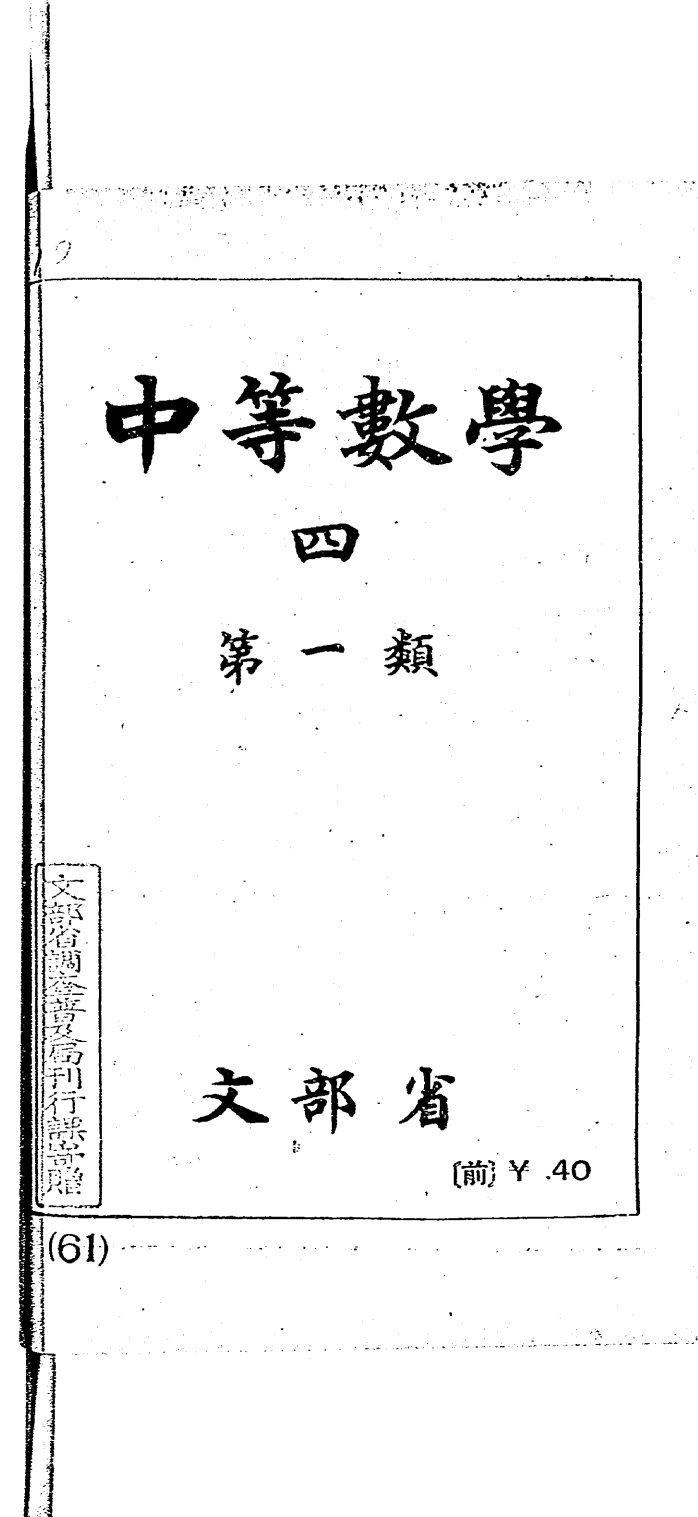


K240.4

2a

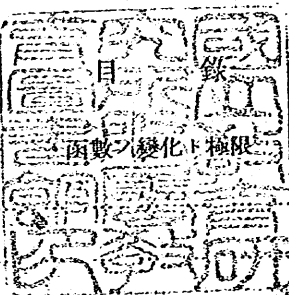


開き不良

一速サト道程

二 微係数

三 導函数



昭和 21 年 4 月 9 日 印刷 同日 條刻印刷
昭和 21 年 4 月 13 日 発行 同日 條刻發行

[昭和 21 年 4 月 13 日 文部省検査済]

著作権所有 著作者 文 部 省

APPROVED BY MINISTRY
OF EDUCATION
(DATE APR. 9, 1946)

條刻發行者 条刻發行者 中等學校教科書株式會社

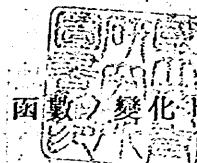
代表者 佐井寅雄

東京葛飾區本町三番地

大日本印刷株式會社

代表者 佐久間長吉郎

東京都牛込区西新宿一丁目十二番地



函數の變化下極限

一速サト道程

一速サ

運動シテキル物體ノ速サニ就イテ考ヘヨウ。物體ガ運動シテ
キル時、ソノ進ム道程ガソレニ要スル時間ニ比例スル場合ガア
ル。コノヤウナ場合ニ、ソノ物體ハ常ニ同ジ速サデ運動シテ
キルトイハレル。今、 t 秒間 = s 米進ンダトスルト

$$\frac{s}{t} = v$$

ト計算シテ、ソノ速サフ v 米/秒スル。

コノヤウナ運動ヲ 等速運動 トイフ。

問一 等速運動ヲシテキル物體ガアル。ソノ物體ノ進ム道程
ト、ソレニ要スル時間トノ關係ヲ圖表ニ示スト、ドンナ曲線ガ
出来ルカ。

上ノ場合ニ反シテ、物體ノ進ム

道程ガソレニ要スル時間ニ比例シ

ナイ場合ガアル。例ヘバ、或ル驛

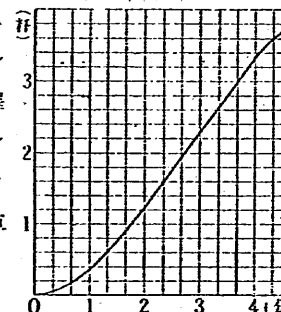
ヲ出發シテカラ次ノ驛ニ到着スル

マデニ於ケル列車ノ運動ナドガソ

レデアル。右ノ圖表ハ、或ル列車

ノ進ム道程トソレニ要スル時間ト

ノ關係ヲ示シタモノデアル。



出發シテカラノ時間ト、ソノ間ニ進ム道程トヲレゾレ1分メヨ。

s 粸ト表ス。コノ列車ハ t ガ $1\frac{1}{3}$ カラ 4 マデノ間ニ等速運動ヲシテキルトミラレル。然シ、 t ガ 0 カラ $1\frac{1}{3}$ マデノ間、及

4 カラ $4\frac{2}{3}$ マデノ間ニハ、等速運動ヲシテキルトハミラレナイ。

然シ、コノ各區間ニ就イテモ等速運動ヲシタモノトミナセバ、

各ノ區間ニ於ケル一種ノ速サヲ求メルコトガデキル。

コノヤウニ、或ル區間ダケ區切ツテ、ソノ間ニ等速運動ヲシタモノトミナシテ、

算シ得タ速サヲ、ソノ區間ニ於ケル 平均ノ速サ トイフ。

明ラカニ、物體ガドノヤウニ運動シテモ、ソノ道程ハ次ノ式

ニヨツテ計算スルコトガデキル。

$$(道程) = (\text{平均ノ速サ}) \times (\text{時間})$$

出發シテ 1 分後カラ 30 秒間ニ

於ケル平均ノ速サヲ、次ノヤウニ、

圖上ニ求メルコトガデキル。但シ、

速サヲ 粸/分 ヲ單位ニシテ表スモ

ノトスル。

t ガ 1 及ビ 1.5 = 對應スル曲線

上ノ點ヲレゾレ A, B トスル。上ノ圖ニ示シタヤウニ、横

上ニ原點カラ負ノ方向ニ、單位時間、即チ 1 分 = 對應スル長

ヲ取り、ソノ端ヲ P トスル。點 P ヲ通リ AB = 平行ナ直線を

引キ、縦軸トノ交點ヲ X トスル。縦軸上テ、 oX ノ長サヲ

位テ讀ミトツク數値ガ、求メル速サヲ示ス。

問二 圖上ニ、次ノ不等式ニ示サレル各區間ノ平均ノ速サヲ

$$(-) \quad 1 \leq t \leq 1\frac{1}{3}$$

$$(二) \quad 1 \leq t \leq 1\frac{1}{6}$$

$$(三) \quad \frac{2}{3} \leq t \leq 1$$

$$(四) \quad \frac{5}{6} \leq t \leq 1$$

問三 不等式 $1 \leq t \leq 1 + dt$ = 示サレル區間ノ平均ノ速サハ、

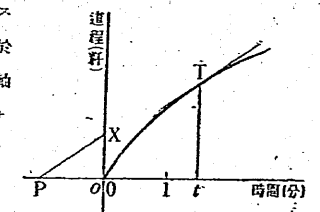
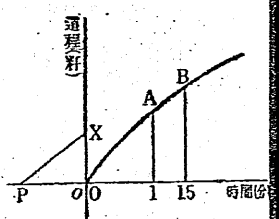
$dt = 0$ = 限リナク近ヅケルト、ドンナ値ニ近ヅイテ行クト考ヘ

各ノ區間ニ於ケル一種ノ速サヲ求メルコトガデキル。

又、不等式 $1 - dt \leq t \leq 1$ = 示サレル區間ノ平均ノ速サニ就

テモ、上ト同様ノコトヲ調べヨ。

上ニツノ値ハ、ドンナ關係ニアルカ。



前ノ圖デ、 t ノ或ル定マツタ値 = 對應スル曲線ノ斜率也。點 P 上ノ點ヲ T トシ、點 P ヲ通リ、T = 於ケル曲線ノ接線ニ平行ナ直線ヲ引イテ、縱軸上テ原點カラ X トスル。縱軸上テ oX ノ長サヲ dt トシテ定マツル數値ヲ、ソノ定マツタ t ノ時刻示サレル時刻ニ於ケル 速サ トイフ。但シ、速サハ平均ノ速サノ極限値アル。

速サヲ示ス數値ハ、兩軸上ノ單位ノ長サガ等シイ場合ニ、ソ

運動ヲ示ス曲線ノ接線ト横軸トノナス角ノ正接ノ値ニ等シイ。

す、接線ノ勾配ニ等シイ。

問四 一頁ノ圖表デ、出發シテカラ 1 分後、2 分後、3 分後、

各後ニ於ケル列車ノ速サヲ求メヨ。

二、道 程

今、運動ヲシテキル物體ノ速サト時間トノ關係ガワカツテキ

ルトスル。コレヲ基ニシテ、ソノ物體ノ進ム道程トソレニ要スル時間トノ關係ハドウシテ求メラレルカ。ソノ方法ヲ考ヘヨウ。

運動ノ速サガ一樣ナ場合ニハ、ソノ關係ヲ容易ニ求メルコトガデキル。即チ、 v 米/秒ノ速サゲ t 秒間進ンダトスルト、ソノ

問ノ任意ノ時刻ニ於ケル速サトシテモ、出發後3分間ニ進ンダ道程ノ近似值ヲ概算スルコトガデキル。

問三 上ノヤウニシテ求メタ道程ノ概數ヲハ、圖表ノ上デドヤウナ量ヲ表スモノトミラレルカ。

問四 時間ヲ始メカラ 10 秒毎ニ區切ツテ、出發後3分間ニ進ンダ道程ヲ概算セヨ。

問五 時間ヲ區切ル幅ヲ、 $\frac{1}{12}$ 分、 $\frac{1}{24}$ 分ト次第ニ小サクシテ行キ、各區間デ等速運動ヲシタモノトミナシテ、出發シテカラ3分間ニ進ンダ道程ヲ概算シタスル。ソレラノ概數ニ就イテ、精密ノ度ヲ比ベヨ。

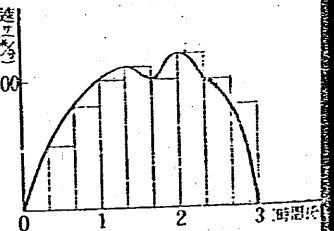
問六 出發後3分間ニ進ンダ道程ヲ示ス數値ハ、圖表ノ上デドヤウナ量ヲ表スモノトミラレルカ。上デ考ヘタコトヲ基ニシテ調べベヨ。

前問デ得ラレタ數値ハ、圖表ノ上デハ、曲線・横軸及ビ直線=3ガ閉ム圖形ノ面積ニヨツテ示サレル。即チ、ソノ圖形ノ面積兩軸ノ單位ノ長サヲ二邊トスル矩形(特ニ兩軸ノ單位ノ長サガシク取ツテアル場合ニハ正方形)ノ面積トノ比ノ値ニ等シイ。

問七 等速運動ヲシテキル物體ガアル。ソノ進ム道程トソレニ要スル時間トノ關係ニ就イテ、上ニ述べタコトヲ確カメヨ。

問八 圖表ノ上デ、速サト時間トノ關係カラ、道程ト時間トノ關係ハドウシテ求メルコトガデキルカ。問一デ作ツタ圖表ヲ用ヒリ、ソノ方法ヲ述ベヨ。

時間ヲ始メカラ適當ニ區分シ、各區間ノ平均ノ速サヲソノ自



一 正午ニ甲地ヲ出發シ、或ル街道ヲ歩イテキル人ガアル。次ノ圖表ハ、コノ人ノ速サト時間トノ關係ヲ示シタモノデアル。時間ハ正午ヲ基準ニシテアル。

コノ人ガ正午カラ午後二時マニ步イタ道程ハ、圖表ノ上デドノヤウナ量トシテ現レテキルカ。午後三時及ビ四時マニ歩イタ道程ニ就イテハドウカ。

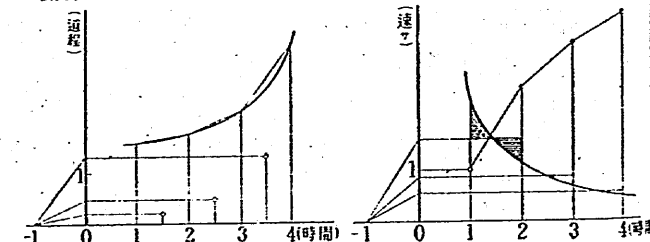
又、午後一時、二時、三時、四時

ニ、コノ人ハ出發點カラドレクラキ離レタ所ニ居ルカ。

二 甲驛ヲ出發シテ乙驛ニ向カフ列車ガアル。次ノ表ハ、ソノ列車ノ速サト時間トノ關係ヲ表シタモノデアル。コノ列車が出發シテカラ 4 分間ニ進ンダ道程ヲ求メヨ。

時間 (分)	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4
速サ (キメ時)	0.4	0.9	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0

三 下ノ左ノ圖ハ、時間ト道程トノ關係カラ、時間ト速サトノ關係ヲ、圖表ノ上デ求メル方法ヲ示シタモノデアル。ソノ方



法ヲ述ベヨ。

四 前頁ノ右ノ圖ハ、前問トハ逆ニ、時間ト速サトノ關係カラ、時間ト道程トノ關係ヲ、圖表ノ上デ求メル方法ヲ示シタモノデアル。コノ方法ヲ述ベヨ。

五 鐵道デハ、500 米オキニ軒程ヲ示ス標識ガ立テラレテキル。場所ニヨツテハ、尙、ソノ間ニ 100 米オキニ小サイ棒ガ立テラレテキル。コレラノ標識ヲ用ヒテ、各自ニ列車ノ運動ヲ調べ、列車ノ速サノ變化ヲ調ベヨ。

二 微 係 數

一 速 サ

第一節／前半デ、圖表或ハ數表ヲ用ヒテ、時間ト道程トノ關係カラ速サト時間トノ關係ヲ求メル方法ヲ考ヘタ。ココデ式ヲ用ヒテ、上ト同様ノコトヲ調ベヨウ。

真空中デ物ヲ落シタスル。始メノ t 秒間ニ s 米落チルモノトスレバ、 s ト t トノ間ニ次ノ關係ガアル。

$$s = 4.9t^2$$

問一 先づ、次ノ不等式ニ示サレル區間ノ平均ノ速サヲ求メ、次ニ、落チ始メテカラ 1 秒後ニ於ケル速サヲ推定セヨ。

- | | | | |
|-----|------------------------|-----|-------------------------|
| (一) | $1 \leq t \leq 1.01$ | (二) | $1 \leq t \leq 1.001$ |
| (三) | $1 \leq t \leq 1.0001$ | (四) | $1 \leq t \leq 1.00001$ |
| (五) | $0.99 \leq t \leq 1$ | (六) | $0.999 \leq t \leq 1$ |
| (七) | $0.9999 \leq t \leq 1$ | (八) | $0.99999 \leq t \leq 1$ |

落チ始メテ 1 秒後カラ Δt 秒間ノ平均ノ速サヲ A 米/秒トスルト、次ノ等式が成リ立ツ。

$$A = \frac{4.9(1+\Delta t)^2 - 4.9 \times 1^2}{\Delta t}$$

$$= 9.8 + 4.9 \Delta t$$

問二 上ノ式デ、 Δt ヲ 0.1, 0.01, 0.001, …… ト 0 = 限リナク近ヅケルト、平均ノ速サハ 9.8 米/秒ニ限リナク近ヅク。コレヲ證明セヨ。

又、 Δt ヲ -0.1, -0.01, -0.001, …… ト 0 = 限リナク近ヅケテモ、平均ノ速サハ 9.8 米/秒ニ限リナク近ヅク。コレヲ證明セヨ。

モノヤウナ場合 = Δt ガ 0 = 限リナク近ヅク時、A ノ極限値ハ 9.8 = ナルトイフ。或ハ A ハ 極限 = 於イテ 9.8 = ナルトイフ。

問三 落チ始メテカラ 2 秒後ノ速サハ何程カ。又、落チ始メテカラ 3 秒後、4 秒後及ビ 5 秒後ノ速サヲ求メヨ。

二 微係数

x ノ函数ヲ表スノ = $f(x)$, $g(x)$ 等ノ記號ヲ用ヒル。又、モノ函数デ x ガ a デアリ時ノ函数ノ値ヲ、ソレゾレ $f(a)$, $g(a)$ 等ト書キ表ス。

x ノ函数 $f(x)$ ガアル。 x ノ値ガ a カラ Δx ダケ增加シタ時、函数ノ値ガ Δy ダケ變化シタスル。

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

ヲ、 x ガ a カラ $a+\Delta x$ マテ變ル間ニ於ケル、函数 $f(x)$ ノ平均變化率トイフ。 Δx ヲ 0 = 限リナク近ヅケルト、平均變化率

ハ、或ル定マツタ值ニ限リナク近ヅクノガ普通デアル。

平均變化率ガ限リナク近ヅク値、即チ $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ ノ極限値ヲ、函数 $y=f(x)$ ノ $x=a$ = 於ケル 微係数 トイフ。コレヲ記號 $f'(a)$ ヲ用ヒテ書き表ス。

即チ、 $f(x)=4.9x^2$ ノ $x=2$ = 於ケル微係数ヲ $f'(2)=19.6$ ト書き表ス。

函数 $y=f(x)$ ガアル時、 x ガ時間、 y ガソノ間ニ進ンダ道程ヲ示スモノトミナスト、 $x=a$ = 於ケル微係数 $f'(a)$ ハ、 $x=a$ = 於ケル速サヲ示スモノト考ヘラレル。

問一 次ノ函数ノ $x=3$ = 於ケル微係数ヲ求メヨ。

$$(一) y=4.9x^3+10x \quad (二) y=x^3$$

$$(三) y=\frac{1}{x} \quad (四) y=\frac{1}{x^3}$$

問二 $x=1, 2, 3, 4$ = 於ケル函数 $y=7x^4$ ノ微係数ヲ求メヨ。

又、 $x=a$ = 於ケル微係数ヲ求メヨ。

三 接線

曲線上ノ點 P = 於ケル接線ヲ求メヨウ。例ヘバ、曲線ノ方程式ヲ $y=x^2$ トシ、ソノ上ニアル任意ノ點 P の座標ヲ (2, 4) トスル。第一節デ學ンダヤウニ、點 P = 於ケル接線ノ勾配ハ、 $x=2$ = 於ケル函数 $y=x^2$ ノ微係数ニ等シル。

問一 點 (2, 4) = 於ケル曲線 $y=x^2$ ノ接線ノ方程式ヲ求メヨ。

問二 $x=-1$ デアル點 = 於ケル曲線 $y=x^3$ ノ接線ノ方程式ヲ求メヨ。又、 $x=a$ デアル點 = 於ケル接線ノ方程式ヲ求メヨ。

一 初速 30 米/秒デ真上ニ物ヲ投ゲ上グタスル。始メカラ t 秒後ニ於ケル地面カラノ高サヲ y 米トスルト; x, y ノ間ニ次

ノ等式デ示サレル關係ガアル。

$$y=30t-4.9t^2$$

投げ上ゲテカラ 3 秒後, 8 秒後ニ於ケル速サヲ求メヨ。

投げ上ゲタ物ノ地面カラノ高サト, ソノ時マデニ要スル時間トノ關係ヲ示ス圖表ヲ作り, 負ノ速サノ意味ヲ説明セヨ。

二 前問デ, 投げ上ゲタ物ガ再ビ地面ニ達シタ時ニ於ケル速サハ何程カ。又, 今求メタ速サト初速トヲ比ベヨ。

三 次ノ三ツノ函數デ, $x=a$ (a ハ或ル定マツタ數)ニ於ケル微係數ハ等シイ。コレヲ證明セヨ。

$$y=4.9x^2, \quad y=4.9x^2+100, \quad y=4.9x^2-100$$

四 一次函數 $y=ax+b$ ノ微係數ハ, x ノ値ニ拘ラズ一定デアル。コレヲ圖表ノ上カラ説明セヨ。又, 式ノ上カラ説明セヨ。特ニ, 函數 $y=b$ ノ微係數ハ何カ。

五 $x=3$ ニ於ケル次ノ函數ノ微係數ヲ求メヨ。

$$(一) \quad y=3x^2 \quad (二) \quad y=-2x^3 \quad (三) \quad y=50-4.9x^2$$

$$(四) \quad y=4.9x^2+30x \quad (五) \quad y=5x^3 \quad (六) \quad y=\frac{10}{x}$$

$$(七) \quad y=\frac{1}{x^2} \quad (八) \quad y=(x+2)(x+3)$$

六 $x=1, 0, -1, -2$ デアル點ニ於ケル曲線 $y=-x^2-4x+3$ ノ接線ノ方程式ヲ求メヨ。

三 導函數

一 導函數

前節デ, 落下スル物體ノ運動ニ就イテ調ベタ。

t 秒後ノ速サヲ v 米/秒トシ, 種々ノ t ノ値ニ對スル v ノ値ヲ計算スルト, 次ノヤウナ表ガ得ラレル。

t	1	2	3	4	5
v	9.8	19.6	29.4	39.2	49.0

明ラカニ, v モマタ t ノ函數デアル。コノ關係ヲ示ス式ヲ作ツテミヨウ。先づ, $t=a$ ニ於ケル微係數ヲ求メ, 9.8a ノ得ル。

$$\text{即チ} \quad f(t)=4.9t^2$$

$$f'(a)=9.8a$$

次ニ, コノ a ノ變數 t ト考ヘテ, 次ノ等式ヲ得ル。

$$f'(t)=9.8t$$

明ラカニ, 上ノ等式ハ, v ト t トノ關係ヲ示ス。

コノヤウニ, x ノ函數 $y=f(x)$ ガアル時, 任意ノ變數 x ノ値ニ對スル微係數ヲ計算スル式ヲ作ルコトヲ; $y=f(x)$ ナ x =就イテ微分スルトイフ。又, 新シク得ラレタ函數ヲ, 元ノ函數ノ 導函數 トイフ。

函數 $y=f(x)$ ノ導函數ヲ表スノニ, y' , $f'(x)$, $\frac{dy}{dx}$ 等ノ記號ヲ用ヒル。

函數 $y=f(x)$ ノ微分スル=ハ, 平均變化率

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

ヲ作リ, x ノ固定シタモノ(上ニ述べタ a)ト考ヘテ, Δx ガ 0 = 限りナク近ヅイタ時ニ於ケル $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ ノ極限值ヲ求メレバヨイ;

問一 次ノ函數ヲ微分セヨ。

$$(一) \quad y=x \quad (二) \quad y=x^2 \quad (三) \quad y=x^3 \quad (四) \quad y=x^4$$

問二 前問ノ結果ヲ基ニシテ, n ガ正ノ整數デアル場合ニ於

ケル函數 $y=x^n$ の導函數ヲ推定セヨ。次ニ、ソレヲ證明セヨ。
問三 次ノ函數ヲ微分セヨ。

$$(一) \quad y = \frac{1}{x} \quad (二) \quad y = \frac{1}{x^3} \quad (三) \quad y = \frac{1}{x^5} \quad (四) \quad y = \frac{1}{x^n}$$

問四 前問ノ結果ヲ基ニシテ、 n ガ負ノ整數デアル場合ニ於ケル函數 $y=x^n$ の導函數ヲ推定セヨ。次ニ、ソレヲ證明セヨ。

問五 次ノ各函數ノ導函數ヲ比較セヨ。

$$(一) \quad y = x^3 \quad (二) \quad y = x^3 + 4 \\ (三) \quad y = x^3 - 4 \quad (四) \quad y = x^3 - 7$$

一般ニ、次ノ二ツノ導函數ノ間ニドノヤウナ關係ガアルカ。又、コレヲ證明セヨ。但シ、 a ヲ定數トスル。

$$y=f(x), \quad y=f(x)+a$$

問六 次ノ各函數ノ導函數ヲ比較セヨ。

$$(一) \quad y = x^3 \quad (二) \quad y = 2x^3 \\ (三) \quad y = \frac{1}{3}x^3 \quad (四) \quad y = -\frac{3}{4}x^3$$

一般ニ、次ノ二ツノ函數ノ導函數ノ間ニドノヤウナ關係ガアルカ。又、コレヲ證明セヨ。但シ、 a ヲ定數トスル。

$$y=f(x), \quad y=a \cdot f(x)$$

問七 次ノ各函數ノ導函數ヲ求メヨ。

$$(一) \quad y = x^4 + x^2 \quad (二) \quad y = x^3 - x \quad (三) \quad y = 2x^3 + 3x^2$$

一般ニ、 x は關スル二ツノ函數 $f(x)$, $g(x)$ の和或ハ差、即チ
 $y_1 = f(x) + g(x)$, $y_2 = f(x) - g(x)$

ノ導函數ハ、各函數ノ導函數 $f'(x)$, $g'(x)$ トドノヤウ大關係ニアルカ。又、コレヲ證明セヨ。

導函數ニ次ノ性質ガアル。

(一) 定數ト或ル函數トノ積ノ導函數ハ、定數トソノ函數ノ導函數トノ積=等シイ。

(二) 二ツノ函數ノ和又ハ差ノ導函數ハ、各ノ導函數ノ和又ハ差=等シイ。

(三) 定數ノ導函數ハ零デアル。又、二ツノ函數ガアツテ、ソノ差ガ定數デアルト、ソノ二ツノ函數ノ導函數ハ等シイ。

(四) n ガ正或ハ負ノ整數デアル場合ニ、 $y=x^n$ の導函數ハ $n \cdot x^{n-1}$ デアル。

問八 次ノ函數ヲ微分セヨ。

$$(一) \quad y = 2x^2 - 5x + 8 \quad (二) \quad y = -5x^3 + 2x^2 - 9x + 10$$

二 極大・極小

導函數ヲ用ヒテ、函數ノ變化ヲ調ベルコトガデキル。

問一 函數 $f(x)$ ノ $x=a$ = 於ケル値ガ、 $x=a$ ノ近クテ $f(x)$ が取ルドノ値ヨリモ大キイカ或ハ小サイトスル。 $f(x)$ ノ導函數ノ $x=a$ = 於ケル値ヲ調ベヨ。

問二 次ノ函數ノ導函數ヲ 0 ニスル x ノ値ヲ求メヨ。

$$(一) \quad y = x^2 \quad (二) \quad y = x^3 - 2x \quad (三) \quad y = -x^2$$

$$(四) \quad y = -x^2 + 4x + 5 \quad (五) \quad y = 2x^2 + 3x^2 - 12x + 7$$

$$(六) \quad y = x^3 - 6x^2 - 15x + 6 \quad (七) \quad y = -x^3 - 8x^2 + 15x + 10$$

$$(八) \quad y = x^3 \quad (九) \quad y = 2x^3 + 15 \quad (十) \quad y = -x^3$$

先づ、上ノ各函數ノ圖表ヲ書ケ。次ニ、上デ求メタ x ノ値ノ近クニ於ケル函數ノ變化ヲ調ベヨ。

函数 $f(x)$ が $x=a$ に於ケル値が, $x=a$ の近クデ $f(x)$ の取ルドノ値ミリ大キイ場合, $f(x)$ が $x=a$ デ 極大トナル トイヒ, $f(x)$ デ 極大値 トイフ。

同様ニ, $f(x)$ が $x=a$ デ 極小トナル トイコト及ビ 極小値 モ定メラシル。

問三 變數ガ或ル定マツタ範圍内ニアル値ヲ取ルモノトスルソノ範圍ニ於ケル極大ト最大或ハ極大値ト最大値トハ, ソレゾレドンナニ達フカ。問二ノ函数ヲ例ニトツテ説明セヨ。

極小ト最小トニ就イテモ, 上ト同様ノコトヲ調ベヨ。

函数 $y=x^3$ の導函数ハ, $x=0$ デ 0 トナル。然シ, 函数 $y=x^3$ が $x=0$ デ極大ニモナラナケレバ, 極小ニモナラナイ。

函数 $f(x)$ が $x=a$ デ極大或ハ極小トナルカヲ知ルタメニモ, 又, $x=a$ デ極大トナルカ, 極小トナルカヲ判定スルタメニモ, $x=a$ の近クニ於ケル $f(x)$ の變化ヲ調べナケレバナラナイ。

問三 函数 $f(x)$ が $x=a$ デ極大ニナルコトヲ知ルニハ, ドシナコトヲ調べナケレバナラナイカ。

又, 極小ニナルコトヲ知ルニハドウカ。

問四 或ル區間ニ於ケル x ノ値ニ對シテ, $f'(x)$ の値ガ常ニ正デアル場合ニハ, ソノ區間内デ, $f(x)$ の値ハ, x の增加ニ伴ナツテ増加スル。コレヲ圖表ノ上カラ説明セヨ。

又, 或ル區間ニ於ケル x ノ値ニ對シテ, $f'(x)$ の値ガ常ニ負デアル場合ニハ, $f(x)$ の値ハ, ソノ區間内デ x の增加ニ伴ナツテ減少スル。コレヲ圖表ノ上カラ説明セヨ。

問五 導函数 $f'(x)$ の値ガ, $x=a$ デ 0 トナリ, a の近クデ a ヨリ小サイ總ベテノ値ニ對シテ正トナリ; 又, a の近クデ a

中等數學

四

第一類

文部省調査會局刊行課等販

[中] ￥.25

文部省

(61)