。

$$\log y = x \log a, \quad y = e^{x \log a}$$

上デ得ラレタ結果ハ、次ノヤウニマルコトガデキル。

$$y = e^x \text{ ナラバ}, \quad \frac{dy}{dx} = e^x$$

$$y = a^x \text{ ナラバ}, \quad \frac{dy}{dx} = a^x \log a$$

一 積分 $\int_1^p \frac{1}{x} dx$ デ、 p ヲ變數トスルト。コレハ x の函数デアル。コノ關係ヲ圖表ニ示セ。

コノ圖表ヲ用ヒテ、 $\int_1^p \frac{1}{x} dx$ の値ヲ 1 = スル値ハ約 2.72 デ、アルコトヲ確ガメヨ。

二 次ノ函数ヲ微分セヨ。

$$(一) y = \log 2x \quad (二) y = \log \frac{x}{2}$$

$$(三) y = \log(2x+1) \quad (四) y = \log\left(-\frac{x}{2} + 5\right)$$

$$(五) y = \log(7-3x) \quad (六) y = \log\left(9 - \frac{x}{3}\right)$$

$$(七) y = \log(ax+b) \quad (八) y = \log(ax^2+bx+c)$$

$$(九) y = \log_{10}(x+1) \quad (十) y = \log_{10}(-2x+10)$$

$$(十一) y = \log \sin x \quad (十二) y = \log \cos x$$

- (十三) $y = \log_{10} \sin x$ (十四) $y = \log_{10} \cos x$
 (十五) $y = e^{-\frac{x}{3}}$ (十六) $y = e^{-\frac{1-x}{3}}$
 (十七) $y = e^{ax+b}$ (十八) $y = e^{ax^2+bx+c}$
 (十九) $y = e^{ax} + e^{bx}$ (二十) $y = e^{ax} + e^{-ax}$

三 次ノ函数ヲ積分セヨ。

- (一) $y = \frac{1}{x+1}$ (二) $y = -\frac{1}{x-1}$
 (三) $y = \frac{1}{2x+3}$ (四) $y = \frac{1}{5-3x}$
 (五) $y = e^x$ (六) $y = e^{3x}$
 (七) $y = e^{2x}$ (八) $y = e^{-\frac{x}{2}}$
 (九) $y = e^{ax}$ (十) $y = e^{-ax}$
 (十一) $y = \tan x$ (十二) $y = \cot x$

四 次ノ定積分ヲ求メヨ。

- (一) $\int_0^{\infty} \frac{dx}{x+5}$ (二) $\int_5^7 \frac{dx}{10-x}$
 (三) $\int_{-\log e}^{\log e} e^x dx$ (四) $\int_{-\log e}^{\log e} (e^x + e^{-x}) dx$

五 次ノ函数ヲ微分セヨ。

- (一) $y = x \log x$ (二) $y = x^2 \log x$
 (三) $y = e^x \sin x$ (四) $y = e^{-x} \sin x$
 (五) $y = e^{2x} \sin 3x$ (六) $y = e^{-3x} \sin 2x$
 (七) $y = e^x \cos x$ (八) $y = e^{-x} \cos x$
 (九) $y = e^{3x} \cos 2x$ (十) $y = e^{-3x} \cos 4x$
 (十一) $y = e^{ax+b} \cos(px+q)$ (十二) $y = e^{ax+b} \sin(px+q)$

六 曲線 $y = a^x$ が $x=0$ の點ニ於ケル接線ノ勾配ハ、 a ノ函数デアル。接線ノ勾配ガ $1 =$ ナルヤウナ a ノ値ハ e デアル。
コレヲ證明セヨ。

七 元金 p 圓ノ年利率 r 、一年ゴトノ複利デ x 年間預ケタスル。ソノ時ノ元利合計ヲ A_1 圓トスルト

$$A_1 = p(1+n)^x$$

トナル。今、半年毎、四分ノ一年毎、八分ノ一年毎、……ノ複利ニ改メルト、ソノ元利合計 A_2, A_3, A_4, \dots ハ

$$A_2 = p\left(1 + \frac{n}{2}\right)^{2x}$$

$$A_3 = p\left(1 + \frac{n}{4}\right)^{4x}$$

$$A_4 = p\left(1 + \frac{n}{8}\right)^{8x}$$

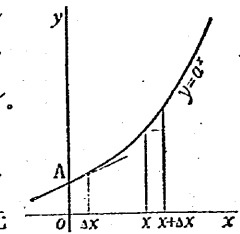
トナル。(切上ゲ、切捨テハシナイモノトスル)

上ノヤウニ、利息ヲ元金ニ繰リ込ム期間ヲ次第ニ短クシテ行クト、元利合計ヲ表ス式ハドノヤウナモノニ近ヅクカ。

九 微分・積分ノ應用

— 近似式 —

簡単ナ式ニ就イテ、ソノ近似式ヲ作ルコトハ既ニ學ンダ。例ヘバ、



$$y_1 = (1+x)^2 = 1 + 2x + x^2$$

デ、 x の絶対値が十分小さい時ハ、上ノ式ノ代リニ、次ノ式ヲ用ヒテモヨイ。

$$\text{又}, \quad y_2 = \frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$

デ、 x の絶対値が 1 より小さい時ハ

$$\text{或ハ} \quad y_2 = 1 + x + x^2$$

ヲ近似式トシテ用ヒルコトガアル。

問一 1.024 の逆数ヲ求メヨ。 $\frac{1}{1+x}$ の近似式トシテ、 $1-x$ 及ビ $1+x+x^2$ ヲ用ヒテ計算セヨ。

又、各ノ相対誤差ヲ計算セヨ。

・ x の絶対値が十分ニ小さい時、 $y = \sqrt{1+x}$ の近似式ヲ求メヨ。

$$\sqrt{1+x} = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots$$

ト置クコトガデキルモノトスル。

問二 上ノ等式ノ両邊 $x=0$ ヲ代入シテ、 a_0 ノ値ヲ定メヨ。

次ニ、両邊ヲ x デ微分シ、得ラレタ式ヲ用ヒテ、 a_1 ノ値ヲ定メヨ。

a_2 ノ値ハドノヤウニシテ定メバヨイカ。

問三 x の絶対値が 1 より小さいト、次ノ等式ガ成リ立ツ。

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \dots$$

コノ式ヲ基ニシテ、1.024 及ビ 0.976 の平方根ヲ求メヨ。

又、各ノ相対誤差ヲ求メヨ。

問四 関数 $y = \sin x$ = 於イテ

$$\sin x = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots$$

ト置クコトガデキル。

係數 a_0, a_1, a_2, \dots の値ノ定メ方ヲ述べヨ。

問五 前問デ、係數 a_0, a_1, a_2, \dots の絶対値ガ 1 ヲ超エバコトハナイ。コレヲ證明セヨ。

問六 問四ノ結果ヲ用ヒテ、 x の三次以上ノ項ヲ捨テ、

$y = \sin x$ の近似式ヲ作レ。

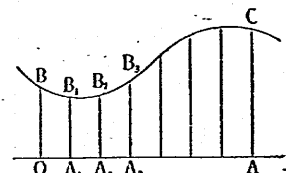
次ニ、 $x=0.01$ = 對スル $\sin x$ の値ヲ計算セヨ。又、ソノ誤差ノ限界ヲ求メヨ。

$\sin 0.01$ の値ヲ小數以下第四位マデ正シク求メルニハ、ドノヤウナ近似式ニヨツテ計算スレバヨイカ。

二 面積・體積ノ近似計算

第一節デ、不規則ナ形ノシタ图形ノ面積・體積ノ近似値ヲ求メル方法ヲ考ヘダ。ココデハ、更ニ精度ノ高イ値ヲ求メル方法ヲ工夫シヨウ。

例ヘバ、右ノ圖ニ示シタヤウナ图形ノ面積 OACB フ、近似的ニ求メル方法ヲ考ヘヨウ。OA の幾ツカニ等分シ、分點ヲ A_1, A_2, A_3, \dots トスル。各分點ヲ通ツテ OA = 垂線ヲ立テ、曲線トノ交點ヲソレヅレ B_1, B_2, B_3, \dots トスル。



OA の x 軸トシ、曲線 BB_1B_2 の方程式ヲ $y = f(x)$ トスル。 $f(x)$

ノ近似式トシテ、三點 B_1, B_2, B_3 ヲ通ルニ次式 $y = a_0 + a_1x + a_2x^2$ ヲ用ヒルトスル。明ラカニ、コノ近似式デ示サレバ曲線ハ、 OA ニ垂直ナ直線ヲ對稱軸トスル抛物線デアル。

問一 三點 B_1, B_2, B_3 ヲ通ル抛物線ノ式ヲ $y = px^2 + qx + r$ トスル。係數 p, q, r ヲ求メルニハ、座標軸ヲドコニトレバヨイカ。

又、 $OB_1 = y_1, A_1B_1 = y_2, A_2B_2 = y_3, OA_1 = \Delta_1\Delta_2 = d$ トシテ、係數 p, q, r ヲ定メヨ。

問二 A_1A_2 ヲ x 軸、 A_1B_1 ヲ y 軸ニトツタトスル。面積 OBB_2A_2 ヲ S トスル。次ノ等式ヲ説明セヨ。

$$\begin{aligned} S &= \int_{-d}^d (px^2 + qx + r) dx \\ &= \frac{2}{3}d(pd^2 + 3r) \\ &= \frac{d}{3}(y_1 + 4y_2 + y_3) \end{aligned}$$

三 微分方程式

一直線上ヲ運動シテキル物體ガアル、ソノ定點カラノ距離 x ハ、定マツタ時刻カラノ時間 t トノ間ニ、 $x = f(t)$ ノ關係ガアルトスル。明ラカニ、 $\frac{dx}{dt}$ ハソノ物體ノ速サヲ示ス。

$\frac{dx}{dt}$ ハ x ノ函数デアル。コレノ導函数ヲ作ルト、導函数ハ速サノ變化ヲ示ス。

コノ函数ヲ $\frac{d^2x}{dt^2}$ ト書き表ス。或ル t ノ定マツタ値ニ對スル $\frac{d^2x}{dt^2}$ ノ値ヲ、ソフ t = 對スル時刻ニ於ケル 加速度 トイフ。

高イ所カラ球ヲ落シタスル。空氣ノ抵抗及ビ風ノ力ヲ無視スレバ、ソノ球ニ働く力ハ一定デアル。隨ツテ、運動ノ法則カラ、加速度ガ一定デアルトイヘル。コノ一定ノ値ヲ、通常 g ト書キ表ス。故ニ、次ノ等式が成リ立ツ。

$$\frac{dx}{dt} = g$$

コノヤウニ、未知ノ函数ヲ微分シタモノヲ含ム等式ヲ 微分方程式 トイフ。コレカラ未知ノ函数ヲ求メルコトヲ 微分方程式ヲ解ク トイフ。

問一 上ノ微分方程式ヲ解キ、時間ト距離トノ關係ヲ示ス式ヲ作レ。

前問デハ、空氣ノ抵抗ヲ無視シタガ、コレヲ考ヘニ入レテミヨウ。空氣ノ抵抗ハソノ速サニ比例スルモノトスル。コノ球ノ質量ヲ m 、速サヲ v トスル。

コノ球ニ働く力ハ、 $m \frac{dv}{dt}$ ト書キ表サレル。又、重力 mg ハ下方ニ向キ、抵抗 kv (k ハ定数) ハ上方ニ向イテキル。今、下方ニ向カフ方向ヲ正トスレバ、ソノ球ニ働く力ハ $mg - kv$ ト書キ表サレル。隨ツテ、次ノ微分方程式が得ラレル。

$$m \frac{dv}{dt} = mg - kv$$

問二 上ノ微分方程式ハ、次ノヤウニ書き表スコトガデキル。コレヲ證明セヨ。但シ $a = \frac{k}{m}$ トスル。

$$\frac{dv}{dt} = a$$

$$\frac{g - v}{a} = a$$

コノ両邊ヲ t デ積分スルト、次ノ等式が得ラレル。コレヲ證明セヨ。

$$-\log\left(\frac{g}{a}-v\right)=at+C \quad (C \text{ ハ定数})$$

問三 時間 t ヲ落丁ノ始メカラ測ルモノトシテ、積分定數ヲ定メルト、次ノ等式が得ラレル。コレヲ證明セヨ。

$$v=\frac{g}{a}(1-e^{-at})$$

問四 速サハ時間ガ經ツニツレテ增加スル。然シ、ソノ大きさニ一定ノ限度ガアル。コレヲ證明セヨ。

一 函數 $y=\log(1+x)$ =於イテ、 $|x|<1$ ナラバ

$$\log(1+x)=a_0+a_1x+a_2x^2+a_3x^3+\dots\dots$$

ト置クコトガデキル。

(一) 係數 a_0, a_1, a_2 ノ値ヲ定メヨ。

(二) x ノ三次以上ノ項ヲ捨テテ近似式ヲ作リ、 $\log 1.05$ ノ値ヲ求メヨ。

二 函數 $y=e^x$ =於イテ

$$e^x=a_0+a_1x+a_2x^2+a_3x^3+\dots\dots$$

ト置クコトガデキル。

(一) 係數 a_0, a_1, a_2 ノ値ヲ定メヨ。

(二) 係數 a_n ヲ n ノ式デ書き表セ。

(三) x^n 及ビンレヨリモ次數ノ高イ項ノ和ハ $\frac{x^n}{n!} \times \frac{1}{1-\frac{x}{n+1}}$

ヨリモ小サイ。但シ、 $\left|\frac{x}{n}\right| < 1$ トスル。

(四) e ノ値ヲ小數第五位マデ正シク求メヨ。

三 次ノ式ハ、 $\cos x$ ノ近似式ト考ヘラレル。コレヲ證明セヨ。

$$\cos x=1-\frac{x^2}{2!}+\frac{x^4}{4!}-\frac{x^6}{6!}$$

$\cos 10^\circ$ ヲ上ノ近似式ヲ用ヒテ計算スルト、ソノ近似値ハドノ衍マデ正シカ。

四 x ノ絶對值ガ十分小サイ時、 $\frac{1}{(1+x)^2}$ ノ近似式ヲ作レ。

又、コレヲ用ヒテ $\frac{1}{0.995^2}$ ノ近似値ヲ計算セヨ。

五 x ノ絶對值ガ十分小サイ時、 $f(x)$ ノ y 近似式トシテ

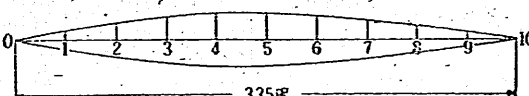
$$y=f(0)+f'(0)\Delta x$$

ガ得ラレル。 $y=f(x)$ ノ圖表デ、コノ近似式ハ何ヲ表シテキルカヲ考ヘヨ。

六 半徑 10 種ノ四分圓ヲ畫ケ。ソノ半徑ヲ十等分シ、各分點ヲ通ツテ半徑ニ垂線ヲ立テテ圓周ト交ハラセル。分割サレタ圓弧ノ各部ヲ直線デ近似シテ、コノ四分圓ノ面積ヲ求メヨ。又、ソノ近似値ノ相對誤差ヲ計算セヨ。

次ニ、本節デ述べタヤウニ、圓弧ヲ拋物線ノ弧デ近似シテ、四分圓ノ面積ヲ求メヨ。又、ソノ近似値ノ相對誤差ヲ計算セヨ。

七 次ノ圖ト數表ハ、或ル船體ヲソノ吃水線ヲ通ル平面デ切



335

ツタ切り口ヲ示ス。

コノ船ノ吃水線ガ水面ノ上 1 営ノ高サ
ニアルトスレバ、コノ上ニ荷ドレホドノ
重サノ貨物ヲ積ミ込ハコトガデキルカ。
但シ、海水 35 立方呎ノ重サヲ 1 噸トシ
テ計算セヨ。

八 $y=f(x)$ ガ、次ノニツノ函数

$$y=px+q, \quad y=px^2+qx+r$$

ノウチノ何レカデアルトスル。曲線 $y=f(x)$ 、二直線 $x=a$,
 $x=a+b$ 及ビ x 軸デ圓ム圖形ノ面積ハ、次ノ式デ示サレル。コ
レヲ證明セヨ。

$$\frac{b}{6} \left\{ K(a) + 4K\left(a + \frac{b}{2}\right) + K(a+b) \right\}$$

九 木製ノ球ガアツテ、ソノ重サハ 540 瓦、體積ハ 600 立方
厘デアル。コレヲ水中ニ深ク沈メテ後放スト、ドノヤウナ運動
ヲスルカ。但シ、水ノ抵抗マ摩擦ヲ無視シテ考ヘヨ。

又、水中デ放シテカラ 2 秒間ニ、コノ球ハドレダケ浮キ上ル
カ。

十 或ル電車ガ驛ヲ出發シテカラ、一様ニソノ速サヲ増シテ
20 秒後ニハ時速 60 斤ニ達シタ、ソノ後、2 分間ハ等速デ進行
シ、次ニ、ソノ速サヲ一様ニ減ジテ 5 秒後ニ停車シタ。

コノ電車ガ出發シテカラ停車スルマデニ、何程ノ距離ヲ進行
シタコトニナルカ。

分點番號	綫線(呎)
1	7.0
2	15.1
3	19.3
4	20.8
5	21.0
6	20.0
7	16.5
8	11.5
9	6.0

統計ト確率

一 統計 (一)

我々中學生ノ體重ガ以前ニ比ベテ減少シテキルノデハナイカ
トイフ問題ガ起ツタトスル。

問一 體重ガドノヤウナ現狀ニアルカヲ調ベルノニ、次ノ何
レノ方法ニヨルノガ適當デアルト考ヘラレルカ。

- 我々ノ組ノ體重ノ平均ヲトル。
- 我々ノ學年ノ體重ノ平均ヲトル。
- 全校生徒ノ體重ノ平均ヲトル。
- 全校生徒ノ體重ヲ、學年別ニ平均ヲトル。
- 全校生徒ノ體重ヲ、年齢別ニ平均ヲトル。

問二 全校ノ生徒ニ就イテ、年齢別ニ體重ノ平均ヲ求メヨ、
又、昭和十二年及ビ十六年ニ於ケル第四學年以下ノ全生徒ニ
就イテ、體重ノ平均ヲ年齢別ニ計算シ、上デ求メタモノト比ベヨ。

問三 下ノ表ハ、昭和十二年ニ於ケル全國中學校生徒ノ身體
検査ヲ基ニシテ作ツタ、體重ノ平均デアル。

年 齡	13	14	15	16	17	18
體重(磅)	34.2	39.1	44.4	49.2	52.3	53.7

コレト前問デ得タ平均トヲ比較セヨ。

問一ノ(三)ノヤウニ、全校生徒ノ體重ノ平均ヲトルノデハ、

現在ト昭和十二年或ハ十六年トデ、生徒ノ年齢ノ構成ガ同ジデアルカドウカヲ知ラナイウチハ、輕卒ナ判断ガデキナイ。

又、(一)ノヤウニ、單ニ一組ノ生徒ノミノ體重ノ平均ヲトルノデハ、特ニ體位ノ劣ツタ數名ガ入ツテキルトイフヤウナ、偶然ナコトニヨツテ結果ガ左右サレルコトガアル。隨ツテ、ソノ結果ヲ輕卒ニ用ヒテ、判断ヲ誤ルコトガアル。統計ヲツツタリ、統計ノ結果ヲ用ヒタリスル場合ニハ、ソノ資料ガ目的トスル問題ニ適當シタモノデアルカドウカニ注意スルガヨイ。

問四、問二テ計算シタ平均値ヲ基ニシテ、全國ノ中學校生徒ノ體重ガドノヤウニナツテ來タカヲ推定スルコトガデキルカ。

問五、全國ノ中學校生徒ノ體重ノ現狀ヲ知ラウト思フ。中學校生徒全體ニ就イテ、資料ヲ集メル餘裕ガナイ場合ニ、ドノヤウナ方法ガ考ヘラレルカ。

一、右ニ示シタノハ、大正十一年カラ昭和六年マデノ十年間ニ於イテ、落雷ニヨツテ出火シタ家屋ヲ、屋根ノ種類別ニ統計ヲツツテ得タ結果デアル。

屋根	落雷件數	出火件數
草葺	630	463
板葺	60	23
瓦葺	358	76
金屬葺	50	14
不詳	314	154

(一) 草葺屋根ニ落雷シタ回数ガ一番多イ。コレカラ、草葺屋根ニ雷ガ落チ易イト判断シテヨイカ。

(二) コノ表カラドノヤウナコトガワカルカ。

二、次ノ表ハ、昭和十年ニ施行サレタ國勢調査ニヨル、東京府及ビ新潟縣ニ於ケル年齢階級別人口ヲ示ス。

各ノ分布圖表ヲ作リ、異同ヲ調ベヨ。

地方 年 齢	東京府			新潟縣		
	總數	男	女	總數	男	女
0—4	78,1352	39,6651	38,4701	28,9253	14,6243	14,3005
5—9	66,1833	33,4874	32,6959	26,5754	13,3887	13,1867
10—14	60,8648	31,4515	29,4133	23,0785	11,8732	11,2053
15—19	77,7682	42,4876	35,2806	16,4467	8,5452	7,9015
20—24	77,6644	41,2556	36,4088	14,9311	7,2702	7,6609
25—29	61,3712	32,4052	28,9660	14,0648	6,8122	7,2526
30—34	50,6016	27,0869	23,5147	12,3410	6,1148	6,2262
35—39	40,1735	21,8458	18,3277	10,3919	5,1073	5,2446
40—44	31,1790	17,0073	14,1717	9,5518	4,7186	4,8332
45—49	26,5056	14,2150	12,2906	9,4840	4,6395	4,8445
50—54	21,2556	10,9320	10,3236	9,4661	4,5408	4,9253
55—59	17,4581	8,6639	8,7942	8,4145	3,9535	4,4610
60—64	11,4716	5,4375	6,0314	6,2327	2,7957	3,4370
65—69	7,8050	3,3925	4,4125	4,4909	1,9276	2,5633
70—74	4,6792	1,9061	2,7731	2,6347	1,0382	1,5965
75—79	2,4674	8972	1,5702	1,6232	6097	1,0225
80以上	1,4082	4330	9752	9651	2987	6664

三、學校ニ近イ地域デ、住民約8000人ノシチ、十歳未満ノ幼年者ト六十歳以上ノ老年者トノ概數ヲ知ル必要ガ起ツタスル。戸籍ア詳シイ統計ナドヲ利用スルコトガデキナイ場合ニ、ドノ

ヤウニシテソノ概数ヲ求メルカ。

四 右ノ表ハ、昭和五年ニソガ國內地農業・工業・商業ニ從事シテギタ男子ノ年齢階級別人口ヲ示ス。職業ト年齢トノ關係ヲ比較セヨ。

五 下ニ示スノハ、昭和十年ノソガ國內地ニ於ケル不慮ノ傷

年 齡	農 業	工 業	商 業
人 數	人 數	人 數	人 數
0-14	185	132	106
15-19	984	752	465
20-24	768	708	370
25-29	758	639	366
30-34	717	555	330
35-39	675	430	293
40-44	673	344	272
45-49	679	265	244
50-54	699	201	214
55-59	574	117	152
60-64	442	66	101
65-69	301	35	58
70以上	289	24	45
計	7743	4269	3014

害ニヨル死亡者ノ分布表デアル。

各年齢階級ノモノガ不慮ノ傷害テ死亡スル危険ノ程度ヲ、

六十一頁ニアル年齢階級別人口用ヒテ計算セヨ。

二 分 布

各四十名ヅツノ甲、乙ニツノ組ガアル。ソノ生徒ノ體重ヲ測リ、次頁ノ表ノヤウナ度數分布表ヲ得タスル。

各組ノ體重ノ平均ヲ求メルト、何レモ 45 斤トナシテ一致ス

ル。然シ、ソノ分布ノ様子ハ明ラカニ、遠ツテキル。隨ツテ、平均値ノミソ求メタノデハ、コノ相違ヲ示スコトガデキナイ。

問一 一群ノ數値ノ集リガ、ソノ平均ヲ中心トシテ、ドノ程度ニ密集シテキルガヲ示ス方法ヲ工夫セヨ。

數値ノ集リ $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ ガアツテ、ソノ平均ヲ m トスル時

$x_1 - m, x_2 - m, x_3 - m, \dots, x_n - m$ ヲ、各數値ノ偏差トイフ。

偏差ヲソノママ合計シタノデハ常ニ 0 トナリ、問一ノ目的ニ合ハナイ。

數値ノ集リ $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ ノ平均ニ對スル偏差ノ二乗ノ平均ノ正ノ平方根

$$\sqrt{\frac{1}{n}[(x_1 - m)^2 + (x_2 - m)^2 + (x_3 - m)^2 + \dots + (x_n - m)^2]}$$

ヲ、コノ數値ノ集リノ 標準偏差 トイヒ、普通〇デ表ス。

問二 上ニ舉ゲタ例ニ就イテ、各ノ標準偏差ヲ計算セヨ。

又、標準偏差ハ、平均ヲ中心トシテ密集シテキル度合ヲ示スコトヲ確カメヨ。

問三 我々ノ身體検査表ニハ、體重ヲ 0.1 斤マデ測ツタ値ガ出テキル。コレヲ 42 斤臺、43 斤臺トイフヤウニ、1 斤オキニ分ケテ、度數分布表ヲ作レ。計算ノ便宜上、同ジ階級ノモノハ 42.5 斤、43.5 斤トイフヤウニ、ソノ中央ニ集ツテキルモノトミテ、體重ノ平均ヲ求メヨ。次ニ、標準偏差ヲ計算セヨ。

體重(kg)	甲	乙
38	1	
39	1	
40	1	1
41	2	
42	2	2
43	4	5
44	6	7
45	7	10
46	5	8
47	4	4
48	3	1
49		1
50	2	1
51	1	
52		
53	1	

標準偏差ノ計算ハ、一般ニ簡単デハナイ。

$n\sigma^2 = (x_1 - m)^2 + (x_2 - m)^2 + (x_3 - m)^2 + \dots + (x_n - m)^2$

= 於イテ、平均 m ノ代リニ、計算ニ都合ノヨイ他ノ値 m' ツ用ヒテ。

$n\sigma'^2 = (x_1 - m')^2 + (x_2 - m')^2 + (x_3 - m')^2 + \dots + (x_n - m')^2$

ヲ計算スル。

問四： σ' カラ σ ヲ求メル時、 $\sigma^2 = \sigma'^2 - (m - m')^2$ = ヨツテ計算スルコトガデキル。コレヲ證明セヨ。

前頁ニアル甲、乙二ツノ組ニ就イテ、各々ノ標準偏差ヲ計算セヨ。

問五：次ニ示シタノハ、或ル専門學校ノ生徒 302 名ニ就イテノ視力ノ分布表デアル。

Zf 右 眼	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	2.0	計
0.0	25	2													27
0.1	28	8	2												39
0.2	5	9	4	1											20
0.3	1	3	8	1	1	1									15
0.4	1	1	1	2	2	3									13
0.5				1	1	1									4
0.6					1	2									5
0.7							1								1
0.8				1	1		1	1	1	2					8
0.9					1			3	4	3	1				12
1.0						1		2	1	8	7	3			23
1.2								4	7	69	10				92
1.5									1	10	26	2			39
2.0										2	2				4
計	26	38	23	17	9	5	6	5	3	10	21	92	43	4	302

コノ表カラ、ドノヤウナコトガソカルカ。

又、左眼ノ視力ガ 1.0, 1.2 及ビ 1.5 ノ者ニ就イテ、先ツ、右眼ノ視力ノ平均ヲ求メヨ。次ニ、各々ノ標準偏差ヲ算出セヨ。

上ノヤウナ表ノ相鷹表トイフ。

體重(kg)	甲	乙	丙
40 未満	194	73	73
40 以上	1393	628	676
45 以上	4454	2520	3514
50 以上	5627	4097	8434
55 以上	2888	2660	8626
60 以上	817	983	4158
65 以上	131	214	1256
70 以上	22	40	218
75 以上	7	20	36
總人員	1,5533	1,1235	2,6991

二、數値ノ集リ $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ = 於イテ

$$\frac{1}{n} \{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + (x_3 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2\}$$

ノ値ヲ最モ小サクスル x ノ値ハ、コレテノ平均ニ等シイ。コレヲ證明セヨ。

三、我々ノ學年ノ者ノ體重ノ分布ヲ、入學當初ノモノト比ベヨ。

四、甲、乙二人ガ同ジ品物ノ重ナヲ 10 回ヅツ測ツテ、次ノヤウナ結果ヲ得タ。但シ、單位ハ瓦デアル。

甲	19.4	19.5	20.0	19.8	20.2	19.1	19.7	19.9	20.0	19.0
乙	20.9	19.5	18.4	19.6	19.7	19.9	18.8	18.7	19.2	20.0

ドチラノ測定値ガ信頼デキルト思フカ。

五 我々ノ學年ノ者ニ就イテ、身長ト體重トノ相關表ヲ作り
身長ト體重トノ關係ヲ調ベヨ。

三 統 計 [二]

第一及ビ二節デハ、統計ニヨツテ現在ノ狀況ガドノヤウニナツテキルカヲ調ベル方法ヲ考ヘタ、現狀ガドノヤウデアルカヲ知ルコトモ大切デアルガ、將來ニ起ルベキ事柄ヤ未知ノ事柄ニ就イテ、見込ミヲ立てクリ、豫想ヲ下シタリスルコトモマタ大切デアル。

問一 或ル學校デ、十月初旬カ十一月初旬カノ一日ヲ運動會ニアテ、ソノ日取リヲ毎年變ヘナイヤウニシヨウト考ヘタ。

日取ヲ決定スルニハドウスルカ。

問二 右ノ表ハ昭和元年カラ十一
年マデニ於ケル、腸チフス患者ノ死
亡統計デアル。

多數ノ腸チフス患者ガ發生シタ場
合ニ、ソノウチドレクラキノ割合デ
死亡者が出ルト考ヘラレルカ。

上ノ統計ツミルト、ドノ年ニ就イテモ資料ノ數ガ多ク、略、二割ニ當ル患者ガ毎年死亡シテキル。

ソレ故、特別ナ療法ヤ醫藥ガ發見セラレタリ、又、一般ノ衛生思想ガ急ニ向上シタリシナ限リ、續々年ノ死亡者モ略、二割アラウト推定スルコトガデキル。

然シ、資料ガ少イ場合ニハ、推定スルコトガ困難デアル。

問三 下ノ表ハ、大正十四年・昭和五年及ビ昭和十年ニ於ケ

年 年 級	大正 十四年	昭和 五年	昭和 十年
0—4	826,4583	901,1135	932,8501
5—9	692,4432	776,7085	853,1419
10—14	673,5030	680,1045	768,5247
15—19	588,5277	653,9604	664,0917
20—24	506,0527	553,1506	667,1071
25—29	439,3471	483,5634	524,0083
30—34	371,6037	421,3665	463,2637
35—39	344,9377	358,4833	404,5846
40—44	322,1765	328,6478	340,6011
45—49	305,5149	304,6263	311,2834
50—54	246,0903	283,0694	283,2875
55—59	199,0817	221,6103	257,1137
60—64	156,8341	172,2085	193,0611
65—69	129,4340	125,5330	138,7092
70—74	91,9180	92,6601	91,3423
75—79	52,3014	55,1718	56,1804
80 以上	28,4529	32,9726	36,2640
計	5973,6322	6145,0005	6925,4148*

ル、ソガ國ノ年齢階級別人口ノ統計デアル。

コレヲ用ヒテ、昭和十五年ニ於ケル、年齢階級別人口ノ推定スルコトガデキル。

昭和十五年ノソガ國ノ人口總計ハ、約 7311 萬人デアル。上ノ推定ガ大體當ツタカドウカヲ調ベヨ。

一 問二デハ、次ノコトヲ豫想シテキル。即チ、箇々ノ事象デ、全ク偶然ニ支配サレテ、何ノ規則モナイヤシニ見エル場合デモ、同種ノ事象ヲ數多ク集メルト、或ル一定ノ法則ガ成リ立ツデアラウトイコトデアル。

貨幣ヲ投ゲルト表が出ルカ裏が出ルカハ、箇々ノ場合ニ就イテ、全ク豫想スルコトガデキナイ。今、同ジ三箇ノ貨幣ヲ同時に幾回モ投ゲル時、全部表が出ル回数ニ就イテ、ドノヤウナ法則ガ成リ立ツト推定サレルカ。コレヲ調ベヨ。

又、表ガ二ツ、裏ガ一ツ出ル場合ニ就イテモ同様ノコトヲ試ミヨ。

二 前問デ、法則ガ推定サレタラ、尙、數百回試ミテ、得ラレタ法則ガ大體成リ立ツカドウカヲ調ベヨ。

三 昭和十年ニ人口ガ約 150 萬アツタ地方ガアル。ソノ當時二十歳以上四十歳未満ノ男子ハ凡ソ何程アツタ推定サレルカ

四 確率

或ノ事象ガコレカラ起ルトカ、或ル事實ガ前ニ存在シタトカ

ガマク確實ニワカツテキナイト、ソレラノ事象ニ就イテノ確ラシツヲ考ヘル場合ガアル。

問一 五十歳ノ男ノ人ガ尚五年生き残ルコト、八十歳ノ人が尚五年生き残ルコトハ、同ジ程度ニ可能性ガアルモノト考ヘラレナイ。六十一頁ニアル分布表ヲ用ヒテ、コノ理由ヲ明ラカニセヨ。

問二 甲、乙、丙ノ三組ノ籤ガアル。甲ハ百本アツテ、ソノウチ當リガ一本デアリ、乙ハ百本アツテ、ソノウチ當リガ十本デアリ、又、丙ハ千本デアツテ、ソノウチ當リガ十本デアル。次ノ三ツノ場合ニ於ケル可能性ヲ比ベヨ。

- (一) 甲ノ籤ヲ一本引イテ當ルコト
- (二) 乙ノ籤ヲ一本引イテ當ルコト
- (三) 丙ノ籤ヲ一本引イテ當ルコト

確カラシサツ數ニ示シテ、信頼度ガ數ノ大小ニヨツテワカルヤウニショウ。問二デ

- (一) 甲ノ籤ハ、當リガ百本ニツイテ一本ノ割合デアル。
 - (二) 乙ノ籤ハ、當リガ十本ニツイテ一本ノ割合デアル。
 - (三) 丙ノ籤ハ、當リガ百本ニツイテ一本ノ割合デアル。
- 隨ツテ、一本引イテ當ル確カラシサツ、(一)ノ場合ニハ $\frac{1}{100}$ 、
(二)ノ場合ニハ $\frac{1}{10}$ 、(三)ノ場合ニハ $\frac{1}{100}$ トスル。

コノヤウニ、確實ニハリカラナリ事柄ニ就イテ、ソノ推定到達ノ信頼度、算カラシツ示ス數ヲ 算半ト子フ。

何レノ場合ニ於イテモ、籤ヲ目印ナドガツイテキナクテ、ド

レガ當リテアルカガ全クソカラナイトシテノトデアル。即チ、當リ箇引カウト考ヘテキテモ、又、サウデナクテモ、ドノ箇モ同ジ確率ゲ引カレルモノトシテデアル。

コノトウシ場合ニ、該ノドノ一本ヲ引クトモ、同等デアルトイフ。

一般ニ、 n 箇ノ事象ガアソテ、コノウチドレカ一ツダケ必ズ起ルヤウナ實驗ヲ N 回行ナツテ、各 i ノ事象ガソレゾレ $r_1, r_2, r_3, \dots, r_n$ 回起シタルスル。

$$\frac{r_1}{N}, \frac{r_2}{N}, \frac{r_3}{N}, \dots, \frac{r_n}{N}$$

ガ等シトイラレル時、コソ n 箇ノ事象ノ起ルコトガ、同等デアルトイフ。

問一ノヤウナ場合ニ就オテモ、確率ガ考ヘラレル。

内地人口ノ分布表ニヨルト、昭和五年ニ於ケル五十歳ノ男子ハ 28,5734 人デアリ、五年後ノ昭和十年ニ於ケル五十四歳ノ男子ハ 25,8825 人デアル。内外地間ノ人ノ出入リヲ無視スレバ、五十歳ノ男子ガ尙五年以上生命ヲ保ツ確率ヲ、 $\frac{259}{286} = 0.91$ ト計算シテ 0.91 トスレバヨイ。

問三 次ノ表ハ、昭和十一年ニ於ケルソガ國ノ死亡原因ニ關スル統計ノ一部デアル。

年齢階級	總 數	肺 炎	氣管支炎	老 術
	人	人	人	人
50—54	4,7449	2599	786	—
55—59	6,1523	3420	1227	—
60—64	7,0359	4035	1669	2628
計	123,0273	11,2204	2,6120	9,1936

55—59 歳ノ者ガ一年ノウチニ

(一) 肺炎デ死亡スル確率

(二) 氣管支炎デ死亡スル確率

(三) 肺炎・氣管支炎以外ノ原因デ死亡スル確率

(四) 肺炎カ氣管支炎カデ死亡スル確率

ヲ計算セヨ。

問四 或ル事象ノ起ル確率ガ 1 デアルトイフノハ、ドンナコトヲ意味スルカ。

又、0 デアルトイフノハ、ドンナコトヲ意味スルカ。

問五 或ル事象ノ起ル確率カト起テナイ確率 q トノ間ニ、ドンナヤウナ關係ガアルカ。コレヲ式ニ書き表セ。

一 第三節一デ得タ結果ヲ基ニシテ、次ノ確率ヲ計算セヨ。

(一) 三箇トモ表ガ出ル確率

(二) 二箇ハ表、一箇ハ裏
ガ出ル確率

二 右ノ表ハ、昭和三年カ
ヲ昭和十二年マデノ十年間ニ
於ケル、ソガ國ノ出生統計ヲ
示シタモノデアル。
生マレル子供ガ男デアル確
率ト女デアル確率トヲ求メヨ。

年 次	男	女
昭和 3	109,0702	104,5150
" 4	105,8666	101,8360
" 5	106,9511	101,5549
" 6	107,3385	102,9399
" 7	111,7954	106,4788
" 8	108,7688	103,3965
" 9	104,2736	100,1047
" 10	112,2867	106,7836
" 11	107,6197	102,5772
" 12	111,6151	106,4580

三 右ノ表ハ、ソガ國ノ出生男子十萬人ガ、年々經ルニ從テ死亡減少シテ行ク有様ヲ、統計ニヨツテ推定シテ得タモノデアル。

コノ表ヲ基ニシテ、本年十歳ノ男子ガ六十歳ニ達スル確率ト、達シナイ確率トヲ求メヨ。

四 上ノ表ヲ基ニシテ、本年十歳ノ男子ガ六十歳ニ達スル確率ト、本年二十歳ノ男子ガ七十歳ニ達スル確率トヲ計算シ、ソノ大小ヲ比べヨ。又、ソノ意味ヲ述べヨ。

五 或ル統計デ、資料ノ數ガ a 箇アツテ、ソノうち甲、乙、丙ノ事象ノ起ル場合ノ數ヲソレゾレ a 箇、 b 箇、 c 箇トスル、コレラノ事象ハ二ツ以上重複シテ起ラナイモノトシテ、次ノ確率ニ關スル計算ヲセヨ。

- (一) 甲ノ起ル確率 (二) 甲ノ起ラナイ確率
- (三) 乙ノ起ル確率 (四) 丙ノ起ル確率
- (五) 乙、丙ノ何レカガ起ル確率
- (六) (三)、(四)、(五)ノ確率ノ間ニアル關係

五 數學的確率

假ノ毎日千回ヅシ五日間振り、各ノ日ニ就イテ出目ノ回数ヲ記録セヨ。

年齢	人數	年齢	人數
0	10,000	35	6,6849
5	8,1788	40	6,4242
10	8,0141	50	5,7034
15	7,9100	60	4,4712
20	7,6189	70	2,6343
25	7,2486	80	8071
30	6,9441	90	531

問一 第一日目ニ於イテ、各目ノ出タル割合ヲ求メヨ。

又、第二日目、第三日目、第四日目、第五日目マデノ總計ニ就イテモ計算セヨ。

上ノ實驗カラ、ドノ日ノ出ルコトモ同等デアルト考ヘラレルデアラ。

然シ、コノヤウナ實驗ニヨルマデモナク、ドノ日ガ出易イト考ヘラレル根據ガナイカラ、ドノ日ノ出ルコトモ同等デアルト認メラレル。ソレ故、各ノ日ノ出ル確率ヲ $\frac{1}{6}$ トシテヨイ。

上ノヤウニ、實驗ニヨラナイデ定メタ確率ヲ 數學的確率 トイフ。コレニ對シテ、經驗ヲ基ニシテ定メタ確率ヲ 經驗的確率 トイフ。

數學的確率ハ、一意ニ定マル。コレニ反シテ、經驗的確率ハ、與ヘラレタ資料ニヨツテ定マルモノデアルカラ、資料ニヨツテ異ナルノガ普通デアル。然シ、經驗的確率ハ、ソノ計算ヲシタ基ニナル資料ノ箇數多クナレバ、數學的確率ニ漸次近ヅクモノト考ヘラレル。又、コノヤウナコトヲ想定シテキレバコソ、數學的確率ガ具體的ナ事象ニ關スル見込ミヲ立テルノニ役立ツノデアル。

隨シテ、數學的確率ヲ用ヒテ算出シタ結果ニヨツテ立テク見込ミガ、實驗ト著シク違フ場合ニハ、基ニナル數學的確率ヲ計算シタ時、同等ト考ヘタコトガ正シイカドウカヲ檢討シナケレバチラナイ。

問二 三箇ノ同シ貨幣ヲ同時ニ投ゲル時、ソノ表・裏ノ出方ガ四通リアル。ソノ各ニ就イテ、確率ヲ計算セヨ。

又、今求メタ確率ト前節一デ求メタ経験的確率ト比較セヨ。
問三 二ツノ盤ヲ同時ニ投ゲテ、出タ目ノ數ノ和が3ニナル確率ヲ求メメ。

又、4, 5, 6ニナル確率ヲ計算セヨ。

問四 甲ノ籤ハ五本アツテ、ソノウチ當リガ二本デアリ、乙ノ籤ハ六本アツテ、ソノウチ當リガ一本デアル。

コノ二ツノ籤ニ就イテ、次ノ確率ヲ求メメ。

(一) 甲ヲ引イテ當ル確率

(二) 乙ヲ引イテ當ル確率

(三) 甲ト乙トヲ引イテ、其ニ當ル確率

(四) 甲ト乙トヲ引イテ、ドチラモ當ラナイ確率

(五) 甲ト乙トヲ引イテ、ドチラカ一方ダケガ當ル確率

一 四箇ノ同ジ貨幣ヲ同時ニ投ゲル時、表・裏ノ出方ニ幾通りノ種類ガアルカ。

又、コノ各ノ場合ニ就イテ、確率ヲ計算セヨ。

二 二箇ノ盤ヲ同時ニ投ゲテ、出タ目ノ和が偶數ニナル確率ハ何程カ。又、奇數ニナル確率ハ何程カ。

三 或ル月ニ賣リ出サレタ寶籤ハ總數700萬枚デ、當リハ一等ガ280本、二等ガ1400本、三等ガ5,600本、四等ガ77,000本デアツタ。

コノ籤ヲ一枚買ツタ人ガ、何等カニ當ル確率ヲ計算セヨ。

又、ドレニモ當ラナイ確率ヲ計算セヨ。

四 前問下同ジ條件ノモトニ、寶籤ガ二枚買リ出サレタスル。各回ニ一枚ツ買ツタ場合ニ就イテ、次ノ確率ヲ計算セヨ。

(一) 二枚トモ當ル確率

(二) 一枚ダケ當ル確率

(三) 少クトモ一枚當ル確率

(四) 一枚モ當ラナイ確率

五 甲、乙、丙三箇ノ盤ヲ同時ニ投ゲル時、目ノ出方ハ幾通りアルカ。

次ニ、一ノ目ガツ、二ノ目ガ二ツ出ル確率ヲ求メメ。

六 袋ノ中ニ三箇ノ白球ト四箇ノ黒球ガ入ツテキル、コノ中カラ

(一) 一箇ノ球ヲ取り出シテ、ソレガ白デアル確率

(二) 二箇ノ球ヲ取り出シテ、二ツトモ白デアル確率

(三) 二箇ノ球ヲ取り出シテ、一つが黒デ、他ノ一つが白デアル確率

ヲ求メヨ。

七 袋ノ中ニ四箇ノ白球ト六箇ノ黒球ガ入ツテキル、コノ中カラ二箇ノ球ヲ取り出シテ、二ツトモ白デアル確率ハ、

$C_2 \div {}_{10}C_2 =$ 等シイ。コレヲ證明セヨ。

八 前問デ、二ツトモ黒デアル確率ヲ求メヨ。又、白ト黒トデアル確率ヲ求メヨ。

六 確率ノ計算

前節デ、種々ノ場合ニ就イテ、數學的確率ノ計算ノ仕方ヲ考

ヘタ。尚、複雑な場合に於ケル確率ヲ求メルタメニ、今マデニ
ソカツタコトヲ整理シテオカツ。

前節ノ問四デ、甲ノ鎌ハ五本デアツテ、ソノウチ當リガ二本
デアル、乙ノ鎌ハ六本デアツテ、ソノウチ當リガ一本デアル。

(一) 甲ト乙ト一本ヅツ引イテ、ドチラモ當ル確率ヲ、次
ノヤウニ計算シテ求メルコトモデキル。

甲、乙カラ一本ヅツ引ク時、ソノ引き方ハ (5×6) 通リアル。
ソノウチ、共ニ當リ引ク場合ハ (2×1) 通リデアル。隨ツテ、
コノ確率ハ、 $\frac{2 \times 1}{5 \times 6} = \frac{1}{15}$ デアル。

(二) 甲ト乙ト一本ヅツ引イテ、少クトモ一方ガ當ル確率
ヲ、次ノヤウニ計算シテ求メルコトガデキル。

少クトモ一方ダケガ當ル場合ハ、次ノ三ツニ分ケラレル。

(イ) 甲ガ當リ、乙モ當ル

(ロ) 甲ガ當リ、乙ガ當ラナイ

(ハ) 甲ガ當ラナイデ、乙ガ當ル

甲、乙カラ一本ヅツ引ク時、ソノ引き方ハ前ト同様 $= (5 \times 6)$
通リアル。ソノウチ、(イ)、(ロ)、(ハ)ノ場合ハ、ソレヅレ (2×1) ,
 (2×5) , (3×1) 通リデアル。

隨ツテ、少クトモ一方ガ當ル確率ハ

$$\frac{(2 \times 1) + (2 \times 5) + (3 \times 1)}{5 \times 6} = \frac{1}{2}$$

デアル。

問一 甲ヲ一本引イテ當ル確率、乙ヲ一本引イテ當ル確率及
ビ甲ト乙ト一本ヅツ引イテドチラモ當ル確率ノ間ニアル關係

ヲ調ベヨ。

又、甲ト乙ト一本ヅツ引イテ、甲モ乙モ當ル確率、甲ガ當ツ
テ乙ガ當ラナイ確率及ビ甲ガ當ラナイデ乙ガ當ル確率及ビ甲、
乙ノドチラカ少クトモ一方ガ當ル確率ノ間ニアル關係ヲ調ベヨ。

上デ得ラレタ結果ヲマトメテ一般的ニ述ベルト、次ノヤウニ
ナル。

(イ) 或ル試行ノモトニ起ル事柄 A, B ガアツテ、コノウチ
ドレカ一方ガ起レバ、他方が起ラナイモノトスル。

A, B の起ル確率ヲ α, β トスルト、A, B のドレカガ起ル確
率ハ $\alpha + \beta$ デアル。

(ロ) 或ル試行甲ノモトニ起ル事柄 A の確率ヲ α トシ、甲ト
乙の関係ノナニ試行乙ノモトニ起ル事柄 B の確率ヲ β トスル。

コノ時、試行甲、乙ノモトニ A, B ガ共ニ起ル確率ハ $\alpha\beta$ デ
アル。

問二 上ノ(イ)、(ロ)ノ二ツノ事柄ガ成リ立ツコトヲ證明セヨ。

上ノ二ツノ性質ハ、確率ヲ計算スル時ニ於イテ基礎ニナルモ
ノデアル。

問三 十本ノ鎌ノうち、當リガ三本デアル。始メ甲ガ一本引
キ、次ニ乙ガ一本引ク時、次ノ確率ヲ計算セヨ。

(一) 甲ガ當ル確率

(二) 甲ガ當ツタトシテ、乙ノ當ル確率

(三) 甲ガ當ラナカツタトシテ、乙ノ當ル確率

(四) 乙ガ當ル確率

問四 次ハ示スノハ、ソガ國內地ノ人口分布表ノ一部分デアル。

年 齢	昭和五年人口		年 齢	昭和十年人口	
	男	女		男	女
49 歳	30,6342		54 歳	27,8099	
50 歳	28,5734		55 歳	25,8825	

コノ統計ヲ基ニシテ、五十歳ト四十九歳ノ二人ノ男子ガ、捕ツテ五年以上生キル確率ヲ求メヨ。

又、コノ二人ノうち、少クトモ一人ガ五年以上生キル確率ヲ求メヨ。

一 n本ノ袋ノウチ、當リガ k本アルモノトスル。コノ袋ヲ甲、乙、丙三人ガ順ニ一本ヅツ引ク時、各、ガ當ル確率ヲ求メヨ。

二 甲ノ袋ニハ白球三箇、黒球五箇ガ入ツテフリ、乙ノ袋ニハ白球四箇、黒球六箇ガ入ツテキル。別ニ、二本ノ袋ガアツテ、ソレデ甲、乙何レノ袋カラ球ヲ取り出スカヲ定メルコトニスル。一箇ノ球ヲ取り出シテ、ソレガ白デアル確率ハ何程カ。

三 二ツノ事柄 A, B ガアツテ、ソレハ同時ニハ起ラナイ。A, B ノウチノ何レカガ起ツク時、ソレニ續イテ第三ノ事柄 C ガ起リ得ルモノトスル。

A ガ起ル確率ヲ α 、B ガ起ル確率ヲ β

A ガ起ツク後ニ C ガ起ル確率ヲ δ

B ガ起ツク後ニ C ガ起ル確率ヲ δ'

デアルトスルト、A, B ガ起ル前ニ C ガ起ル確率ハ何程カ。

四 或ル條件ノエトデ、百發撃ツテ平均七十八發命中サセル射手ガアル。

コノ射手ガ同ジ條件ノモトデ、二發撃ツテ一發モ當ラナイ確率、三發撃ツテ一發モ當ラナイ確率ヲ求メヨ。

又、少クトモ一發ハ當ル確率ガ 99% ヲ超スノハ、何發以上撃ツク時カヲ調べヨ。

五 統計ニヨルト、生マレタ男子十萬人ノウチ、一年以上生存スル者ノ數ハ 8,5990 人デ、コレガ女子ナラバ 8,7586 人デアルトイフ。コレヲ基ニシテ、次ノ確率ヲ計算セヨ。

(一) 男子ガ生マレタシテ、ソノ子供ガ一年以上生存スル確率

(二) 生マレル子供ガ男子デアツテ、シカモ一年以上生存スル確率

七 期望金額

甲、乙ノ二ツノ袋ガアル。甲ハ千本デ、ソノウチ當リガ三千本デアリ、當レバ百回受ケ取ルコトニナツテキル。又、乙ハ千本デ、ソノウチ當リガ十本デアリ、當レバ千回受ケ取ルコトニナツテキル。

甲、乙何レカ一方ヲ選ブ時、單ニ確率ノ大小ノミニヨツテ判断スルコトハデキナイ。

問一 ドノ籤ヲ引クノガヨイカヲ考ヘヨ。

甲ノ籤ヲ n 回引イタストル。ニガ十分大キケレバ、 $\left(\frac{n}{50}\right)$ 回當ルト考ヘラレルカラ、受ケ取ル金額ノ總計ハ $\left(100 \times \frac{n}{50}\right)$ 回デアル。隨ツテ、甲ノ籤ヲ一本引ク人ハ

$$\frac{100 \times \frac{n}{50}}{n} = 2$$

ト計算シテ、2回受ケ取ルモノト考ヘラレル。

一般ニ、或ル試行ノモトニ、事柄 A が起ル確率ヲ α トシ、事柄 A が起レバ p 回受ケ取ルト約束シタ人ガアルトスル。

上ト同様ニ、 n 回ノ試行ヲ行ナツタストル。 n ガ十分大キケレバ、事柄 A が $n\alpha$ 回起り、受ケ取ル金額ノ總計ハ $p n \alpha$ 回デアル。隨ツテ、各回ノ試行デ、

$$\frac{p n \alpha}{n} = p \alpha$$

ト計算シテ、 $p \alpha$ 回受ケ取ルモノト考ヘラレル。

コノ $p \alpha$ 回ヲ、ソノ人ノ受ケ取ル 期望金額 トイフ。

問二 前頁ノ乙ノ籤ニ就イテ、一本引ク人ノ受ケ取ル期望金額ヲ求メヨ。

問三 前頁ノ籤デ、甲ノ方ハ一本2回デアルトスル。コノ籤ヲ一本引ク人ノ受ケ取ル期望金額ヲ求メヨ。當ツテモ差引キ98回シカ受ケ取ラナイコトニ注意セヨ。

問四 前問デ、ソノ人ノ支拂フ期望金額ヲ計算セヨ。

問五 前頁ノ例ニ於ケル籤デ、乙ノ方ハ一本10回デアルト

スル。コノ籤ヲ一本引ク人ノ受ケ取ル期望金額及ビ支拂フ期望金額ヲ計算セヨ。

問六 問二、三デ、ドチラノ籤ヲ引クノガ有利デアルカ。コレヲ調ベヨ。

問七 一般ニ、或ル事柄 A_1, A_2, \dots, A_n ガアツテ、ソノ何レカガ起リ、同時ニニツ以上ハ起ラナイモノトズル。 A_1, A_2, \dots, A_n ガ起ツタ時ニ受ケ取ル金額ヲ p_1 回、 p_2 回、 \dots 、 p_n 回トスル。ソノ人ノ受ケ取ル期望金額ハ $(\alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2 + \dots + \alpha_n p_n)$ 回デアル。コレヲ證明セヨ。

ココデ $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ハ A_1, A_2, \dots, A_n ノ起ル確率トスル。

問八 一體ヲ一箇投ゲテ、出ク目ガ1ナラバ1回、2ナラバ2回、 \dots 、6ナラバ6回受ケ取ルモノトスル。コノ約束ヲシタ人ノ受ケ取ル期望金額ハ何程カ。

或ル籤ニ一等カラ四等マデノ當リガアツテ、ソノ各ノ當ル確率及ビ各等ノ當簽金ハ次ノ通リデアル。

一等 當簽金 一萬回 確率 一万分ノ一

二等 " 五千回 " 一万分ノ三

三等 " 二千回 " 千分ノ一

四等 " 五百回 " 百分ノ一

コノ籤一本ガ10回デアルトシテ、一本引ク人ノ受ケ取ル期望金額及ビ支拂フ期望金額ヲ求メヨ。

二、一體ヲ投ゲテ、一ノ目ガ出レバ1回、二ノ目ガ出レバ2回

ヲ受ケ取ルモノトスル。袋ヲ一回振ル人ノ期望金額ハ何程カ。

三、 $1, 2, 3, \dots, n$ ノ番號ノツイ迄ノ箇ノ球ヲ入レタ袋ガ
アル。コノ袋カラ球ヲ一箇ツツ回取り出し、ソノ度毎ニ取り
出シタ球ハ袋ノ中ニ戻スモノトスル。

今、第一回=1ガ出レバ1回、第二回=2ガ出レバ2回、第
三回=3ガ出レバ3回トイフヤウニ金ヲ受ケ取ルモノトスレバ、
コノ人ノ受ケ取ル期望金額ハ何程カ。

年 9.7.31

95120482 佐藤良一郎氏
等 簿 帳 入乙