

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

GIẢI TÍCH



NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

TRẦN VĂN HAO (Tổng chủ biên) - VŨ TUẤN (Chủ biên)
LÊ THỊ THIÊN HƯƠNG - NGUYỄN TIẾN TÀI - CẨM VĂN TUẤT

GIẢI TÍCH
12

SÁCH IN THỦ

NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC

KÍ HIỆU DÙNG TRONG SÁCH



Phần hoạt động của học sinh.

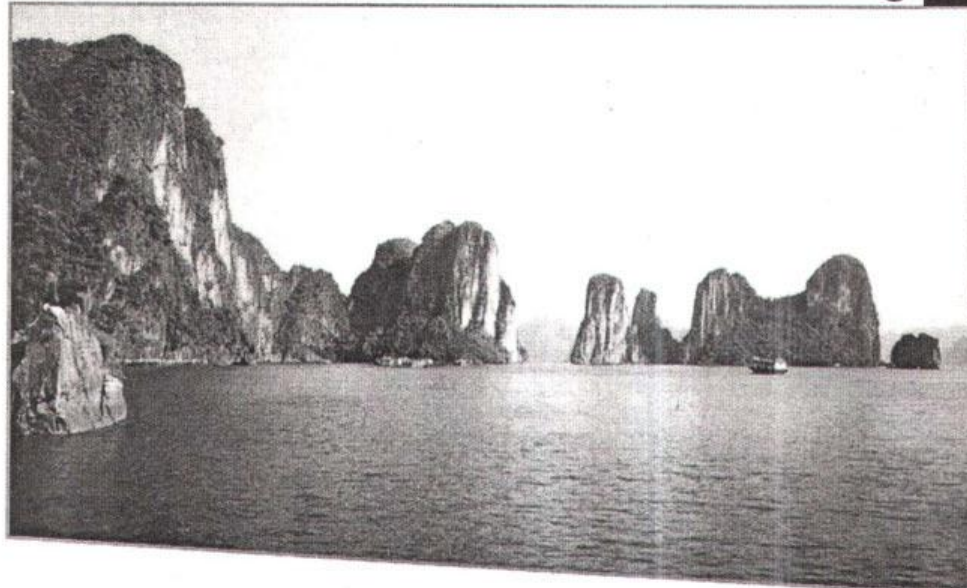
Tùy đổi tượng cụ thể mà giáo viên sử dụng.

■ **Kết thúc phần chứng minh.**

Bản quyền thuộc Nhà xuất bản Giáo dục – Bộ Giáo dục và Đào tạo

720 – 2007/CXB/519 – 1571/GD

Mã số : CH201M8



ỨNG DỤNG ĐẠO HÀM ĐỂ KHẢO SÁT VÀ VẼ ĐỒ THỊ CỦA HÀM SỐ

Sự đồng biến, nghịch biến của hàm số

Cực trị của hàm số

Giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số

Tiệm cận

Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số

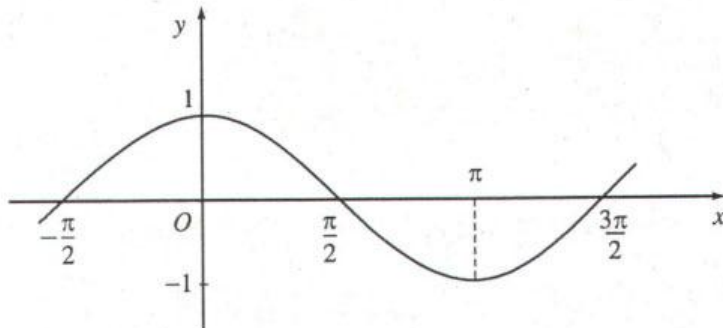
SỰ ĐỒNG BIẾN, NGHỊCH BIẾN CỦA HÀM SỐ



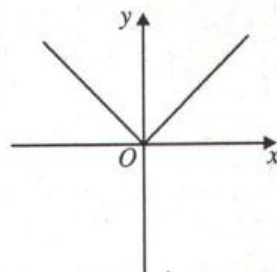
I – TÍNH ĐƠN ĐIỆU CỦA HÀM SỐ



Từ đồ thị (H.1 ; H.2) hãy chỉ ra các khoảng tăng, giảm của hàm số $y = \cos x$ trên đoạn $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$ và của hàm số $y = |x|$ trên khoảng $(-\infty; +\infty)$.



Hình 1



Hình 2

1. Nhắc lại định nghĩa

Kí hiệu K là khoảng hoặc đoạn hoặc nửa khoảng. Giả sử hàm số $y = f(x)$ xác định trên K . Ta nói

Hàm số $y = f(x)$ **đồng biến** (tăng) trên K nếu với mọi cặp x_1, x_2 thuộc K mà x_1 nhỏ hơn x_2 thì $f(x_1)$ nhỏ hơn $f(x_2)$, tức là

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2);$$

Hàm số $y = f(x)$ **nghịch biến** (giảm) trên K nếu với mọi cặp x_1, x_2 thuộc K mà x_1 nhỏ hơn x_2 thì $f(x_1)$ lớn hơn $f(x_2)$, tức là

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2).$$

Hàm số đồng biến hoặc nghịch biến trên K được gọi chung là **đơn điệu** trên K .

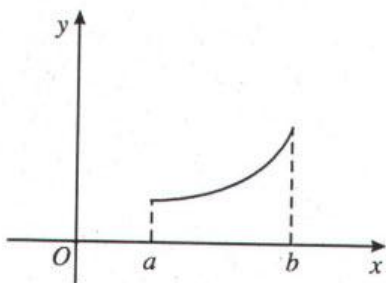
NHẬN XÉT. Từ định nghĩa trên ta thấy

a) $f(x)$ đồng biến trên $K \Leftrightarrow \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} > 0 \quad \forall x_1, x_2 \in K$
 $(x_1 \neq x_2)$;

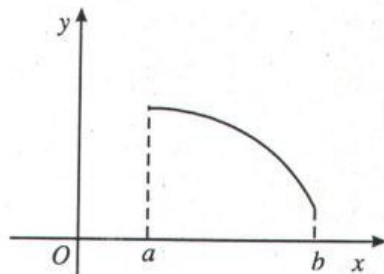
$f(x)$ nghịch biến trên $K \Leftrightarrow \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < 0 \quad \forall x_1, x_2 \in K$
 $(x_1 \neq x_2)$.

b) Nếu hàm số đồng biến trên K thì đồ thị của nó *đi lên* từ trái sang phải (H.3a) ;

Nếu hàm số nghịch biến trên K thì đồ thị của nó *đi xuống* từ trái sang phải (H.3b).



a)



b)

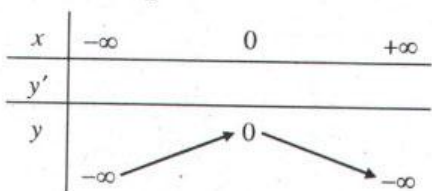
Hình 3

2. Tính đơn điệu và dấu của đạo hàm

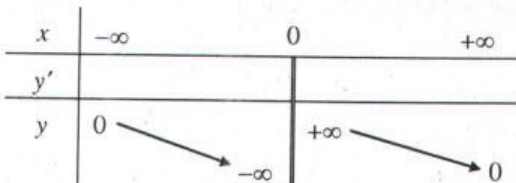


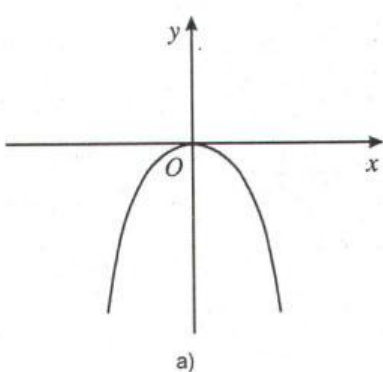
Xét các hàm số sau và đồ thị của chúng :

a) $y = -\frac{x^2}{2}$ (H.4a)

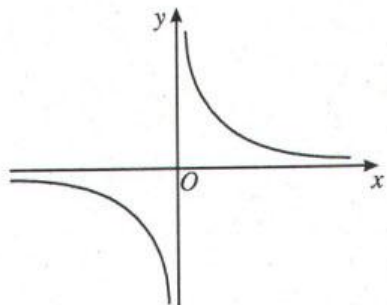


b) $y = \frac{1}{x}$ (H.4b)





a)



b)

Hình 4

Xét dấu đạo hàm của mỗi hàm số và điền vào bảng tương ứng.

Từ đó hãy nhận xét về mối quan hệ giữa sự đồng biến, nghịch biến của hàm số và dấu của đạo hàm.

Ta thừa nhận định lí sau đây.

ĐỊNH LÍ

Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm trên K .

- a) Nếu $f'(x) > 0$ với mọi x thuộc K thì hàm số $f(x)$ đồng biến trên K .
- b) Nếu $f'(x) < 0$ với mọi x thuộc K thì hàm số $f(x)$ nghịch biến trên K .

Tóm lại, trên K

$$\begin{cases} f'(x) > 0 \Rightarrow f(x) \text{ đồng biến} \\ f'(x) < 0 \Rightarrow f(x) \text{ nghịch biến.} \end{cases}$$

Ví dụ 1. Tìm các khoảng đơn điệu của hàm số :

a) $y = 2x^4 + 1$;

b) $y = \sin x$ (trên khoảng $(0 ; 2\pi)$).

Giải

a) TXĐ : \mathbb{R} .

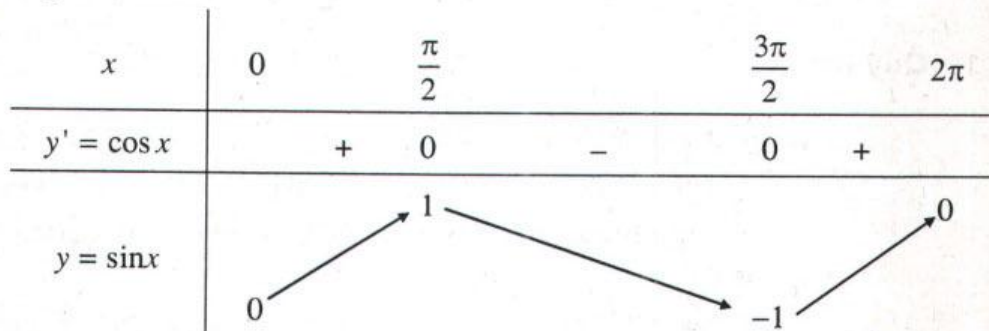
Ta có $y' = 8x^3$. Bảng biến thiên

x	$-\infty$	0	$+\infty$
y'	-	0	+
y	$+\infty$	1	$+\infty$

Vậy hàm số $y = 2x^4 + 1$ nghịch biến trên khoảng $(-\infty; 0)$, đồng biến trên khoảng $(0; +\infty)$.

b) Xét trên khoảng $(0; 2\pi)$, ta có $y' = \cos x$.

Bảng biến thiên



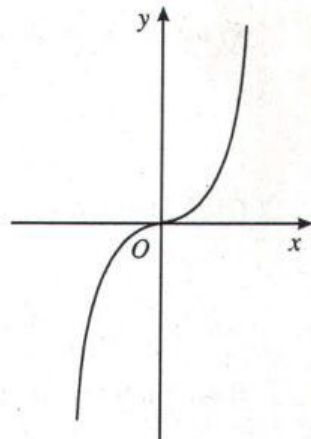
Vậy hàm số $y = \sin x$ đồng biến trên các khoảng $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ và $\left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$,

nghịch biến trên khoảng $\left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right)$.



Khẳng định ngược lại với định lí trên có đúng không ?
Nói cách khác, nếu hàm số đồng biến (nghịch biến) trên K thì đạo hàm của nó có nhất thiết phải dương (âm) trên đó hay không ?

Chẳng hạn, xét hàm số $y = x^3$ (H.5).



Hình 5

CHÚ Ý

Người ta đã chứng minh định lí mở rộng sau đây.

Giả sử hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm trên K . Nếu $f'(x) \geq 0$ ($f'(x) \leq 0$) $\forall x \in K$ và $f'(x) = 0$ chỉ tại một số hữu hạn điểm thì hàm số đồng biến (nghịch biến) trên K .

Ví dụ 2. Tìm các khoảng đơn điệu của hàm số $y = 2x^3 + 6x^2 + 6x - 7$.

Giải. Hàm số đã cho xác định với mọi $x \in \mathbb{R}$.

Ta có $y' = 6x^2 + 12x + 6 = 6(x + 1)^2$.

Do đó $y' = 0 \Leftrightarrow x = -1$ và $y' > 0$ với mọi $x \neq -1$.

Theo định lí trên hàm số luôn luôn đồng biến.

II – QUY TẮC XÉT TÍNH ĐƠN ĐIỆU CỦA HÀM SỐ

1. Quy tắc

1. Tìm tập xác định. Tính $f'(x)$.
2. Tìm các điểm tại đó $f'(x) = 0$ hoặc $f'(x)$ không xác định.
3. Sắp xếp các điểm đó theo thứ tự tăng dần và lập bảng biến thiên.
4. Nhận kết luận về các khoảng đồng biến, nghịch biến của hàm số.

2. Áp dụng

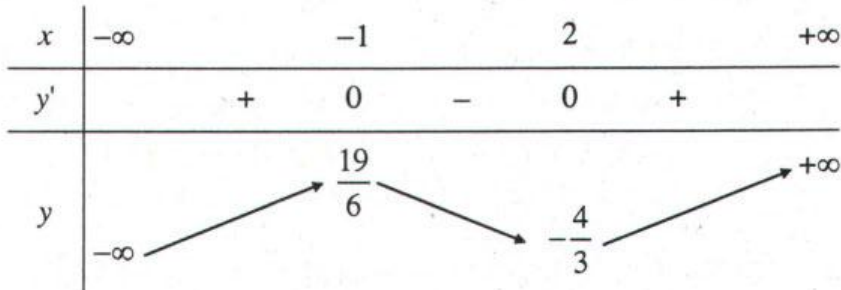
Ví dụ 3. Xét sự đồng biến, nghịch biến của hàm số

$$y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x + 2.$$

Giải. Hàm số xác định với mọi $x \in \mathbb{R}$. Ta có

$$y' = x^2 - x - 2, \quad y' = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = 2. \end{cases}$$

Bảng biến thiên



Vậy hàm số đồng biến trên các khoảng $(-\infty ; -1)$ và $(2 ; +\infty)$, nghịch biến trên khoảng $(-1 ; 2)$.

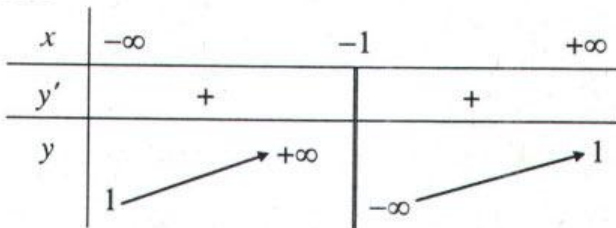
Ví dụ 4. Tìm các khoảng đơn điệu của hàm số $y = \frac{x-1}{x+1}$.

Giải. Hàm số xác định với mọi $x \neq -1$. Ta có

$$y' = \frac{(x+1)-(x-1)}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2},$$

y' không xác định tại $x = -1$.

Bảng biến thiên



Vậy hàm số đồng biến trên các khoảng $(-\infty ; -1)$ và $(-1 ; +\infty)$.

Ví dụ 5. Chứng minh rằng $x > \sin x$ trên khoảng $\left(0 ; \frac{\pi}{2}\right)$ bằng cách xét khoảng đơn điệu của hàm số $f(x) = x - \sin x$.

Giải. Xét hàm số $f(x) = x - \sin x$ $\left(0 \leq x < \frac{\pi}{2}\right)$, ta có

$f'(x) = 1 - \cos x \geq 0$ ($f'(x) = 0$ chỉ tại $x = 0$) nên theo chú ý trên ta có $f(x)$ đồng biến trên nửa khoảng $\left[0 ; \frac{\pi}{2}\right]$.

Do đó, với $0 < x < \frac{\pi}{2}$ ta có $f(x) = x - \sin x > f(0) = 0$

hay $x > \sin x$ trên khoảng $\left(0 ; \frac{\pi}{2}\right)$.

Bài tập

1. Xét sự đồng biến, nghịch biến của các hàm số :

a) $y = 4 + 3x - x^2$;

b) $y = \frac{1}{3}x^3 + 3x^2 - 7x - 2$;

c) $y = x^4 - 2x^2 + 3$;

d) $y = -x^3 + x^2 - 5$.

2. Tìm các khoảng đơn điệu của các hàm số :

a) $y = \frac{3x+1}{1-x}$;

b) $y = \frac{x^2-2x}{1-x}$;

c) $y = \sqrt{x^2 - x - 20}$;

d) $y = \frac{2x}{x^2 - 9}$.

3. Chứng minh rằng hàm số $y = \frac{x}{x^2 + 1}$ đồng biến trên khoảng $(-1; 1)$; nghịch biến trên các khoảng $(-\infty; -1)$ và $(1; +\infty)$.

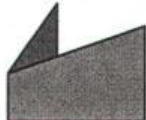
4. Chứng minh rằng hàm số $y = \sqrt{2x - x^2}$ đồng biến trên khoảng $(0; 1)$ và nghịch biến trên khoảng $(1; 2)$.

5. Chứng minh các bất đẳng thức sau :

a) $\tan x > x \quad \left(0 < x < \frac{\pi}{2}\right)$;

b) $\tan x > x + \frac{x^3}{3} \quad \left(0 < x < \frac{\pi}{2}\right)$.

BÀI ĐỌC THÊM



TÍNH CHẤT ĐƠN ĐIỆU CỦA HÀM SỐ

Điều kiện đủ về tính chất đơn điệu của hàm số được chứng minh dựa vào định lí sau đây.

ĐỊNH LÍ LA-GRĂNG

Nếu hàm số $y = f(x)$ liên tục trên đoạn $[a; b]$ và có đạo hàm trên khoảng $(a; b)$ thì tồn tại một điểm $c \in (a; b)$ sao cho

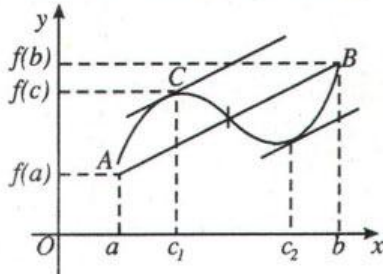
$$f(b) - f(a) = f'(c)(b-a)$$

hay $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b-a}$.

Minh họa hình học :

Nếu hàm số $f(x)$ thoả mãn các giả thiết của định lí La-grăng thì trên đồ thị tồn tại điểm C mà tiếp tuyến tại đó song song với dây cung AB (H. 6).

Hình 6



HỆ QUẢ

Nếu $F'(x) = 0$ với mọi x thuộc khoảng $(a ; b)$ thì $F(x)$ bằng hằng số trên khoảng đó.

Chứng minh. Xét điểm cố định $x_0 \in (a ; b)$. Với mỗi $x \in (a ; b)$, các giả thiết của định lí La-grăng được thỏa mãn trên đoạn $[x_0 ; x]$ (hoặc $[x ; x_0]$). Do đó tồn tại điểm $c \in (x_0 ; x)$ (hoặc $c \in (x ; x_0)$) sao cho $F(x) - F(x_0) = F'(c)(x - x_0)$. Vì $c \in (a ; b)$ nên $F'(c) = 0$. Vậy

$$F(x) - F(x_0) = 0 \text{ hay } F(x) = F(x_0) = \text{const}$$

trên toàn khoảng $(a ; b)$.

ĐỊNH LÍ

Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm trên khoảng $(a ; b)$.

- a) Nếu $f'(x) > 0$ với mọi $x \in (a ; b)$ thì hàm số $f(x)$ đồng biến trên khoảng đó;
- b) Nếu $f'(x) < 0$ với mọi $x \in (a ; b)$ thì hàm số $f(x)$ nghịch biến trên khoảng đó.

Chứng minh. Lấy hai điểm bất kì x_1, x_2 ($x_1 < x_2$) trên khoảng $(a ; b)$. Vì $f(x)$ có đạo hàm trên khoảng $(a ; b)$ nên $f(x)$ liên tục trên đoạn $[x_1 ; x_2]$ và có đạo hàm trên khoảng $(x_1 ; x_2)$.

Theo định lí La-grăng, tồn tại một điểm $c \in (x_1 ; x_2) \subset (a ; b)$ sao cho $f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$. Từ đó suy ra :

- a) Nếu $f'(x) > 0$ với mọi $x \in (a ; b)$ thì $f'(c) > 0$ nên $f(x_2) > f(x_1)$. Do đó, $f(x)$ đồng biến trên khoảng $(a ; b)$.
- b) Nếu $f'(x) < 0$ với mọi $x \in (a ; b)$ thì $f'(c) < 0$ nên $f(x_2) < f(x_1)$. Do đó, $f(x)$ nghịch biến trên khoảng $(a ; b)$. ■

BẢN CÓ BIẾT



LA-GRĂNG (J. LAGRANGE)

La-grăng là nhà toán học Pháp, xuất thân trong một gia đình giàu có, nhưng trở nên khinh kiệt khi ông tưởng như sắp được thừa kế gia sản. Tuy nhiên, về sau ông xem tai họa này là một điều may mắn.



J. Lagrange

Ông nói : "Nếu được thừa kế một tài sản thì chắc là tôi không dành đời mình cho toán học".

Ông nội La-grăng là người Pháp, bà nội là người I-ta-li-a. Cả gia đình ông định cư ở Tu-rin (thủ phủ của xứ Pi-ê-mông (Piémont) thuộc I-ta-li-a).

La-grăng được cử làm giáo sư toán học ở Trường Pháo binh Hoàng gia Tu-rin năm 19 tuổi. Tất cả các học trò đều lớn tuổi hơn ông. Cùng với những học trò ưu tú của mình, La-grăng đã lập ra Hội nghiên cứu, tiền thân của Viện Hàn lâm khoa học Tu-rin. Tập báo cáo đầu tiên của Hội xuất hiện năm 1759 khi ông 23 tuổi. Phần lớn những công trình tốt nhất công bố trong tập san đầu này là của La-grăng, dưới nhiều bút danh khác nhau.

Ở tuổi 23, La-grăng được coi là nhà toán học ngang hàng với những nhà toán học lớn nhất thời bấy giờ là O-le (Euler) và các nhà toán học họ Béc-nu-li (Bernoulli).

Theo lời giới thiệu của O-le, ngày 2-10-1760, khi mới 24 tuổi, La-grăng được bầu làm Viện sĩ nước ngoài của Viện Hàn lâm khoa học Bec-lin. Về sau, O-le và Đa-lăm-be (d'Alembert) còn vận động vua nước Phổ mời La-grăng sang Béc-lin làm nhà toán học của Triều đình.

Năm 1764, lúc 28 tuổi, La-grăng được giải thưởng lớn về bài toán bình động của Mặt Trăng (là bài toán lí giải vì sao khi chuyển động, Mặt Trăng luôn luôn quay một mặt về phía Trái Đất).

Các năm 1766, 1772, La-grăng liên tiếp nhận được các giải thưởng của Viện Hàn lâm khoa học Pa-ri về các bài toán 6 vật thể, 3 vật thể.

Ngày 6-11-1776, La-grăng được vua nước Phổ - "vị vua lớn nhất châu Âu" - đón tiếp nồng nhiệt và được cử làm Giám đốc Ban Toán Lí của Viện Hàn lâm Bec-lin.

Năm 1787, Hoàng gia và Viện Hàn lâm Pa-ri đón tiếp nồng hậu nhà toán học lớn La-grăng trở về và cấp cho ông một căn hộ đầy đủ tiện nghi trong điện Lu-vrø (Louvre, nay là viện bảo tàng lớn ở Pa-ri).

Năm 1788, ở tuổi 52, ông công bố kiệt tác của đời ông, bộ "Cơ học giải tích", để tài mà ông ấp ủ từ lúc 19 tuổi.

Nhờ sự can thiệp của La-grăng, người ta đã không thua nhận 12 thay cho 10 để làm cơ số cho mét hệ.

Ông lập gia đình hai lần. Bà vợ đầu mất sớm vì đau yếu. Ở tuổi ngoài 50, La-grăng sống cô đơn, sầu muộn. Năm 56 tuổi, ông được một thiếu nữ, con gái bạn ông là nhà thiên văn học Lơ-mô-ni-ê (Lemonier), yêu và ngỏ lời muốn kết hôn với ông. La-grăng nhận lời. Cô đã dành cả cuộc đời trẻ trung, tươi đẹp của mình để chăm sóc ông, kéo ông ra khỏi u sầu, thức tỉnh nơi ông lòng ham sống. Ông yêu tha thiết và cảm thấy khổ sở mỗi khi phải tạm xa bà. Ông khẳng định rằng bà vợ trẻ dịu dàng, tận tụy là giải thưởng quý báu nhất trong mọi giải thưởng của đời ông.

La-grăng được toàn thể nhân dân Pháp tôn vinh. Có lần, Ta-lê-grăng (Tallegrand), một vị tướng, đã nói với cha của La-grăng : "Con ông, người con của nhân dân Pháp, sinh ra ở Pi-ê-mông, đã làm vinh dự cho toàn thể nhân loại bởi thiên tài của mình".

La-grăng mất ngày 10-4-1813, thọ 77 tuổi.

§ 2

CỰC TRỊ CỦA HÀM SỐ

I – KHÁI NIỆM CỰC ĐẠI, CỰC TIỂU

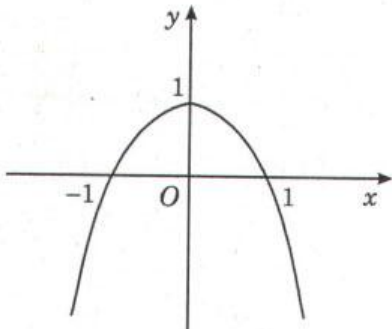


1

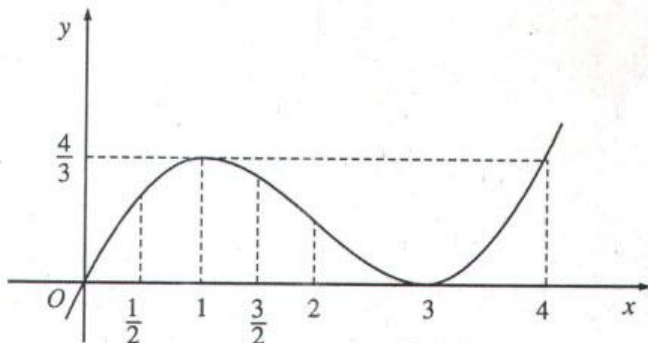
Dựa vào đồ thị (H.7 ; H.8), hãy chỉ ra điểm tại đó các hàm số sau có giá trị lớn nhất (nhỏ nhất) :

a) $y = -x^2 + 1$ trong khoảng $(-\infty; +\infty)$;

b) $y = \frac{x}{3}(x-3)^2$ trong các khoảng $\left(\frac{1}{2}; \frac{3}{2}\right)$ và $\left(\frac{3}{2}; 4\right)$.



Hình 7



Hình 8

Xét dấu đạo hàm của các hàm số đã cho và điền vào các bảng dưới đây.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
y'			
y	$-\infty$	↑ 1 ↓	$-\infty$

x	$-\infty$	1	3	$+\infty$
y'				
y	$-\infty$	↑ $\frac{4}{3}$ ↓	0	$+\infty$

ĐỊNH NGHĨA

Cho hàm số $y = f(x)$ xác định và liên tục trên khoảng $(a ; b)$ (có thể a là $-\infty$; b là $+\infty$) và điểm $x_0 \in (a ; b)$.

- || a) Nếu tồn tại số $h > 0$ sao cho $f(x) < f(x_0)$ với mọi $x \in (x_0 - h ; x_0 + h)$ và $x \neq x_0$ thì ta nói hàm số $f(x)$ đạt **cực đại** tại x_0 .
- || b) Nếu tồn tại số $h > 0$ sao cho $f(x) > f(x_0)$ với mọi $x \in (x_0 - h ; x_0 + h)$ và $x \neq x_0$ thì ta nói hàm số $f(x)$ đạt **cực tiểu** tại x_0 .

CHÚ Ý

1. Nếu hàm số $f(x)$ đạt cực đại (cực tiểu) tại x_0 thì x_0 được gọi là **điểm cực đại** (**điểm cực tiểu**) của hàm số ; $f(x_0)$ được gọi là **giá trị cực đại** (**giá trị cực tiểu**) của hàm số, kí hiệu là $f_{CD}(f_{CT})$, còn điểm $M(x_0; f(x_0))$ được gọi là **điểm cực đại** (**điểm cực tiểu**) của đồ thị.
2. Các điểm cực đại và cực tiểu được gọi chung là **điểm cực trị**. Giá trị cực đại (giá trị cực tiểu) còn gọi là **cực đại** (**cực tiểu**) và được gọi chung là **cực trị** của hàm số.
3. Dễ dàng chứng minh được rằng, nếu hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm trên khoảng $(a; b)$ và đạt cực đại hoặc cực tiểu tại x_0 thì $f'(x_0) = 0$.



Giả sử $f(x)$ đạt cực đại tại x_0 . Hãy chứng minh khẳng định 3 trong chú ý trên bằng cách xét giới hạn tỉ số $\frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$ khi $\Delta x \rightarrow 0$ trong hai trường hợp $\Delta x > 0$ và $\Delta x < 0$.

II – ĐIỀU KIỆN ĐỦ ĐỂ HÀM SỐ CÓ CỰC TRỊ



a) Sử dụng đồ thị, hãy xét xem các hàm số sau đây có cực trị hay không.

- $y = -2x + 1$;

- $y = \frac{x}{3}(x - 3)^2$ (H.8).

b) Nếu mối liên hệ giữa sự tồn tại cực trị và dấu của đạo hàm.

Ta thừa nhận định lí sau đây.

ĐỊNH LÍ 1

Giả sử hàm số $y = f(x)$ liên tục trên khoảng $K = (x_0 - h; x_0 + h)$ và có đạo hàm trên K hoặc trên $K \setminus \{x_0\}$, với $h > 0$.

- a) Nếu $f'(x) > 0$ trên khoảng $(x_0 - h; x_0)$ và $f'(x) < 0$ trên khoảng $(x_0; x_0 + h)$ thì x_0 là một điểm cực đại của hàm số $f(x)$.
- b) Nếu $f'(x) < 0$ trên khoảng $(x_0 - h; x_0)$ và $f'(x) > 0$ trên khoảng $(x_0; x_0 + h)$ thì x_0 là một điểm cực tiểu của hàm số $f(x)$.

x	$x_0 - h$	x_0	$x_0 + h$
$f'(x)$	+	-	
$f(x)$		f_{CD}	

x	$x_0 - h$	x_0	$x_0 + h$
$f'(x)$	-		+
$f(x)$		f_{CT}	

Ví dụ 1. Tìm các điểm cực trị của đồ thị hàm số $f(x) = -x^2 + 1$.

Giải. Ta có $f'(x) = -2x$; $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$.

Bảng biến thiên

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	1	$-\infty$

Từ bảng biến thiên suy ra $x = 0$ là điểm cực đại của hàm số và đồ thị của hàm số có một điểm cực đại $(0; 1)$ (H.7).

Ví dụ 2. Tìm các điểm cực trị của hàm số

$$y = x^3 - x^2 - x + 3.$$

Giải. Ta có $y' = 3x^2 - 2x - 1$;

$$y' = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -\frac{1}{3}. \end{cases}$$

Bảng biến thiên

x	$-\infty$	$-\frac{1}{3}$	1	$+\infty$
y'	+	0	-	0
y	$-\infty$	$\frac{86}{27}$	2	$+\infty$

Từ bảng biến thiên suy ra $x = -\frac{1}{3}$ là điểm cực đại, $x = 1$ là điểm cực tiểu của hàm số đã cho.

Ví dụ 3. Tìm cực trị của hàm số

$$y = \frac{3x+1}{x+1}.$$

Giải. Hàm số không xác định tại $x = -1$.

$$\text{Ta có } y' = \frac{2}{(x+1)^2} > 0 \quad \forall x \neq -1.$$

Vậy hàm số đã cho không có cực trị (vì theo khẳng định 3 của Chú ý trên, nếu hàm số có cực trị tại x_0 thì tại đó $y' = 0$).



4

Chứng minh hàm số $y = |x|$ không có đạo hàm tại $x = 0$. Hàm số có đạt cực trị tại điểm đó không?

III – QUY TẮC TÌM CỰC TRỊ

Áp dụng Định lí 1, ta có quy tắc tìm cực trị sau đây.

QUY TẮC I

1. Tìm tập xác định. Tính $f'(x)$.
2. Tìm các điểm tại đó $f'(x) = 0$ hoặc $f'(x)$ không xác định.
3. Lập bảng biến thiên.
4. Từ bảng biến thiên suy ra các điểm cực trị.



5

Áp dụng quy tắc I, hãy tìm các điểm cực trị của hàm số

$$f(x) = x(x^2 - 3).$$

Ta thừa nhận định lí sau đây.

ĐỊNH LÍ 2

Giả sử hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm cấp 2 trong khoảng $(x_0 - h ; x_0 + h)$, với $h > 0$. Khi đó :

- a) Nếu $f'(x_0) = 0$, $f''(x_0) > 0$ thì x_0 là điểm cực tiểu ;
- b) Nếu $f'(x_0) = 0$, $f''(x_0) < 0$ thì x_0 là điểm cực đại.

Áp dụng Định lí 2, ta có quy tắc sau đây để tìm các điểm cực trị của một hàm số.

QUY TẮC II

1. Tìm tập xác định. Tính $f'(x)$.
2. Giải phương trình $f'(x) = 0$ và kí hiệu x_i ($i = 1, 2, \dots$) là các nghiệm của nó.
3. Tính $f''(x)$ và $f''(x_i)$.
4. Dựa vào dấu của $f''(x_i)$ suy ra tính chất cực trị của điểm x_i .

Ví dụ 4. Tìm cực trị của hàm số

$$f(x) = \frac{x^4}{4} - 2x^2 + 6.$$

Giải. Hàm số xác định với mọi $x \in \mathbb{R}$.

$$f'(x) = x^3 - 4x = x(x^2 - 4); f'(x) = 0 \Rightarrow x_1 = 0, x_2 = -2, x_3 = 2.$$

$$f''(x) = 3x^2 - 4.$$

$$f''(\pm 2) = 8 > 0 \Rightarrow x_{2,3} = \pm 2 \text{ là hai điểm cực tiểu;} \\$$

$$f''(0) = -4 < 0 \Rightarrow x_1 = 0 \text{ là điểm cực đại.}$$

Kết luận

$f(x)$ đạt cực tiểu tại $x_{2,3} = \pm 2$ và $f_{CT} = f(\pm 2) = 2$.

$f(x)$ đạt cực đại tại $x_1 = 0$ và $f_{CD} = f(0) = 6$.

Ví dụ 5. Tìm các điểm cực trị của hàm số $f(x) = \sin 2x$.

Giải. Hàm số xác định với mọi $x \in \mathbb{R}$.

$$f'(x) = 2\cos 2x; f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x = \frac{\pi}{2} + l\pi \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + l\frac{\pi}{2} (l \in \mathbb{Z}).$$

$$f''(x) = -4\sin 2x.$$

$$f''\left(\frac{\pi}{4} + l\frac{\pi}{2}\right) = -4\sin\left(\frac{\pi}{2} + l\pi\right) = \begin{cases} -4 & \text{nếu } l = 2k \\ 4 & \text{nếu } l = 2k+1 \end{cases} (k \in \mathbb{Z}).$$

Kết luận

$x = \frac{\pi}{4} + k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$) là các điểm cực đại của hàm số.

$x = \frac{3\pi}{4} + k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$) là các điểm cực tiểu của hàm số.

Bài tập

1. Áp dụng Quy tắc I, hãy tìm các điểm cực trị của các hàm số sau :

a) $y = 2x^3 + 3x^2 - 36x - 10$; b) $y = x^4 + 2x^2 - 3$;

c) $y = x + \frac{1}{x}$; d) $y = x^3(1-x)^2$;

e) $y = \sqrt{x^2 - x + 1}$.

2. Áp dụng Quy tắc II, hãy tìm các điểm cực trị của các hàm số sau :

a) $y = x^4 - 2x^2 + 1$; b) $y = \sin 2x - x$;

c) $y = \sin x + \cos x$; d) $y = x^5 - x^3 - 2x + 1$.

3. Chứng minh rằng hàm số $y = \sqrt{|x|}$ không có đạo hàm tại $x = 0$ nhưng vẫn đạt cực tiểu tại điểm đó.

4. Chứng minh rằng với mọi giá trị của tham số m , hàm số

$$y = x^3 - mx^2 - 2x + 1$$

luôn luôn có một điểm cực đại và một điểm cực tiểu.

5. Tìm a và b để các cực trị của hàm số

$$y = \frac{5}{3}a^2x^3 + 2ax^2 - 9x + b$$

đều là những số dương và $x_0 = -\frac{5}{9}$ là điểm cực đại.

6. Xác định giá trị của tham số m để hàm số $y = \frac{x^2 + mx + 1}{x + m}$ đạt cực đại tại $x = 2$.

§3

GIÁ TRỊ LỚN NHẤT VÀ GIÁ TRỊ NHỎ NHẤT CỦA HÀM SỐ

I – ĐỊNH NGHĨA

Cho hàm số $y = f(x)$ xác định trên tập D .

a) Số M được gọi là **giá trị lớn nhất** của hàm số $y = f(x)$ trên tập D nếu $f(x) \leq M$ với mọi x thuộc D và tồn tại $x_0 \in D$ sao cho $f(x_0) = M$.

Kí hiệu $M = \max_D f(x)$.

b) Số m được gọi là **giá trị nhỏ nhất** của hàm số $y = f(x)$ trên tập D nếu $f(x) \geq m$ với mọi x thuộc D và tồn tại $x_0 \in D$ sao cho $f(x_0) = m$.

Kí hiệu $m = \min_D f(x)$.

Ví dụ 1. Tìm giá trị nhỏ nhất và giá trị lớn nhất của hàm số

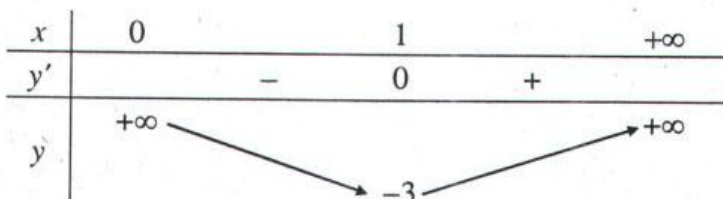
$$y = x - 5 + \frac{1}{x}$$

trên khoảng $(0; +\infty)$.

Giải. Trên khoảng $(0; +\infty)$, ta có $y' = 1 - \frac{1}{x^2} = \frac{x^2 - 1}{x^2}$;

$$y' = 0 \Leftrightarrow x^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow x = 1.$$

Bảng biến thiên



Từ bảng biến thiên ta thấy trên khoảng $(0; +\infty)$ hàm số có giá trị cực tiểu duy nhất, đó cũng là giá trị nhỏ nhất của hàm số.

Vậy $\min_{(0;+\infty)} f(x) = -3$ (tại $x = 1$). Không tồn tại giá trị lớn nhất của $f(x)$ trên khoảng $(0; +\infty)$.

II – CÁCH TÍNH GIÁ TRỊ LỚN NHẤT VÀ GIÁ TRỊ NHỎ NHẤT CỦA HÀM SỐ TRÊN MỘT ĐOẠN



Xét tính đồng biến, nghịch biến và tính giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số :

a) $y = x^2$ trên đoạn $[-3; 0]$;

b) $y = \frac{x+1}{x-1}$ trên đoạn $[3; 5]$.

1. Định lí

Mọi hàm số liên tục trên một đoạn đều có giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất trên đoạn đó.

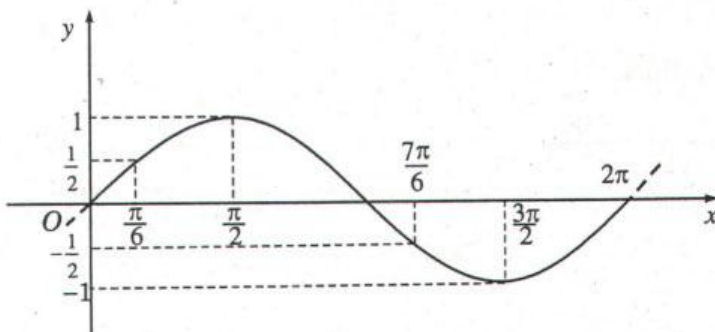
Ta thừa nhận định lí này.

Ví dụ 2. Tính giá trị nhỏ nhất và giá trị lớn nhất của hàm số $y = \sin x$.

a) Trên đoạn $\left[\frac{\pi}{6}; \frac{7\pi}{6} \right]$;

b) Trên đoạn $\left[\frac{\pi}{6}; 2\pi \right]$.

Giải



Hình 9

Từ đồ thị của hàm số $y = \sin x$ (H.9), ta thấy ngay :

a) Trên đoạn $D = \left[\frac{\pi}{6}; \frac{7\pi}{6} \right]$ ta có

$$y\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}; \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1; \quad y\left(\frac{7\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2}.$$

Từ đó $\max_D y = 1$; $\min_D y = -\frac{1}{2}$.

b) Trên đoạn $E = \left[\frac{\pi}{6}; 2\pi \right]$ ta có

$$y\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1, \quad y\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -1, \quad y(2\pi) = 0.$$

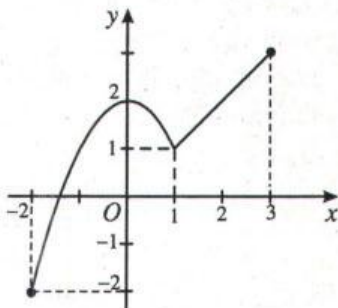
Vậy $\max_E y = 1$; $\min_E y = -1$.

2. Quy tắc tìm giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số liên tục trên một đoạn



Cho hàm số $y = \begin{cases} -x^2 + 2 & \text{nếu } -2 \leq x \leq 1 \\ x & \text{nếu } 1 < x \leq 3 \end{cases}$

có đồ thị như Hình 10. Hãy chỉ ra giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số trên đoạn $[-2; 3]$ và nêu cách tính.



Hình 10

NHẬN XÉT

Nếu đạo hàm $f'(x)$ giữ nguyên dấu trên đoạn $[a; b]$ thì hàm số đồng biến hoặc nghịch biến trên cả đoạn. Do đó, $f(x)$ đạt được giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất tại các đầu mút của đoạn.

Nếu chỉ có một số hữu hạn các điểm x_i ($x_i < x_{i+1}$) mà tại đó $f'(x)$ bằng 0 hoặc không xác định thì hàm số $y = f(x)$ đơn điệu trên mỗi khoảng $(x_i; x_{i+1})$. Rõ ràng giá trị lớn nhất (giá trị nhỏ nhất) của hàm số trên đoạn $[a; b]$ là số lớn nhất (số nhỏ nhất) trong các giá trị của hàm số tại hai đầu mút a, b và tại các điểm x_i nói trên.

Quy tắc

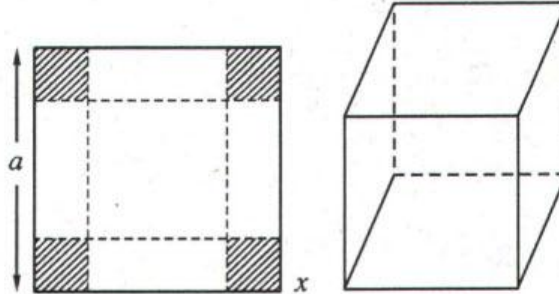
1. Tìm các điểm x_1, x_2, \dots, x_n trên khoảng $(a ; b)$, tại đó $f'(x)$ bằng 0 hoặc $f'(x)$ không xác định.
2. Tính $f(a), f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n), f(b)$.
3. Tìm số lớn nhất M và số nhỏ nhất m trong các số trên. Ta có

$$M = \max_{[a; b]} f(x), m = \min_{[a; b]} f(x).$$

CHÚ Ý

Hàm số liên tục trên một khoảng có thể không có giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất trên khoảng đó. Chẳng hạn, hàm số $f(x) = \frac{1}{x}$ không có giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất trên khoảng $(0 ; 1)$. Tuy nhiên, cũng có những hàm số có giá trị lớn nhất hoặc giá trị nhỏ nhất trên một khoảng như trong Ví dụ 3 dưới đây.

Ví dụ 3. Cho một tấm nhôm hình vuông cạnh a . Người ta cắt ở bốn góc bốn hình vuông bằng nhau, rồi gập tấm nhôm lại như Hình 11 để được một cái hộp không nắp. Tính cạnh của các hình vuông bị cắt sao cho thể tích của khối hộp là lớn nhất.



Hình 11

Giải. Gọi x là cạnh của hình vuông bị cắt.

Rõ ràng x phải thoả mãn điều kiện $0 < x < \frac{a}{2}$.

Thể tích của khối hộp là

$$V(x) = x(a - 2x)^2 \quad \left(0 < x < \frac{a}{2}\right).$$

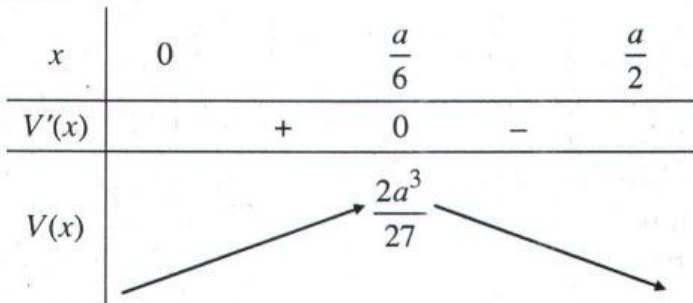
Ta phải tìm $x_0 \in \left(0; \frac{a}{2}\right)$ sao cho $V(x_0)$ có giá trị lớn nhất.

Ta có $V'(x) = (a - 2x)^2 + x \cdot 2(a - 2x) \cdot (-2) = (a - 2x)(a - 6x)$.

Trên khoảng $\left(0; \frac{a}{2}\right)$, ta có

$$V'(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{a}{6}.$$

Bảng biến thiên



Từ bảng trên ta thấy trong khoảng $\left(0; \frac{a}{2}\right)$ hàm số có một điểm cực trị duy

nhất là điểm cực đại $x = \frac{a}{6}$ nên tại đó $V(x)$ có giá trị lớn nhất :

$$\max_{\left(0; \frac{a}{2}\right)} V(x) = \frac{2a^3}{27}.$$



Lập bảng biến thiên của hàm số $f(x) = -\frac{1}{1+x^2}$.

Từ đó suy ra giá trị nhỏ nhất của $f(x)$ trên tập xác định.

Bài tập

1. Tính giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số :

a) $y = x^3 - 3x^2 - 9x + 35$ trên các đoạn $[-4; 4]$ và $[0; 5]$;

- b) $y = x^4 - 3x^2 + 2$ trên các đoạn $[0 ; 3]$ và $[2 ; 5]$;

c) $y = \frac{2-x}{1-x}$ trên các đoạn $[2 ; 4]$ và $[-3 ; -2]$;

d) $y = \sqrt{5 - 4x}$ trên đoạn $[-1 ; 1]$.

2. Trong số các hình chữ nhật cùng có chu vi 16 cm, hãy tìm hình chữ nhật có diện tích lớn nhất.

3. Trong tất cả các hình chữ nhật cùng có diện tích 48 m^2 , hãy xác định hình chữ nhật có chu vi nhỏ nhất.

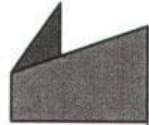
4. Tính giá trị lớn nhất của các hàm số sau :

a) $y = \frac{4}{1+x^2}$; b) $y = 4x^3 - 3x^4$.

5. Tính giá trị nhỏ nhất của các hàm số sau :

a) $y = |x|$; b) $y = x + \frac{4}{x}$ ($x > 0$).

BÀI ĐỌC THÊM

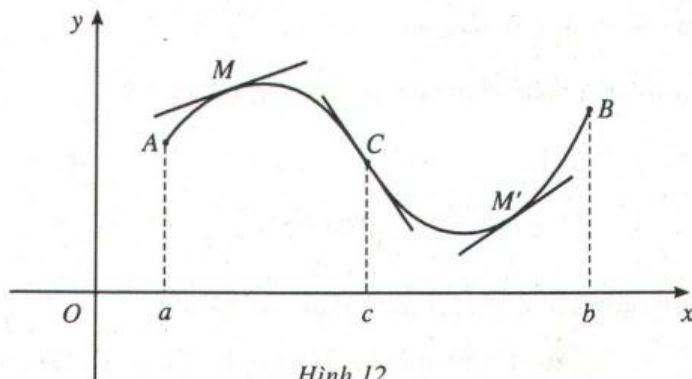


CUNG LỒI, CUNG LƠM VÀ ĐIỂM UỐN

1. Khái niệm về cung lồi, cung lõm và điểm uốn

Xét đồ thị ACB của hàm số $y = f(x)$ biểu diễn trên Hình 12.

Giả sử đồ thi có tiếp tuyến tại mọi điểm.



Hình 12

Tại mọi điểm của cung \widehat{AC} , tiếp tuyến luôn luôn ở phía trên của \widehat{AC} . Ta nói \widehat{AC} là một **cung lồi**. Nếu a là hoành độ của điểm A , c là hoành độ của điểm C , thì khoảng $(a; c)$ được gọi là một **khoảng lồi** của đồ thị.

Tại mọi điểm của cung \widehat{CB} , tiếp tuyến luôn luôn ở phía dưới của \widehat{CB} . Ta nói \widehat{CB} là một **cung lõm**. Kí hiệu b là hoành độ của điểm B thì khoảng $(c; b)$ được gọi là **khoảng lõm** của đồ thị.

Điểm phân cách giữa cung lồi và cung lõm được gọi là **điểm uốn** của đồ thị. Trên Hình 12, C là một điểm uốn.

CHÚ Ý

- Tại điểm uốn, tiếp tuyến đi xuyên qua đồ thị.
 - Trong một số giáo trình, nhất là giáo trình Giải tích toán học ở Đại học, người ta gọi \widehat{AC} trên Hình 12 là cung lõm và \widehat{CB} là cung lõi.

2. Dấu hiệu lồi, lõm và điểm uốn

Ta có hai định lí sau đây.

ĐỊNH LÍ 1

Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm cấp hai trên khoảng $(a; b)$.

Nếu $f''(x) < 0$ với mọi $x \in (a ; b)$ thì đồ thị của hàm số lồi trên khoảng đó.

Nếu $f''(x) > 0$, với mọi $x \in (a; b)$ thì đồ thị của hàm số lõm trên khoảng đó.

ĐINH LÍ 2

Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm cấp hai trên khoảng $(a ; b)$ và $x_0 \in (a ; b)$. Nếu $f''(x)$ đổi dấu khi x đi qua x_0 thì điểm $M_0(x_0 ; f(x_0))$ là điểm uốn của đồ thị hàm số đã cho.

3. Áp dụng

Ví dụ 1. Tìm các khoảng lồi, lõm và điểm uốn của đồ thị các hàm số :

a) $y = x^5$; b) $y = -\sin x$ trên đoạn $[0 : 2\pi]$

Giải

a) Tập xác định: \mathbb{R}

$$\text{Ta có } y' = 5x^4, y'' = 20x^3$$

Bảng xét dấu v"

x	$-\infty$	0	$+\infty$
y''	-	0	+
Đồ thị của hàm số	Lồi	Điểm uốn $O(0; 0)$	Lõm

Vậy đồ thị hàm số lồi trên khoảng $(-\infty; 0)$, lõm trên khoảng $(0; +\infty)$. Điểm $O(0; 0)$ là điểm uốn của đồ thị hàm số (H.13).

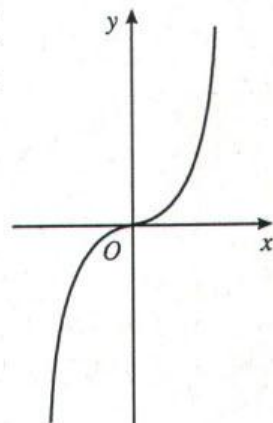
b) Ta có

$$y' = -\cos x, \quad y'' = \sin x.$$

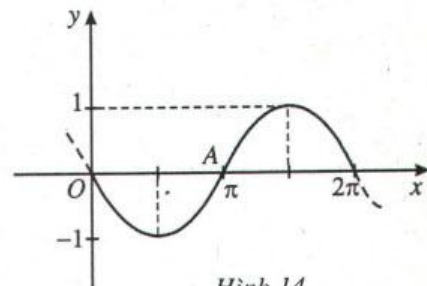
Bảng xét dấu y''

x	0	π	2π
y''	+	0	-
Đồ thị của hàm số	Lõm	Điểm uốn $A(\pi; 0)$	Lồi

Vậy trên đoạn đã cho, đồ thị hàm số lõm trên khoảng $(0; \pi)$, lồi trên khoảng $(\pi; 2\pi)$. Điểm $A(\pi; 0)$ là điểm uốn của đồ thị hàm số (H.14).



Hình 13



Hình 14

Ví dụ 2. Tìm các khoảng lồi, lõm của đồ thị hàm số

$$y = \frac{x+1}{x-1}.$$

Giải. Tập xác định: $\mathbb{R} \setminus \{1\}$.

$$y' = -\frac{2}{(x-1)^2}, \text{ xác định với mọi } x \neq 1;$$

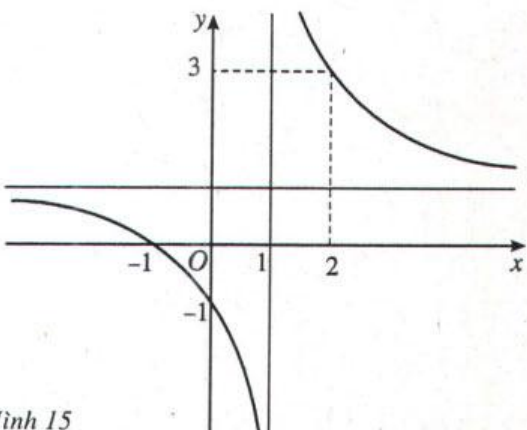
$$y'' = \frac{4}{(x-1)^3}, \text{ xác định với mọi } x \neq 1.$$

Bảng xét dấu y''

x	$-\infty$	1	$+\infty$
y''	-		+
Đồ thị của hàm số	Lồi		Lõm

Vậy đồ thị của hàm số lồi trên khoảng $(-\infty; 1)$ và lõm trên khoảng $(1; +\infty)$.

(Đồ thị không có điểm uốn vì hàm số không xác định tại điểm $x = 1$).



Hình 15

§4 ĐƯỜNG TIỆM CÂN

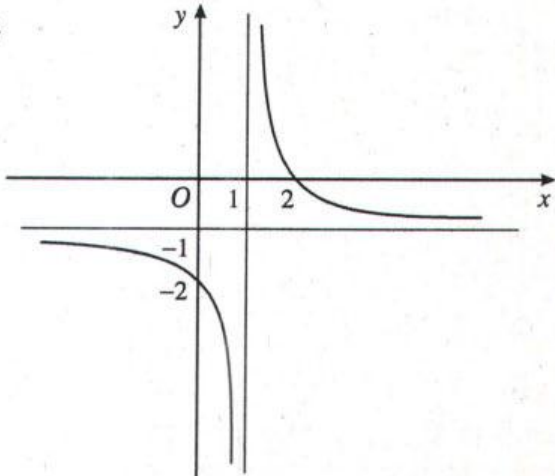
I – ĐƯỜNG TIỆM CÂN NGANG



Cho hàm số

$$y = \frac{2-x}{x-1} \quad (\text{H.16}).$$

Nêu nhận xét về vị trí các đường thẳng $y = -1$ và $x = 1$ so với đồ thị của hàm số.



Hình 16

Ví dụ 1. Vẽ đồ thị của các hàm số

$$f(x) = \frac{1}{x} + 2, g(x) = 2.$$

Nếu nhận xét về đồ thị của hai hàm số đó và các giới hạn

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - g(x)], \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - g(x)].$$

Giải. Tịnh tiến đồ thị của hàm số $y = \frac{1}{x}$ song song với trục Oy lên trên 2 đơn vị, ta được đồ thị của hàm số

$$f(x) = \frac{1}{x} + 2.$$

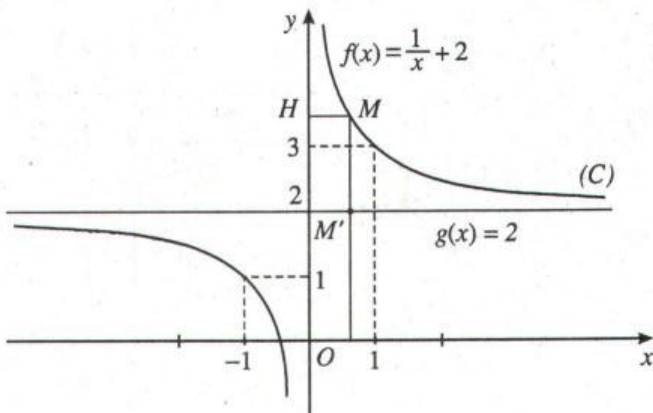
Kí hiệu M, M' lần lượt là các điểm thuộc đồ thị của $f(x) = \frac{1}{x} + 2$ và $g(x) = 2$ có cùng hoành độ x (H.17). Khi $|x|$ càng lớn thì các điểm M, M' trên các đồ thị càng gần nhau.

Ta có

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(\frac{1}{x} + 2 \right) - 2 \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

Tương tự, $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - g(x)] = 0$.

Do đó $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - g(x)] = 0$.



Hình 17

CHÚ Ý

Nếu $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$, ta viết chung là $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = l$.

ĐỊNH NGHĨA

Cho hàm số $y = f(x)$ xác định trên một khoảng vô hạn (là khoảng dạng $(a ; +\infty)$, $(-\infty ; b)$ hoặc $(-\infty ; +\infty)$). Đường thẳng $y = y_0$ là **đường tiệm cận ngang** (hay tiệm cận ngang) của đồ thị hàm số $y = f(x)$ nếu ít nhất một trong các điều kiện sau được thoả mãn

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = y_0, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = y_0.$$

Trong Ví dụ 1, đường thẳng $y = 2$ là tiệm cận ngang của đường hyperbol $y = \frac{1}{x} + 2$.

Ví dụ 2. Cho hàm số

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} + 1$$

xác định trên khoảng $(0 ; +\infty)$.

Đồ thị hàm số có tiệm cận ngang $y = 1$ vì

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{x}} + 1 \right) = 1.$$

II – ĐƯỜNG TIỆM CẬN ĐÚNG



2

Tính $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} + 2 \right)$ và nêu nhận xét về khoảng cách MH khi $x \rightarrow 0$ (H.17).

ĐỊNH NGHĨA

Đường thẳng $x = x_0$ được gọi là **đường tiệm cận đứng** (hay tiệm cận đứng) của đồ thị hàm số $y = f(x)$ nếu ít nhất một trong các điều kiện sau được thoả mãn

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = -\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = +\infty.$$

Ví dụ 3. Tìm các tiệm cận đứng và ngang của đồ thị (C) của hàm số

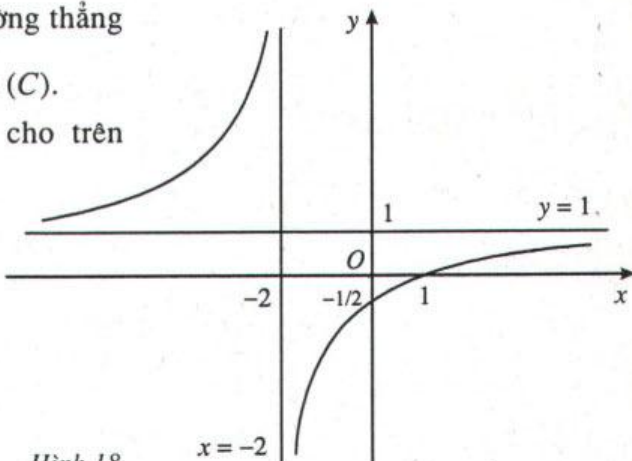
$$y = \frac{x-1}{x+2}.$$

Giải. Vì $\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x-1}{x+2} = -\infty$ (hoặc $\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{x-1}{x+2} = +\infty$) nên đường thẳng $x = -2$ là tiệm cận đứng của (C).

Vì $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x-1}{x+2} = 1$ nên đường thẳng

$y = 1$ là tiệm cận ngang của (C).

Đồ thị của hàm số được cho trên
Hình 18.



Hình 18

Ví dụ 4. Tìm tiệm cận đứng của đồ thị hàm số $y = \frac{2x^2 + x + 1}{2x - 3}$.

Giải. Vì $\lim_{x \rightarrow \left(\frac{3}{2}\right)^+} \frac{2x^2 + x + 1}{2x - 3} = +\infty$ (hoặc $\lim_{x \rightarrow \left(\frac{3}{2}\right)^-} \frac{2x^2 + x + 1}{2x - 3} = -\infty$) nên

đường thẳng $x = \frac{3}{2}$ là tiệm cận đứng của đồ thị hàm số đã cho.

Bài tập

1. Tìm các tiệm cận của đồ thị hàm số :

a) $y = \frac{x}{2-x}$;

b) $y = \frac{-x+7}{x+1}$;

c) $y = \frac{2x-5}{5x-2}$;

d) $y = \frac{7}{x} - 1$.

2. Tìm các tiệm cận đứng và ngang của đồ thị hàm số :

a) $y = \frac{2-x}{9-x^2}$;

b) $y = \frac{x^2+x+1}{3-2x-5x^2}$;

c) $y = \frac{x^2-3x+2}{x+1}$;

d) $y = \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1}$.

KHẢO SÁT SỰ BIẾN THIÊN VÀ VẼ ĐỒ THỊ CỦA HÀM SỐ



I – SƠ ĐỒ KHẢO SÁT HÀM SỐ

1. Tập xác định

Tìm tập xác định của hàm số.

2. Sự biến thiên

• Xét chiều biến thiên của hàm số :

+ Tính đạo hàm y' ;

+ Tìm các điểm tại đó đạo hàm y' bằng 0 hoặc không xác định ;

+ Xét dấu đạo hàm y' và suy ra chiều biến thiên của hàm số.

• Tìm cực trị.

• Tìm các giới hạn tại vô cực, các giới hạn vô cực và tìm tiệm cận (nếu có).

• Lập bảng biến thiên. (Ghi các kết quả tìm được vào bảng biến thiên).

3. Đồ thị

Dựa vào bảng biến thiên và các yếu tố xác định ở trên để vẽ đồ thị.

CHÚ Ý

1. Nếu hàm số tuần hoàn với chu kì T thì chỉ cần khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị trên một chu kì, sau đó tịnh tiến đồ thị song song với trục Ox .
2. Nên tính thêm toạ độ một số điểm, đặc biệt là toạ độ các giao điểm của đồ thị với các trục toạ độ.
3. Nên lưu ý đến tính đối xứng của đồ thị để vẽ cho chính xác.

II – KHẢO SÁT MỘT SỐ HÀM ĐA THỨC VÀ HÀM PHÂN THỨC



Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của các hàm số đã học

$$y = ax + b, \quad y = ax^2 + bx + c$$

theo sơ đồ trên.

1. Hàm số $y = ax^3 + bx^2 + cx + d (a \neq 0)$

Ví dụ 1. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số $y = x^3 + 3x^2 - 4$.

Giải

1) Tập xác định : \mathbb{R} .

2) Sự biến thiên

• Chiều biến thiên

$$y' = 3x^2 + 6x = 3x(x + 2);$$

$$y' = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2 \\ x = 0 \end{cases}.$$

Trên các khoảng $(-\infty ; -2)$ và $(0 ; +\infty)$, $y' > 0$ nên hàm số đồng biến.

Trên khoảng $(-2 ; 0)$, $y' < 0$ nên hàm số nghịch biến.

• Cực trị

Hàm số đạt cực đại tại $x = -2$; $y_{CD} = y(-2) = 0$.

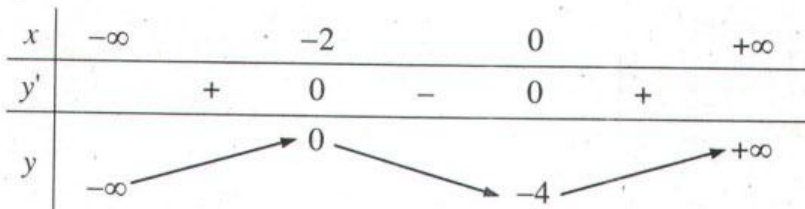
Hàm số đạt cực tiểu tại $x = 0$; $y_{CT} = y(0) = -4$.

- Các giới hạn tại vô cực

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} y = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \left(1 + \frac{3}{x} - \frac{4}{x^3}\right) = -\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} y = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \left(1 + \frac{3}{x} - \frac{4}{x^3}\right) = +\infty.$$

- Bảng biến thiên



3) Đồ thị

Vì $x^3 + 3x^2 - 4 = (x - 1)(x + 2)^2 = 0$

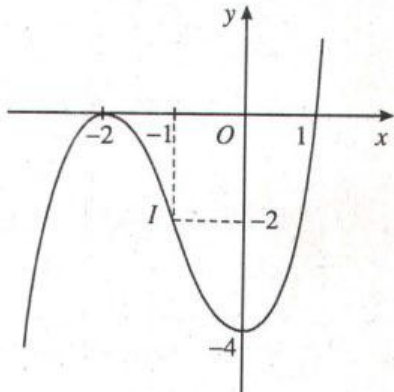
$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -2 \\ x = 1 \end{cases}$$

nên $(-2 ; 0)$ và $(1 ; 0)$ là giao điểm của đồ thị với Ox .

Vì $y(0) = -4$ nên $(0 ; -4)$ là giao điểm của đồ thị với Oy . Điểm đó cũng là điểm cực tiểu của đồ thị.

Đồ thị của hàm số được cho trên Hình 19.

Hình 19



Lưu ý. Đồ thị của hàm số bậc ba đã cho có tâm đối xứng là điểm I (H.19). Hoành độ của điểm I là nghiệm của phương trình $y'' = 0$.



2

Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số $y = -x^3 + 3x^2 - 4$. Nếu nhận xét về đồ thị của hàm số này với đồ thị của hàm số khảo sát trong Ví dụ 1.

Ví dụ 2. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số

$$y = -x^3 + 3x^2 - 4x + 2.$$

Giải

1) Tập xác định: \mathbb{R} .

2) Sự biến thiên

- Chiều biến thiên

Vì $y' = -3x^2 + 6x - 4 = -3(x - 1)^2 - 1 < 0$ với mọi $x \in \mathbb{R}$,

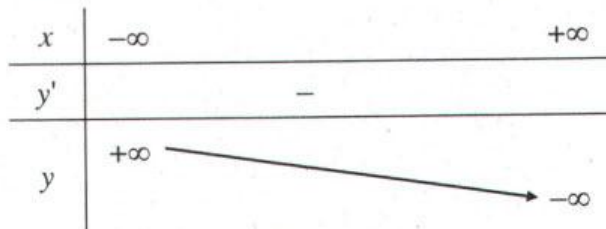
nên hàm số nghịch biến trên khoảng $(-\infty ; +\infty)$. Hàm số không có cực trị.

- Giới hạn tại vô cực

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} y = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-x^3 \left(1 - \frac{3}{x} + \frac{4}{x^2} - \frac{2}{x^3} \right) \right] = -\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} y = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[-x^3 \left(1 - \frac{3}{x} + \frac{4}{x^2} - \frac{2}{x^3} \right) \right] = +\infty.$$

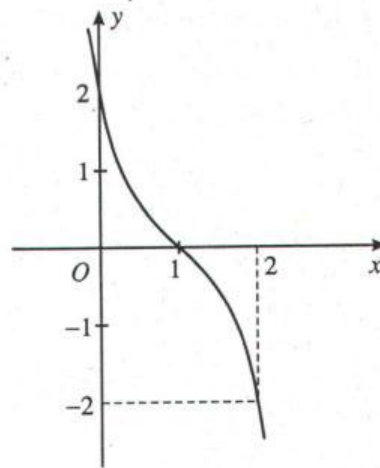
- Bảng biến thiên



3) Đồ thị

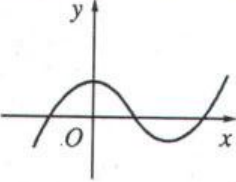
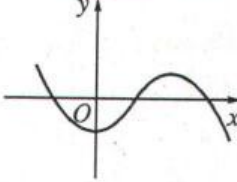
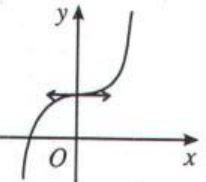
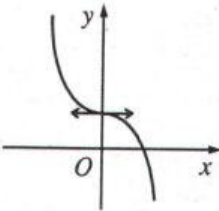
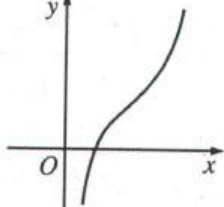
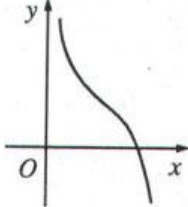
Đồ thị của hàm số cắt Ox tại $(1 ; 0)$, cắt Oy tại $(0 ; 2)$.

Đồ thị của hàm số được cho trên Hình 20.



Hình 20

Dạng của đồ thị hàm số bậc ba $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ($a \neq 0$)

	$a > 0$	$a < 0$
Phương trình $y' = 0$ có hai nghiệm phân biệt		
Phương trình $y' = 0$ có nghiệm kép		
Phương trình $y' = 0$ vô nghiệm		



Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số $y = \frac{x^3}{3} - x^2 + x + 1$.

2. Hàm số $y = ax^4 + bx^2 + c$ ($a \neq 0$)

Ví dụ 3. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số $y = x^4 - 2x^2 - 3$.

Giải

1. Tập xác định : \mathbb{R} .

2. Sự biến thiên

• Chiều biến thiên

$$y' = 4x^3 - 4x = 4x(x^2 - 1); y' = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -1 \\ x = 0. \end{cases}$$

Trên các khoảng $(-1; 0)$ và $(1; +\infty)$, $y' > 0$ nên hàm số đồng biến.

Trên các khoảng $(-\infty; -1)$ và $(0; 1)$, $y' < 0$ nên hàm số nghịch biến.

• Cực trị

Hàm số có hai cực tiểu tại $x = \pm 1$; $y_{CT} = y(\pm 1) = -4$.

Hàm số có một cực đại tại $x = 0$; $y_{CD} = y(0) = -3$.

• Giới hạn tại vô cực

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} y = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 \left(1 - \frac{2}{x^2} - \frac{3}{x^4}\right) = +\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} y = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 \left(1 - \frac{2}{x^2} - \frac{3}{x^4}\right) = +\infty.$$

• Bảng biến thiên

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
y'	-	0	+	0	-
y	$+\infty$	-4	-3	-4	$+\infty$

3. Đồ thị

Hàm số đã cho là hàm số chẵn, vì

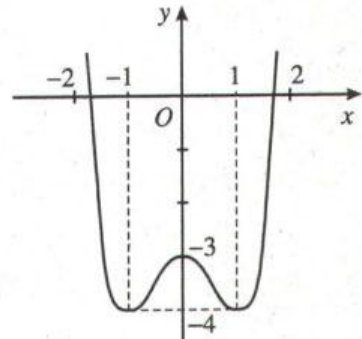
$$y(-x) = (-x)^4 - 2(-x)^2 - 3$$

$$= x^4 - 2x^2 - 3 = y(x).$$

Do đó, đồ thị nhận Oy làm trục đối xứng.

Đồ thị cắt trục hoành tại các điểm $(\sqrt{3}; 0)$

và $(-\sqrt{3}; 0)$, cắt trục tung tại điểm $(0; -3)$ (H. 21).



Hình 21



4

Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số $y = -x^4 + 2x^2 + 3$.

Bảng đồ thị, biện luận theo m số nghiệm của phương trình $-x^4 + 2x^2 + 3 = m$.

Ví dụ 4. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số

$$y = -\frac{x^4}{2} - x^2 + \frac{3}{2}.$$

Giải

1. Tập xác định : \mathbb{R} .

2. Sự biến thiên

• Chiều biến thiên

$$y' = -2x^3 - 2x = -2x(x^2 + 1); y' = 0 \Leftrightarrow x = 0.$$

Trên khoảng $(-\infty; 0)$, $y' > 0$ nên hàm số đồng biến.

Trên khoảng $(0; +\infty)$, $y' < 0$ nên hàm số nghịch biến.

• Cực trị

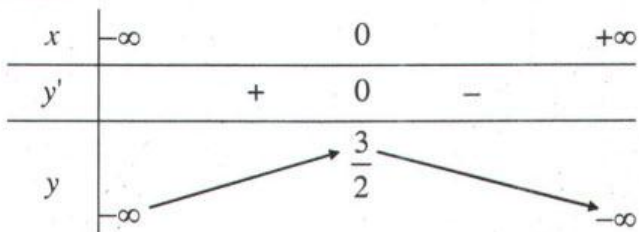
Hàm số đạt cực đại tại $x = 0$, $y_{CD} = y(0) = \frac{3}{2}$.

Hàm số không có điểm cực tiểu.

• Giới hạn tại vô cực

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[-x^4 \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{x^2} - \frac{3}{2x^4} \right) \right] = -\infty.$$

• Bảng biến thiên



3. Đồ thị

Hàm số đã cho là hàm số chẵn vì

$$y(-x) = -\frac{(-x)^4}{2} - (-x)^2 + \frac{3}{2} = -\frac{x^4}{2} - x^2 + \frac{3}{2} = y(x).$$

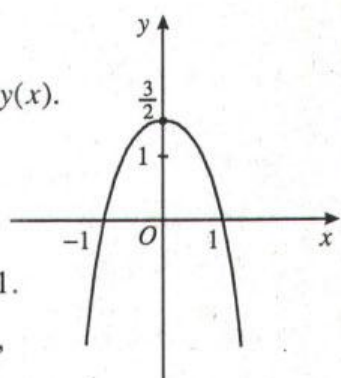
Do đó, đồ thị nhận Oy làm trục đối xứng.

$$\text{Mặt khác, } y = 0 \Leftrightarrow -x^4 - 2x^2 + 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow -(x^2 - 1)(x^2 + 3) = 0 \Leftrightarrow x = \pm 1.$$

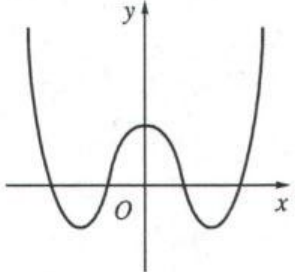
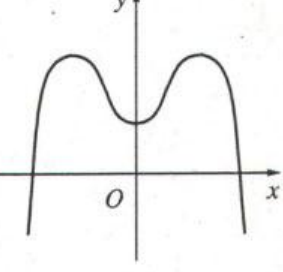
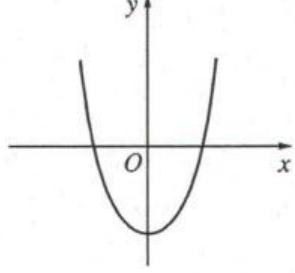
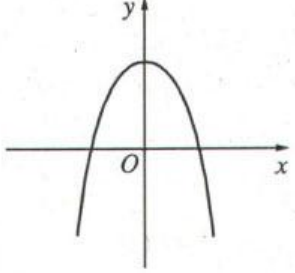
Đồ thị cắt trục hoành tại các điểm $(-1; 0)$ và $(1; 0)$,

cắt trục tung tại điểm $(0; \frac{3}{2})$ (H. 22).



Hình 22

Dạng của đồ thị hàm số $y = ax^4 + bx^2 + c$ ($a \neq 0$)

	$a > 0$	$a < 0$
Phương trình $y' = 0$ có ba nghiệm phân biệt		
Phương trình $y' = 0$ có một nghiệm		



Lấy một ví dụ về hàm số dạng $y = ax^4 + bx^2 + c$ sao cho phương trình $y' = 0$ chỉ có một nghiệm.

3. Hàm số $y = \frac{ax + b}{cx + d}$ ($c \neq 0, ad - bc \neq 0$)

Ví dụ 5. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số $y = \frac{-x + 2}{x + 1}$.

Giải

1. Tập xác định : $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$.

2. Sự biến thiên

- Chiều biến thiên $y' = \frac{-(x+1) - (-x+2)}{(x+1)^2} = \frac{-3}{(x+1)^2}$;

y' không xác định khi $x = -1$; y' luôn luôn âm với mọi $x \neq -1$.

Vậy hàm số nghịch biến trên các khoảng $(-\infty ; -1)$ và $(-1 ; +\infty)$.

• Cực trị

Hàm số đã cho không có cực trị.

• Tiệm cận $\lim_{x \rightarrow -1^-} y = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{-x+2}{x+1} = -\infty$.

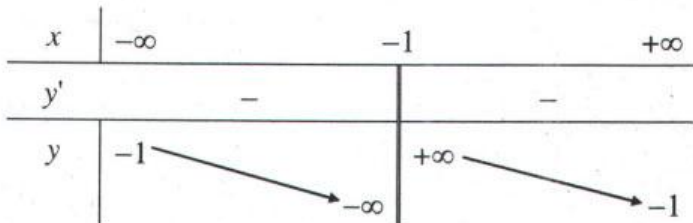
$$\lim_{x \rightarrow -1^+} y = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{-x+2}{x+1} = +\infty.$$

Do đó, đường thẳng $x = -1$ là tiệm cận đứng.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-x+2}{x+1} = -1.$$

Vậy đường thẳng $y = -1$ là tiệm cận ngang.

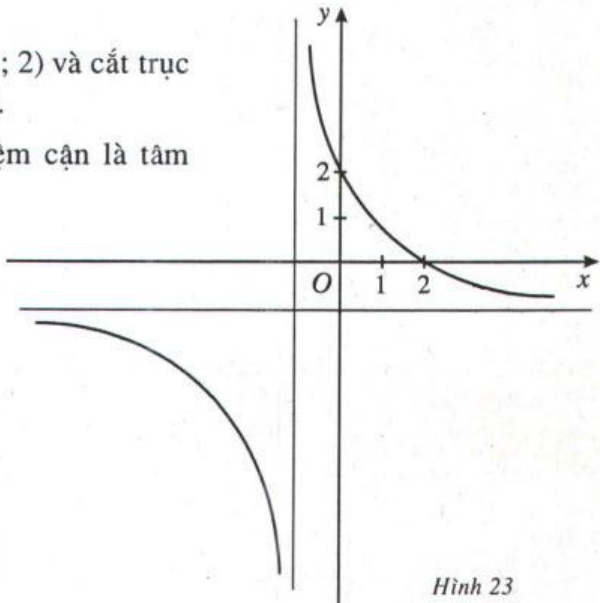
• Bảng biến thiên



3. Đồ thị

Đồ thị cắt trục tung tại điểm $(0 ; 2)$ và cắt trục hoành tại điểm $(2 ; 0)$ (H. 23).

Lưu ý. Giao điểm của hai tiệm cận là tâm đối xứng của đồ thị.



Hình 23

Ví dụ 6. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số

$$y = \frac{x-2}{2x+1}.$$

Giải

1. Tập xác định : $\mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{1}{2}\right\}$.

2. Sự biến thiên

• Chiều biến thiên

$$y' = \frac{2x+1 - 2(x-2)}{(2x+1)^2} = \frac{5}{(2x+1)^2};$$

y' không xác định khi $x = -\frac{1}{2}$;

y' luôn luôn dương với mọi $x \neq -\frac{1}{2}$.

Vậy hàm số đồng biến trên các khoảng $\left(-\infty; -\frac{1}{2}\right)$ và $\left(-\frac{1}{2}; +\infty\right)$.

• Cực trị

Hàm số đã cho không có cực trị.

• Tiệm cận

$$\lim_{x \rightarrow \left(-\frac{1}{2}\right)^-} y = \lim_{x \rightarrow \left(-\frac{1}{2}\right)^-} \frac{x-2}{2x+1} = +\infty;$$

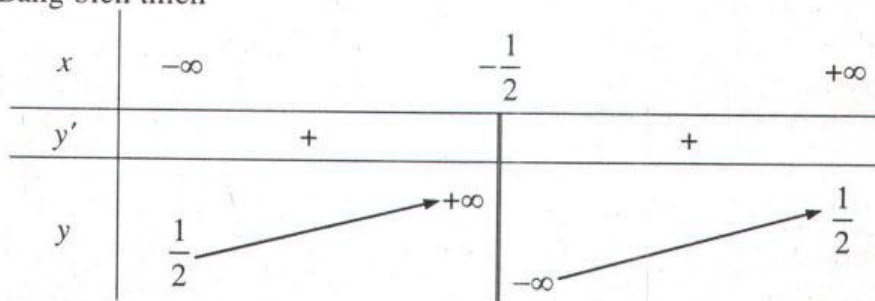
$$\lim_{x \rightarrow \left(-\frac{1}{2}\right)^+} y = \lim_{x \rightarrow \left(-\frac{1}{2}\right)^+} \frac{x-2}{2x+1} = -\infty.$$

Do đó, đường thẳng $x = -\frac{1}{2}$ là tiệm cận đứng.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x-2}{2x+1} = \frac{1}{2}.$$

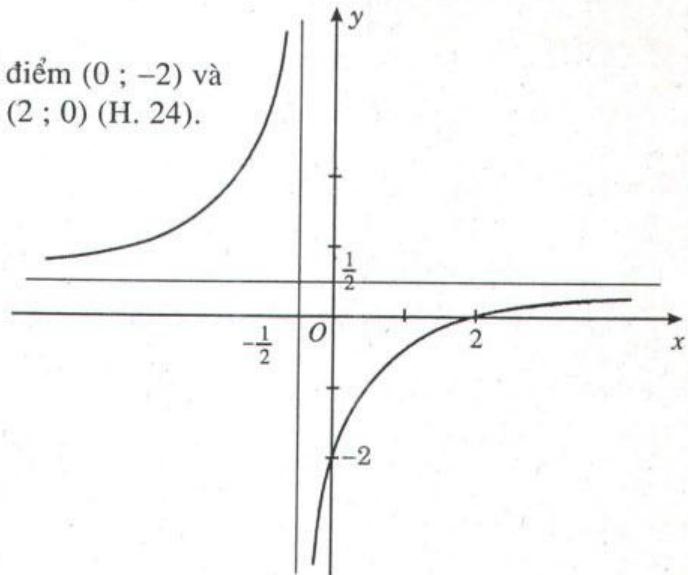
Vậy đường thẳng $y = \frac{1}{2}$ là tiệm cận ngang.

• Bảng biến thiên



3. Đồ thị

Đồ thị cắt trục tung tại điểm $(0 ; -2)$ và
cắt trục hoành tại điểm $(2 ; 0)$ (H. 24).



Hình 24

Dạng của đồ thị hàm số $y = \frac{ax + b}{cx + d}$ ($c \neq 0, ad - bc \neq 0$)

$D = ad - bc > 0$	$D = ad - bc < 0$

III – SỰ TƯƠNG GIAO CỦA CÁC ĐỒ THỊ



Tìm toạ độ giao điểm của đồ thị hai hàm số

$$y = x^2 + 2x - 3,$$

$$y = -x^2 - x + 2.$$

Giả sử hàm số $y = f(x)$ có đồ thị là (C_1) và hàm số $y = g(x)$ có đồ thị là (C_2) .

Để tìm hoành độ giao điểm của (C_1) và (C_2) , ta phải giải phương trình $f(x) = g(x)$.

Giả sử phương trình trên có các nghiệm là x_0, x_1, \dots . Khi đó, các giao điểm của (C_1) và (C_2) là $M_0(x_0; f(x_0)), M_1(x_1; f(x_1)), \dots$.

Ví dụ 7. Chứng minh rằng đồ thị (C) của hàm số

$$y = \frac{x-1}{x+1}$$

luôn luôn cắt đường thẳng (d) : $y = m - x$ với mọi giá trị của m .

Giải. (C) luôn cắt (d) nếu phương trình

$$\frac{x-1}{x+1} = m - x \quad (1)$$

có nghiệm với mọi m .

Ta có

$$\begin{aligned} \frac{x-1}{x+1} = m - x &\Leftrightarrow \begin{cases} x-1 = (x+1)(m-x) \\ x \neq -1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + (2-m)x - m - 1 = 0. \\ x \neq -1 \end{cases} \end{aligned} \quad (2)$$

Xét phương trình (2), ta có $\Delta = m^2 + 8 > 0$ với mọi giá trị của m và $x = -1$ không thoả mãn (2) nên phương trình luôn có hai nghiệm khác -1 . Vậy (C) và (d) luôn cắt nhau tại hai điểm.

Ví dụ 8

a) Vẽ đồ thị của hàm số

$$y = x^3 + 3x^2 - 2.$$

b) Sử dụng đồ thị, biện luận theo tham số m số nghiệm của phương trình

$$x^3 + 3x^2 - 2 = m. \quad (3)$$

Giải

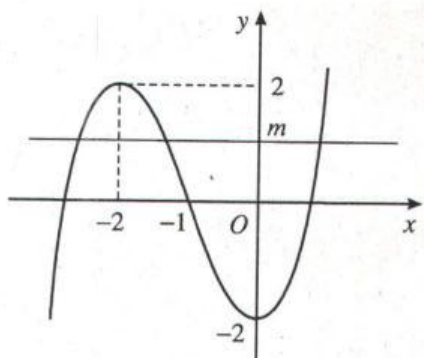
a) $y' = 3x^2 + 6x$

$$y' = 0 \Leftrightarrow x = 0, x = -2.$$

Đồ thị có điểm cực đại là $(-2; 2)$ và điểm cực tiểu là $(0; -2)$.

Đồ thị của hàm số $y = x^3 + 3x^2 - 2$ được biểu diễn trên Hình 25.

b) Số nghiệm của phương trình (3) bằng số giao điểm của đồ thị hàm số $y = x^3 + 3x^2 - 2$ và đường thẳng $y = m$.



Hình 25

Dựa vào đồ thị, ta suy ra kết quả biện luận về số nghiệm của phương trình (3).

$m > 2$: Phương trình (3) có một nghiệm.

$m = 2$: Phương trình (3) có hai nghiệm.

$-2 < m < 2$: Phương trình (3) có ba nghiệm.

$m = -2$: Phương trình (3) có hai nghiệm.

$m < -2$: Phương trình (3) có một nghiệm.

Bài tập

1. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của các hàm số bậc ba sau :

a) $y = 2 + 3x - x^3$;

b) $y = -x^3 + 4x^2 - 4x$;

c) $y = x^3 + x^2 + 9x$;

d) $y = 2x^3 + 5$.

2. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của các hàm số bậc bốn sau :

a) $y = -x^4 + 8x^2 - 1$;

b) $y = x^4 - 2x^2 + 2$;

c) $y = \frac{1}{2}x^4 - x^2 - \frac{3}{2}$;

d) $y = 2x^2 - x^4$.

3. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của các hàm số phân thức :

a) $y = \frac{x+3}{x-1}$; b) $y = \frac{1-2x}{2x-4}$; c) $y = \frac{-x+2}{2x+1}$.

4. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số. Từ đồ thị tìm số nghiệm của các phương trình sau :

a) $x^3 - 3x^2 + 5 = 0$; b) $-2x^3 + 3x^2 - 2 = 0$;

c) $2x^2 - x^4 = -1$.

5. a) Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị (C) của hàm số

$$y = -x^3 + 3x + 1.$$

b) Dựa vào đồ thị (C), biện luận về số nghiệm của phương trình sau theo tham số m

$$x^3 - 3x + m = 0.$$

6. Cho hàm số

$$y = \frac{mx-1}{2x+m}.$$

a) Chứng minh rằng với mọi giá trị của tham số m , hàm số luôn đồng biến trên mỗi khoảng xác định của nó.

b) Xác định m để tiệm cận đứng của đồ thị đi qua $A(-1; \sqrt{2})$.

c) Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số khi $m = 2$.

7. Cho hàm số

$$y = \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{2}x^2 + m.$$

a) Với giá trị nào của tham số m , đồ thị của hàm số đi qua điểm $(-1; 1)$?

b) Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị (C) của hàm số khi $m = 1$.

c) Viết phương trình tiếp tuyến của (C) tại điểm có tung độ bằng $\frac{7}{4}$.

8. Cho hàm số

$$y = x^3 + (m+3)x^2 + 1 - m \quad (m \text{ là tham số})$$

có đồ thị là (C_m).

a) Xác định m để hàm số có điểm cực đại là $x = -1$.

b) Xác định m để đồ thị (C_m) cắt trục hoành tại điểm $x = -2$.

9. Cho hàm số

$$y = \frac{(m+1)x - 2m + 1}{x-1} \quad (m \text{ là tham số})$$

có đồ thị là (G) .

- a) Xác định m để đồ thị (G) đi qua điểm $(0; -1)$.
- b) Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số với m tìm được.
- c) Viết phương trình tiếp tuyến của đồ thị trên tại giao điểm của nó với trục tung.

Ôn tập chương 1

- 1. Phát biểu các điều kiện đồng biến, nghịch biến của hàm số. Tìm các khoảng đơn điệu của các hàm số**

$$y = -x^3 + 2x^2 - x - 7,$$

$$y = \frac{x-5}{1-x}.$$

- 2. Nêu cách tìm cực đại, cực tiểu của hàm số nhờ đạo hàm. Tìm các cực trị của hàm số**

$$y = x^4 - 2x^2 + 2.$$

- 3. Nêu cách tìm tiệm cận ngang và tiệm cận đứng của đồ thị hàm số. Áp dụng để tìm các tiệm cận của đồ thị hàm số**

$$y = \frac{2x+3}{2-x}.$$

- 4. Nhắc lại sơ đồ khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số.**

- 5. Cho hàm số $y = 2x^2 + 2mx + m - 1$ có đồ thị là (C_m) , m là tham số.**

- a) Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số khi $m = 1$.

- b) Xác định m để hàm số :

- i) Đồng biến trên khoảng $(-1; +\infty)$;

- ii) Có cực trị trên khoảng $(-1; +\infty)$.

- c) Chứng minh rằng (C_m) luôn cắt trục hoành tại hai điểm phân biệt với mọi m .

6. a) Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị (C) của hàm số

$$f(x) = -x^3 + 3x^2 + 9x + 2.$$

- b) Giải bất phương trình $f'(x - 1) > 0$.

- c) Viết phương trình tiếp tuyến của đồ thị (C) tại điểm có hoành độ x_0 , biết rằng $f''(x_0) = -6$.

7. a) Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị (C) của hàm số

$$y = x^3 + 3x^2 + 1.$$

- b) Dựa vào đồ thị (C), biện luận số nghiệm của phương trình sau theo m

$$x^3 + 3x^2 + 1 = \frac{m}{2}.$$

- c) Viết phương trình đường thẳng đi qua điểm cực đại và điểm cực tiểu của đồ thị (C).

8. Cho hàm số

$$f(x) = x^3 - 3mx^2 + 3(2m - 1)x + 1 \quad (m \text{ là tham số}).$$

- a) Xác định m để hàm số đồng biến trên tập xác định.

- b) Với giá trị nào của tham số m , hàm số có một cực đại và một cực tiểu?

- c) Xác định m để $f''(x) > 6x$.

9. a) Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị (C) của hàm số

$$f(x) = \frac{1}{2}x^4 - 3x^2 + \frac{3}{2}.$$

- b) Viết phương trình tiếp tuyến của đồ thị (C) tại điểm có hoành độ là nghiệm của phương trình $f''(x) = 0$.

- c) Biện luận theo tham số m số nghiệm của phương trình $x^4 - 6x^2 + 3 = m$.

10. Cho hàm số

$$y = -x^4 + 2mx^2 - 2m + 1 \quad (m \text{ là tham số})$$

- có đồ thị là (C_m).

- a) Biện luận theo m số cực trị của hàm số.

- b) Với giá trị nào của m thì (C_m) cắt trục hoành?

- c) Xác định m để (C_m) có cực đại, cực tiểu.

11. a)) Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị (C) của hàm số

$$y = \frac{x+3}{x+1}.$$

- b) Chứng minh rằng với mọi giá trị của m đường thẳng $y = 2x + m$ luôn cắt (C) tại hai điểm phân biệt M và N .
- c) Xác định m sao cho độ dài MN là nhỏ nhất.
- d) Tiếp tuyến tại một điểm S bất kì của (C) cắt hai tiệm cận của (C) tại P và Q . Chứng minh rằng S là trung điểm của PQ .

12. Cho hàm số

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6.$$

- a) Giải phương trình $f'(\sin x) = 0$.
- b) Giải phương trình $f''(\cos x) = 0$.
- c) Viết phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số đã cho tại điểm có hoành độ là nghiệm của phương trình $f''(x) = 0$.

Bài tập trắc nghiệm

Chọn khẳng định đúng trong các bài sau đây.

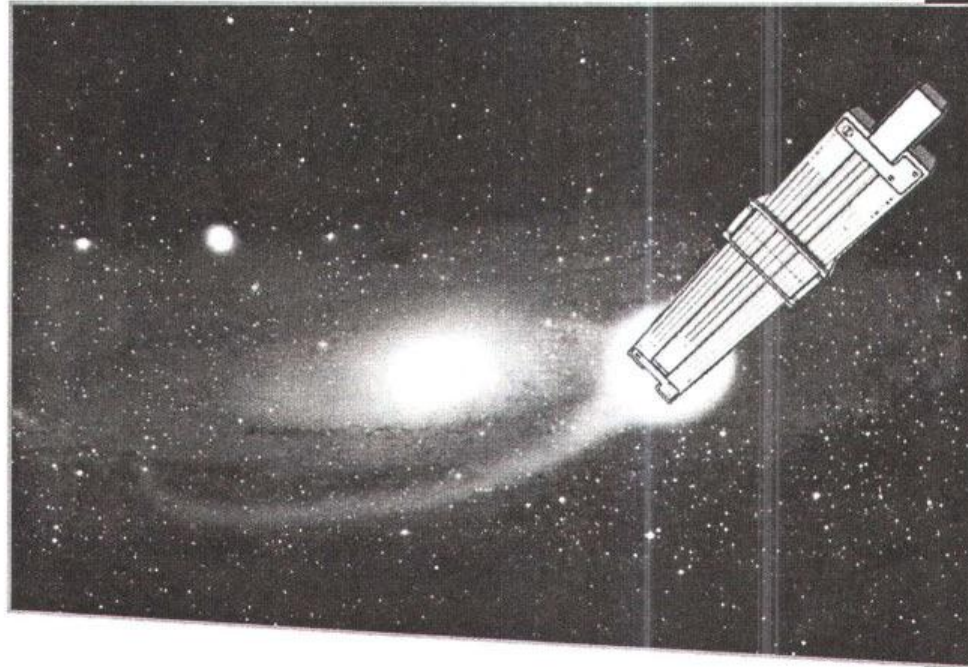
1. Số điểm cực trị của hàm số $y = -\frac{1}{3}x^3 - x + 7$ là :
(A) 1 ; (B) 0 ; (C) 3 ; (D) 2.
2. Số điểm cực đại của hàm số $y = x^4 + 100$ là :
(A) 0 ; (B) 1 ; (C) 2 ; (D) 3.
3. Số đường tiệm cận của đồ thị hàm số $y = \frac{1-x}{1+x}$ là :
(A) 1 ; (B) 2 ; (C) 3 ; (D) 0.

4. Số khoảng đồng biến của hàm số $y = \frac{2x - 5}{x + 3}$ là :
- (A) 1 ; (B) 0 ; (C) 2 ; (D) 3.

5. Tiếp tuyến tại điểm cực tiểu của đồ thị hàm số

$$y = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x - 5$$

- (A) Song song với đường thẳng $x = 1$;
(B) Song song với trục hoành ;
(C) Có hệ số góc dương ;
(D) Có hệ số góc bằng -1 .



HÀM SỐ LUÝ THÙA - HÀM SỐ MŨ VÀ HÀM SỐ LÔGARIT

Luỹ thừa

Hàm số luỹ thừa

Lôgarit

Hàm số mũ. Hàm số lôgarit

Phương trình mũ và phương trình lôgarit

Bất phương trình mũ và lôgarit



I – KHÁI NIỆM LUÝ THỪA

1. Luý thừa với số mũ nguyên



Tính $(1,5)^4$; $\left(-\frac{2}{3}\right)^3$; $(\sqrt{3})^5$.

Cho n là một số nguyên dương.

Với a là số thực tùy ý, **luý thừa** bậc n của a là tích của n thừa số a

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ thừa số}}$$

Với $a \neq 0$

$$\begin{aligned} a^0 &= 1, \\ a^{-n} &= \frac{1}{a^n}. \end{aligned}$$

Trong biểu thức a^m , ta gọi a là **cơ số**, m là **số mũ**.

CHÚ Ý.

0^0 và 0^{-n} không có nghĩa.

Ví dụ 1. Tính giá trị của biểu thức

$$A = \left(\frac{1}{3}\right)^{-10} \cdot 27^{-3} + (0,2)^{-4} \cdot 25^{-2} + 128^{-1} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{-9}.$$

$$Giải. A = 3^{10} \cdot \frac{1}{27^3} + \frac{1}{0,2^4} \cdot \frac{1}{25^2} + \frac{1}{128} \cdot 2^9 = 3 + 1 + 4 = 8.$$

Ví dụ 2. Rút gọn biểu thức

$$B = \left[\frac{a\sqrt{2}}{(1+a^2)^{-1}} - \frac{2\sqrt{2}}{a^{-1}} \right] \cdot \frac{a^{-3}}{1-a^{-2}} \quad (a \neq 0, a \neq \pm 1).$$

Giải. Với $a \neq 0, a \neq \pm 1$, ta có

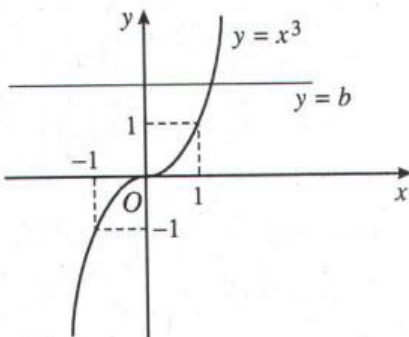
$$\begin{aligned} B &= [a\sqrt{2}(1+a^2) - 2\sqrt{2}a] \cdot \frac{1}{a^3(1-a^{-2})} \\ &= (a\sqrt{2} + a^3\sqrt{2} - 2a\sqrt{2}) \frac{1}{a^3 - a} \\ &= a\sqrt{2}(a^2 - 1) \frac{1}{a(a^2 - 1)} = \sqrt{2}. \end{aligned}$$

2. Phương trình $x^n = b$

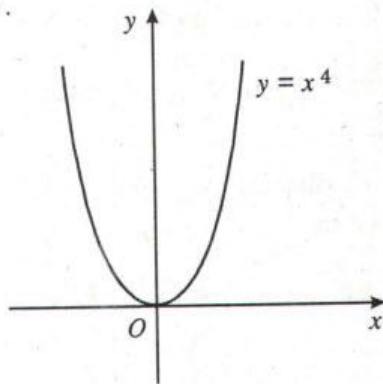


2

Dựa vào đồ thị của các hàm số $y = x^3$ và $y = x^4$ (H.26, H.27), hãy biện luận theo b số nghiệm của các phương trình $x^3 = b$ và $x^4 = b$.



Hình 26



Hình 27

Đồ thị của hàm số $y = x^{2k+1}$ tương tự đồ thị hàm số $y = x^3$ và đồ thị hàm số $y = x^{2k}$ tương tự đồ thị hàm số $y = x^4$. Từ đó ta có kết quả biện luận số nghiệm của phương trình $x^n = b$ như sau :

a) Trường hợp n lẻ :

Với mọi số thực b , phương trình có nghiệm duy nhất.

b) Trường hợp n chẵn :

Với $b < 0$, phương trình vô nghiệm ;

Với $b = 0$, phương trình có một nghiệm $x = 0$;

Với $b > 0$ phương trình có hai nghiệm trái dấu.

3. Căn bậc n

Cho số nguyên dương n , phương trình

$$a^n = b$$

đưa đến hai bài toán ngược nhau :

- Biết a , tính b .
- Biết b , tính a .

Bài toán thứ nhất là tính luỹ thừa của một số. Bài toán thứ hai dẫn đến khái niệm lấy căn của một số.

a) Khái niệm

|| Cho số thực b và số nguyên dương $n \geq 2$. Số a được gọi là **căn bậc n** của số b nếu $a^n = b$.

Chẳng hạn, 2 và -2 là các căn bậc 4 của 16 ; $-\frac{1}{3}$ là căn bậc 5 của $-\frac{1}{243}$.

Từ định nghĩa và kết quả biện luận về số nghiệm của phương trình $x^n = b$, ta có :

Với n lẻ và $b \in \mathbb{R}$, phương trình có duy nhất một căn bậc n của b , kí hiệu là $\sqrt[n]{b}$.

Với n chẵn
 $b < 0$: Không tồn tại căn bậc n của b ;
 $b = 0$: Có một căn bậc n của b là số 0 ;
 $b > 0$: Có hai căn trái dấu, kí hiệu giá trị dương là $\sqrt[n]{b}$, còn giá trị âm là $-\sqrt[n]{b}$.

b) Tính chất của căn bậc n

Từ định nghĩa ta có các tính chất sau :

$$\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab} ;$$

$$\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}} ;$$

$$(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m} ;$$

$$\sqrt[n]{a^n} = \begin{cases} a, & \text{khi } n \text{ lẻ} \\ |a|, & \text{khi } n \text{ chẵn} \end{cases}$$

$$\sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} = \sqrt[nk]{a}.$$



Chứng minh tính chất thứ nhất.

Ví dụ 3. Rút gọn các biểu thức :

a) $\sqrt[5]{4} \cdot \sqrt[5]{-8}$;

b) $\sqrt[3]{3\sqrt{3}}$.

Giải

a) $\sqrt[5]{4} \cdot \sqrt[5]{-8} = \sqrt[5]{-32} = \sqrt[5]{(-2)^5} = -2$.

b) $\sqrt[3]{3\sqrt{3}} = \sqrt[3]{(\sqrt{3})^3} = \sqrt{3}$.

4. Luỹ thừa với số mũ hữu tỉ

Cho số thực a dương và số hữu tỉ $r = \frac{m}{n}$, trong đó $m \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}^*$. Luỹ thừa của a với số mũ r là số a^r xác định bởi

$$a^r = a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}.$$

Ví dụ 4. $\left(\frac{1}{8}\right)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{\frac{1}{8}} = \frac{1}{2}; \quad 4^{-\frac{3}{2}} = \sqrt{4^{-3}} = \frac{1}{\sqrt{4^3}} = \frac{1}{8};$

$$a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a} \quad (a > 0, n \geq 2).$$

Ví dụ 5. Rút gọn biểu thức

$$D = \frac{x^{\frac{5}{4}}y + xy^{\frac{5}{4}}}{\sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{y}} \quad (x, y > 0).$$

Giải. Với x và y dương, theo định nghĩa, ta có

$$D = \frac{\frac{1}{xy(x^4 + y^4)}}{\frac{1}{x^4} + \frac{1}{y^4}} = xy.$$

5. Luỹ thừa với số mũ vô tỉ

Ở lớp dưới, ta đã biết số $\sqrt{2}$ là một số vô tỉ được biểu diễn dưới dạng số thập phân vô hạn không tuần hoàn :

$$\sqrt{2} = 1,414\,213\,562\dots$$

Gọi r_n là số hữu tỉ thành lập từ n chữ số đầu tiên dùng để viết $\sqrt{2}$ ở dạng thập phân, $n = 1, 2, \dots, 10$.

Sử dụng máy tính, ta tính được 3^{r_n} tương ứng. Ta có bảng ghi các dãy số (r_n) và (3^{r_n}) với $n = 1, 2, \dots, 10$ như sau :

n	r_n	3^{r_n}
1	1	3
2	1,4	4,655 536 722
3	1,41	4,706 965 002
4	1,414	4,727 695 035
5	1,4142	4,728 733 93
6	1,414 21	4,728 785 881
7	1,414 213	4,728 801 466
8	1,414 213 5	4,728 804 064
9	1,414 213 56	4,728 804 376
10	1,414 213 562	4,728 804 386

Người ta chứng minh được rằng khi $n \rightarrow +\infty$ thì dãy số (3^{r_n}) dần đến một giới hạn mà ta gọi là $3^{\sqrt{2}}$.

Sử dụng máy tính bỏ túi (có mười chữ số thập phân), ta có

$$3^{\sqrt{2}} \approx 4,728\,804\,388.$$

Cho a là một số dương, α là một số vô tỉ. Ta thừa nhận rằng luôn có một dãy số hữu tỉ (r_n) có giới hạn là α và dãy số tương ứng (a^{r_n}) có giới hạn không phụ thuộc vào việc chọn dãy số (r_n) .

Ta gọi giới hạn của dãy số (a^{r_n}) là luỹ thừa của a với số mũ α , kí hiệu là a^α .

$$a^\alpha = \lim_{n \rightarrow +\infty} a^{r_n} \text{ với } \alpha = \lim_{n \rightarrow +\infty} r_n.$$

Chú ý. Từ định nghĩa ta có $1^\alpha = 1$ ($\alpha \in \mathbb{R}$).

II – TÍNH CHẤT CỦA LUỸ THỪA VỚI SỐ MŨ THỰC



Hãy nhắc lại các tính chất của luỹ thừa với số mũ nguyên dương.

Luỹ thừa với số mũ thực có các tính chất tương tự luỹ thừa với số mũ nguyên dương.

Cho a, b là những số thực dương ; α, β là những số thực tùy ý. Khi đó, ta có :

$$a^\alpha \cdot a^\beta = a^{\alpha+\beta};$$

$$\frac{a^\alpha}{a^\beta} = a^{\alpha-\beta};$$

$$(a^\alpha)^\beta = a^{\alpha\beta};$$

$$(ab)^\alpha = a^\alpha b^\alpha;$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^\alpha = \frac{a^\alpha}{b^\alpha};$$

Nếu $a > 1$ thì $a^\alpha > a^\beta$ khi và chỉ khi $\alpha > \beta$.

Nếu $a < 1$ thì $a^\alpha < a^\beta$ khi và chỉ khi $\alpha > \beta$.

Ví dụ 6. Rút gọn biểu thức

$$E = \frac{a^{\sqrt{7}+1} \cdot a^{2-\sqrt{7}}}{(a^{\sqrt{2}-2})^{\sqrt{2}+2}} \quad (a > 0).$$

Giải. Với $a > 0$, ta có

$$E = \frac{a^{\sqrt{7}+1+2-\sqrt{7}}}{a^{(\sqrt{2}-2)(\sqrt{2}+2)}} = \frac{a^3}{a^{-2}} = a^5.$$



Rút gọn biểu thức $\frac{(a^{\sqrt{3}-1})^{\sqrt{3}+1}}{a^{\sqrt{5}-3} \cdot a^{4-\sqrt{5}}} \quad (a > 0).$

Ví dụ 7. Không sử dụng máy tính, hãy so sánh các số $5^{2\sqrt{3}}$ và $5^{3\sqrt{2}}$.

Giải. Ta có $2\sqrt{3} = \sqrt{12}$, $3\sqrt{2} = \sqrt{18}$.

Do $12 < 18$ nên $2\sqrt{3} < 3\sqrt{2}$.

Vì cơ số 5 lớn hơn 1 nên $5^{2\sqrt{3}} < 5^{3\sqrt{2}}$.



So sánh các số $\left(\frac{3}{4}\right)^{\sqrt{8}}$ và $\left(\frac{3}{4}\right)^3$.

Bài tập

1. Tính :

a) $9^{\frac{2}{5}} \cdot 27^{\frac{2}{5}}$;

b) $144^{\frac{3}{4}} : 9^{\frac{3}{4}}$;

c) $\left(\frac{1}{16}\right)^{-0,75} + 0,25^{-\frac{5}{2}}$;

d) $(0,04)^{-1,5} - (0,125)^{-\frac{2}{3}}$.

2. Viết các biểu thức sau dưới dạng luỹ thừa với số mũ hữu tỉ :

a) $a^{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt{a}$;

b) $b^{\frac{1}{2}} \cdot b^{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt[6]{b}$;

c) $a^{\frac{4}{3}} : \sqrt[3]{a}$;

d) $\sqrt[3]{b} : b^{\frac{1}{6}}$.

3. Viết các số sau theo thứ tự tăng dần :

a) $1^{3,75}; 2^{-1}; \left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$.

b) $98^0; \left(\frac{3}{7}\right)^{-1}; 32\frac{1}{5}$.

4. Rút gọn các biểu thức sau :

a) $\frac{a^{\frac{4}{3}} \left(a^{-\frac{1}{3}} + a^{\frac{2}{3}} \right)}{a^{\frac{1}{4}} \left(a^{\frac{3}{4}} + a^{-\frac{1}{4}} \right)}$;

b) $\frac{b^{\frac{1}{5}} \left(\sqrt[5]{b^4} - \sqrt[5]{b^{-1}} \right)}{b^{\frac{2}{3}} \left(\sqrt[3]{b} - \sqrt[3]{b^{-2}} \right)}$;

c) $\frac{\frac{1}{a^3} b^{-\frac{1}{3}} - a^{-\frac{1}{3}} b^{\frac{1}{3}}}{\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{b^2}}$;

d) $\frac{\frac{1}{a^3} \sqrt{b} + b^{\frac{1}{3}} \sqrt{a}}{\sqrt[6]{a} + \sqrt[6]{b}}$.

5. Chứng minh rằng :

a) $\left(\frac{1}{3}\right)^{2\sqrt{5}} < \left(\frac{1}{3}\right)^{3\sqrt{2}}$;

b) $7^{6\sqrt{3}} > 7^{3\sqrt{6}}$.

HÀM SỐ LUỸ THỪA

I – KHÁI NIỆM

Ta đã biết các hàm số $y = x^n$ ($n \in \mathbb{N}^*$), $y = \frac{1}{x} = x^{-1}$, $y = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$.

Bây giờ, ta xét hàm số $y = x^\alpha$ với α là số thực cho trước.

|| Hàm số $y = x^\alpha$, với $\alpha \in \mathbb{R}$, được gọi là **hàm số luỹ thừa**.

Chẳng hạn, các hàm số $y = x$, $y = x^2$, $y = \frac{1}{x^4}$, $y = x^{\frac{1}{3}}$, $y = x^{\sqrt{2}}$, $y = x^\pi$ là những hàm số luỹ thừa.



1

Vẽ trên cùng một hệ trục tọa độ đồ thị của các hàm số sau và nêu nhận xét về tập xác định của chúng : $y = x^2$, $y = x^{\frac{1}{2}}$, $y = x^{-1}$.

CHÚ Ý

Tập xác định của hàm số luỹ thừa $y = x^\alpha$ tuỳ thuộc vào giá trị của α . Cụ thể,

Với α nguyên dương, tập xác định là \mathbb{R} ;

Với α nguyên âm hoặc bằng 0, tập xác định là $\mathbb{R} \setminus \{0\}$;

Với α không nguyên, tập xác định là $(0; +\infty)$.

II – ĐẠO HÀM CỦA HÀM SỐ LUỸ THỪA

Ở lớp 11, ta đã biết đạo hàm của các hàm số $y = x^n$ ($n \in \mathbb{N}, n \geq 1$) và $y = \sqrt{x}$ là

$$(x^n)' = nx^{n-1} (x \in \mathbb{R});$$

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \text{ hay } \left(x^{\frac{1}{2}}\right)' = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} (x > 0).$$

Một cách tổng quát, người ta chứng minh được hàm số luỹ thừa $y = x^\alpha$ ($\alpha \in \mathbb{R}$) có đạo hàm với mọi $x > 0$ và

$$(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}.$$

Ví dụ 1

$$\text{a) } \left(x^{\frac{3}{4}}\right)' = \frac{3}{4}x^{-\frac{1}{4}} = \frac{3}{4\sqrt[4]{x}} (x > 0); \quad \text{b) } \left(x^{\sqrt{3}}\right)' = \sqrt{3}x^{\sqrt{3}-1} (x > 0).$$



2

Tính đạo hàm của các hàm số :

$$y = x^{-\frac{2}{3}}, \quad y = x^\pi, \quad y = x^{\sqrt{2}}.$$

CHÚ Ý

Công thức tính đạo hàm của hàm hợp đối với hàm số luỹ thừa có dạng

$$(u^\alpha)' = \alpha u^{\alpha-1} \cdot u'.$$

Ví dụ 2

$$\begin{aligned} \left((2x^2 + x - 1)^{\frac{2}{3}} \right)' &= \frac{2}{3} (2x^2 + x - 1)^{-\frac{1}{3}} (2x^2 + x - 1)' \\ &= \frac{2(4x + 1)}{3\sqrt[3]{2x^2 + x - 1}}. \end{aligned}$$



3

Tính đạo hàm của hàm số $y = (3x^2 - 1)^{-\sqrt{2}}$.

III – KHẢO SÁT HÀM SỐ LUỸ THỪA $y = x^\alpha$

Tập xác định của hàm số luỹ thừa $y = x^\alpha$ luôn chứa khoảng $(0 ; +\infty)$ với mọi $\alpha \in \mathbb{R}$. Trong trường hợp tổng quát, ta khảo sát hàm số $y = x^\alpha$ trên khoảng này (gọi là **tập khảo sát**).

$y = x^\alpha, \alpha > 0$	$y = x^\alpha, \alpha < 0$
1. Tập khảo sát : $(0 ; +\infty)$. 2. Sự biến thiên $y' = \alpha x^{\alpha-1} > 0 \quad \forall x > 0$ Giới hạn đặc biệt : $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha = +\infty$. Tiệm cận : Không có	1. Tập khảo sát : $(0 ; +\infty)$. 2. Sự biến thiên $y' = \alpha x^{\alpha-1} < 0 \quad \forall x > 0$. Giới hạn đặc biệt : $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha = +\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha = 0$. Tiệm cận : Ox là tiệm cận ngang, Oy là tiệm cận đứng của đồ thị.

3. Bảng biến thiên

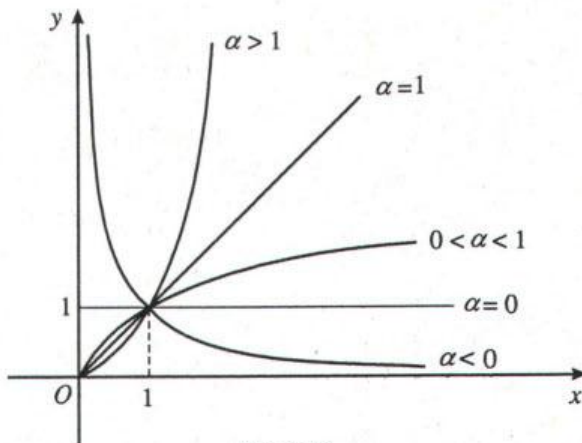
x	0	$+\infty$
y'	+	
y	0	$+\infty$

4. Đồ thị (H. 28 với $\alpha > 0$).

3. Bảng biến thiên

x	0	$+\infty$
y'	-	
y	$+\infty$	0

4. Đồ thị (H. 28 với $\alpha < 0$).



Hình 28

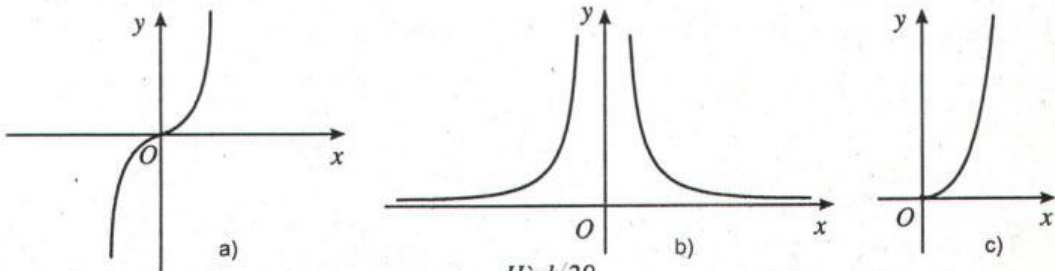
Đồ thị của hàm số luỹ thừa $y = x^\alpha$ luôn đi qua điểm $(1 ; 1)$.

Trên Hình 28 là đồ thị của hàm số luỹ thừa trên khoảng $(0 ; +\infty)$ ứng với các giá trị khác nhau của α .

CHÚ Ý

Khi khảo sát hàm luỹ thừa với số mũ cụ thể, ta phải xét hàm số đó trên toàn bộ tập xác định của nó.

Dưới đây là dạng đồ thị của ba hàm số : $y = x^3$ (H. 29a), $y = x^{-2}$ (H. 29b), $y = x^\pi$ (H. 29c).



Hình 29

Ví dụ 3. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số $y = x^{-\frac{3}{4}}$.

1. Tập xác định : $D = (0 ; +\infty)$.

2. Sự biến thiên

Chiều biến thiên : $y' = -\frac{3}{4}x^{-\frac{7}{4}}$.

Ta có $y' < 0$ trên khoảng $(0 ; +\infty)$ nên hàm số đã cho nghịch biến.

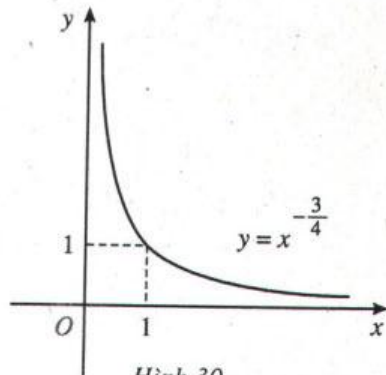
Tiệm cận : $\lim_{x \rightarrow 0^+} y = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} y = 0$.

Đồ thị có tiệm cận ngang là trục hoành và có tiệm cận đứng là trục tung.

Bảng biến thiên

x	0	$+\infty$
y'	-	
y	$+\infty$	$\rightarrow 0$

3. Đồ thị (H.30).



Hình 30

Bảng tóm tắt các tính chất của hàm số luỹ thừa $y = x^\alpha$ trên khoảng $(0 ; +\infty)$

	$\alpha > 0$	$\alpha < 0$
Đạo hàm	$y' = \alpha x^{\alpha-1}$.	$y' = \alpha x^{\alpha-1}$.
Chiều biến thiên	Hàm số luôn đồng biến.	Hàm số luôn nghịch biến.
Tiệm cận	Không có.	Tiệm cận ngang là Ox , tiệm cận đứng là Oy .
Đồ thị	Đồ thị luôn đi qua điểm $(1 ; 1)$.	

Bài tập

1. Tìm tập xác định của các hàm số :

a) $y = (1-x)^{-\frac{1}{3}}$;

b) $y = (2-x^2)^{\frac{3}{5}}$;

c) $y = (x^2 - 1)^{-2}$;

d) $y = (x^2 - x - 2)^{\sqrt{2}}$.

2. Tính đạo hàm của các hàm số :

a) $y = (2x^2 - x + 1)^{\frac{1}{3}}$;

b) $y = (4 - x - x^2)^{\frac{1}{4}}$;

c) $y = (3x + 1)^{\frac{\pi}{2}}$;

d) $y = (5 - x)^{\sqrt{3}}$.

3. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của các hàm số :

a) $y = x^{\frac{4}{3}}$;

b) $y = x^{-3}$.

4. Hãy so sánh các số sau với 1 :

a) $(4,1)^{2,7}$;

b) $(0,2)^{0,3}$;

c) $(0,7)^{3,2}$;

d) $(\sqrt{3})^{0,4}$.

5. Hãy so sánh các cặp số sau :

a) $(3,1)^{7,2}$ và $(4,3)^{7,2}$; b) $\left(\frac{10}{11}\right)^{2,3}$ và $\left(\frac{12}{11}\right)^{2,3}$; c) $(0,3)^{0,3}$ và $(0,2)^{0,3}$;

§3 LÔGARIT

I – KHÁI NIỆM LÔGARIT



Tìm x để :

a) $2^x = 8$; b) $2^x = \frac{1}{4}$; c) $3^x = 81$; d) $5^x = \frac{1}{125}$.

Cho số a dương, phương trình

$$a^\alpha = b$$

đưa đến hai bài toán ngược nhau :

- Biết α , tính b .

- Biết b , tính α .

Bài toán thứ nhất là tính luỹ thừa với số mũ thực của một số. Bài toán thứ hai dẫn đến khái niệm lấy lôgarit của một số. Người ta chứng minh được rằng với hai số dương $a, b, a \neq 1$, luôn tồn tại duy nhất số α sao cho $a^\alpha = b$.

1. Định nghĩa

Cho hai số dương a, b với $a \neq 1$. Số α thoả mãn đẳng thức $a^\alpha = b$ được gọi là **lôgarit cơ số a của b** và kí hiệu là $\log_a b$.

$$\boxed{\alpha = \log_a b \Leftrightarrow a^\alpha = b} \quad (a, b > 0, a \neq 1).$$

Ví dụ 1

a) $\log_2 8 = 3$ vì $2^3 = 8$. b) $\log_{\frac{1}{3}} 9 = -2$ vì $\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} = 9$.



a) Tính $\log_{\frac{1}{2}} 4, \log_3 \frac{1}{27}$.

b) Có số x, y nào để $3^x = 0, 2^y = -3$ hay không?

CHÚ Ý

Không có lôgarit của số âm và số 0.

2. Tính chất

Cho hai số dương a và $b, a \neq 1$. Ta có các tính chất sau đây.

$$\boxed{\begin{aligned} \log_a 1 &= 0, \quad \log_a a = 1, \\ a^{\log_a b} &= b, \quad \log_a(a^\alpha) = \alpha. \end{aligned}}$$



Hãy chứng minh các tính chất trên.

Ví dụ 2

a) $3^{2 \log_3 5} = (3^{\log_3 5})^2 = 5^2 = 25$.

b) $\log_{\frac{1}{2}} 8 = \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} = -3$.



4

Tính $4^{\log_2 \frac{1}{7}}, \left(\frac{1}{25}\right)^{\log_5 \frac{1}{3}}$.

II – QUY TẮC TÍNH LÔGARIT



5

Cho $b_1 = 2^3, b_2 = 2^5$.

Tính $\log_2 b_1 + \log_2 b_2 ; \log_2(b_1 b_2)$ và so sánh các kết quả.

1. Lôgarit của một tích

ĐỊNH LÝ 1

Cho ba số dương a, b_1, b_2 với $a \neq 1$, ta có

$$\log_a(b_1 b_2) = \log_a b_1 + \log_a b_2.$$

Lôgarit của một tích bằng tổng các lôgarit.

Chứng minh. Đặt $\alpha_1 = \log_a b_1, \alpha_2 = \log_a b_2$, ta có

$$\alpha_1 + \alpha_2 = \log_a b_1 + \log_a b_2. \quad (1)$$

Mặt khác, vì $b_1 = a^{\alpha_1}, b_2 = a^{\alpha_2}$, suy ra $b_1 b_2 = a^{\alpha_1} \cdot a^{\alpha_2} = a^{\alpha_1 + \alpha_2}$.

$$\text{Do đó } \alpha_1 + \alpha_2 = \log_a(b_1 b_2). \quad (2)$$

Từ (1), (2) suy ra

$$\log_a(b_1 b_2) = \log_a b_1 + \log_a b_2. \quad \blacksquare$$

Ví dụ 3. Tính $\log_6 9 + \log_6 4$.

$$\text{Giải. } \log_6 9 + \log_6 4 = \log_6(9 \cdot 4) = \log_6 36 = 2.$$

CHÚ Ý

Định lí 1 có thể mở rộng cho tích của n số dương :

$$\log_a(b_1 b_2 \dots b_n) = \log_a b_1 + \log_a b_2 + \dots + \log_a b_n$$

$$(a, b_1, b_2, \dots, b_n > 0, a \neq 1).$$



6

Tính $\log_{\frac{1}{2}} 2 + 2 \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{3} + \log_{\frac{1}{2}} \frac{3}{8}$.

2. Lôgarit của một thương



Cho $b_1 = 2^5$, $b_2 = 2^3$. Tính $\log_2 b_1 - \log_2 b_2$, $\log_2 \frac{b_1}{b_2}$ và so sánh các kết quả.

ĐỊNH LÍ 2

Cho ba số dương a, b_1, b_2 với $a \neq 1$, ta có

$$\log_a \frac{b_1}{b_2} = \log_a b_1 - \log_a b_2.$$

Lôgarit của một thương bằng hiệu các lôgarit.

Đặc biệt $\log_a \frac{1}{b} = -\log_a b$ ($b > 0$).

Định lí 2 được chứng minh tương tự Định lí 1.

Ví dụ 4. Tính $\log_7 49 - \log_7 343$.

Giải. $\log_7 49 - \log_7 343 = \log_7 \frac{49}{343} = \log_7 \frac{1}{7} = -\log_7 7 = -1$.

3. Lôgarit của một luỹ thừa

ĐỊNH LÍ 3

Cho hai số dương a, b ; $a \neq 1$. Với mọi α , ta có

$$\log_a b^\alpha = \alpha \log_a b.$$

Lôgarit của một luỹ thừa bằng tích của số mũ với lôgarit của cơ số.

Đặc biệt

$$\log_a \sqrt[n]{b} = \frac{1}{n} \log_a b.$$

Chứng minh. Đặt $\beta = \log_a b$ thì $b = a^\beta$.

Do đó $b^\alpha = (a^\beta)^\alpha = a^{\alpha\beta}$.

Suy ra $\alpha\beta = \log_a b^\alpha$ hay $\alpha \log_a b = \log_a b^\alpha$. ■

Ví dụ 5. Tính giá trị của các biểu thức :

a) $\log_2 4^{\frac{1}{7}}$;

b) $\log_5 \sqrt{3} - \frac{1}{2} \log_5 15$.

Giải

a) $\log_2 4^{\frac{1}{7}} = \log_2 2^{\frac{2}{7}} = \frac{2}{7} \log_2 2 = \frac{2}{7}$;

b) $\log_5 \sqrt{3} - \frac{1}{2} \log_5 15 = \log_5 \sqrt{3} - \log_5 \sqrt{15}$

$$= \log_5 \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{15}} = \log_5 \frac{1}{\sqrt{5}} = \log_5 5^{-\frac{1}{2}} = -\frac{1}{2}.$$

III – ĐỔI CƠ SỐ



Cho $a = 4$, $b = 64$, $c = 2$. Tính $\log_a b$, $\log_c a$, $\log_c b$.

Tìm một hệ thức liên hệ giữa ba kết quả thu được.

ĐỊNH LÍ 4

Cho ba số dương a, b, c với $a \neq 1, c \neq 1$, ta có $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$.

Đặc biệt

$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a} \quad (b \neq 1)$$

$$\log_{a^\alpha} b = \frac{1}{\alpha} \log_a b \quad (\alpha \neq 0).$$

Chứng minh. Theo tính chất của lôgarit và Định lí 3, ta có

$$\log_c b = \log_c(a^{\log_a b}) = \log_a b \cdot \log_c a.$$

Vì $a \neq 1$ nên $\log_c a \neq 0$. Do đó

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}.$$
 ■

IV – VÍ DỤ ÁP DỤNG

Ví dụ 6. Tính :

a) $2^{\log_4 15};$ b) $3^{\log_{\frac{1}{27}} 2}$.

Giải

a) Ta có $\log_4 15 = \log_{2^2} 15 = \frac{1}{2} \log_2 15 = \log_2 \sqrt{15}.$

Do đó $2^{\log_4 15} = 2^{\log_2 \sqrt{15}} = \sqrt{15}.$

b) Vì $\log_{\frac{1}{27}} 2 = \log_{3^{-3}} 2 = -\frac{1}{3} \log_3 2 = \log_3 2^{-\frac{1}{3}} = \log_3 \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$

nên $3^{\log_{\frac{1}{27}} 2} = 3^{\log_3 \frac{1}{\sqrt[3]{2}}} = \frac{1}{\sqrt[3]{2}}.$

Ví dụ 7. Cho $\alpha = \log_2 20$. Hãy tính $\log_{20} 5$ theo α .

Giải. Ta có

$$\alpha = \log_2 20 = \log_2(2^2 \cdot 5) = 2 \log_2 2 + \log_2 5 = 2 + \log_2 5,$$

suy ra $\log_2 5 = \alpha - 2.$

Vậy $\log_{20} 5 = \frac{\log_2 5}{\log_2 20} = \frac{\alpha - 2}{\alpha}.$

Ví dụ 8. Rút gọn biểu thức

$$A = \log_{\frac{1}{3}} 7 + 2 \log_9 49 - \log_{\sqrt{3}} \frac{1}{7}.$$

Giải. Ta có

$$\begin{aligned} A &= \log_{3^{-1}} 7 + 2 \log_{3^2}(7^2) - \log_{\frac{1}{3^2}}(7^{-1}) \\ &= -\log_3 7 + 2 \log_3 7 + 2 \log_3 7 = 3 \log_3 7. \end{aligned}$$

Ví dụ 9. So sánh các số $\log_2 3$ và $\log_6 5$.

Giải. Đặt $\alpha = \log_2 3$, $\beta = \log_6 5$.

Ta có $2^\alpha = 3 > 2^1$ nên $\alpha > 1$; $6^\beta = 5 < 6^1$ nên $\beta < 1$.

Suy ra $\alpha > \beta$.

Vậy $\log_2 3 > \log_6 5$.

V – LÔGARIT THẬP PHÂN. LÔGARIT TỰ NHIÊN

1. Lôgarit thập phân

|| Lôgarit thập phân là lôgarit cơ số 10.

$\log_{10} b$ thường được viết là $\log b$ hoặc $\lg b$.

2. Lôgarit tự nhiên

Người ta chứng minh được dãy số (u_n) với $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ có giới hạn là một số vô tỉ và gọi giới hạn đó là e,

$$e = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

Một giá trị gần đúng của e là $e \approx 2,718\ 281\ 828\ 459\ 045$.

|| Lôgarit tự nhiên là lôgarit cơ số e.

$\log_e b$ được viết là $\ln b$.

CHÚ Ý

Muốn tính $\log_a b$, với $a \neq 10$ và $a \neq e$, bằng máy tính bỏ túi, ta có thể sử dụng công thức đổi cơ số.

Chẳng hạn,

$$\log_2 3 = \frac{\log 3}{\log 2} = 1,584\ 962\ 501.$$

$$\log_3 0,8 = \frac{\ln 0,8}{\ln 3} = -0,203\ 114\ 013.$$

Bài tập

1. Không sử dụng máy tính, hãy tính :

a) $\log_2 \frac{1}{8}$;

b) $\log_{\frac{1}{4}} 2$;

c) $\log_3 \sqrt[4]{3}$;

d) $\log_{0,5} 0,125$.

2. Tính :

a) $4^{\log_2 3}$;

b) $27^{\log_9 2}$;

c) $9^{\log_{\sqrt{3}} 2}$;

d) $4^{\log_8 27}$.

3. Rút gọn biểu thức :

a) $\log_3 6 \cdot \log_8 9 \cdot \log_6 2$

b) $\log_a b^2 + \log_{a^2} b^4$.

4. So sánh các cặp số sau :

a) $\log_3 5$ và $\log_7 4$;

b) $\log_{0,3} 2$ và $\log_5 3$;

c) $\log_2 10$ và $\log_5 30$.

5. a) Cho $a = \log_{30} 3$, $b = \log_{30} 5$. Hãy tính $\log_{30} 1350$ theo a, b .

b) Cho $c = \log_{15} 3$. Hãy tính $\log_{25} 15$ theo c .

BẠN CÓ BIẾT



AI ĐÃ PHÁT MINH RA LÔGARIT ?

Nê-pe (John Napier) là nhà toán học Xcốt-len (Scotland). Ông sinh năm 1550 tại Me-ti-ston (Metiston-Casl), gần thành phố É-din-bơc (Edinburgh) và tốt nghiệp trường Đại học Tổng hợp É-din-bơc.

Nê-pe là người phát minh ra lôgarit. Thuật ngữ "Lôgarit" do ông đề nghị xuất phát từ sự kết hợp hai từ Hi Lạp λόγος (đọc là "logos" có nghĩa là tỉ số) và ἀριθμός (đọc là "aritmos" có nghĩa là số). Trong toán học cổ, bình phương, lập phương, ... được gọi là các tỉ số kép, bội ba,... Như vậy đối với Nê-pe, từ λόγος ἀριθμός có nghĩa là "số tỉ số". Lôgarit được Nê-pe xem là số trợ giúp để tính tỉ số của hai số.



J. Napier

Trong tác phẩm "Mô tả bảng lôgarit kì diệu" (1614), Nê-pe đưa ra định nghĩa và các tính chất của lôgarit.

Định nghĩa lôgarit của Nê-pe về thực chất tương đương với định nghĩa hàm số lôgarit thông qua phương trình vi phân. Còn tính chất các lôgarit của ông phản náo phức tạp hơn các lôgarit thông thường vì lôgarit của 1 lại khác 0.

Tác phẩm "Xây dựng bảng lôgarit kì diệu" (1616) của Nê-pe trình bày những nguyên lí tính toán các bảng lôgarit.

Trong các công trình của Nê-pe còn có các bảng lôgarit tám chữ số của sin, cosin và tang của các góc từ 0° đến 90° , cách nhau từng phút. Thời kì đó, người ta lấy $\sin 90^\circ$ là 10^7 và thường hay nhân với nó nên Nê-pe xây dựng các bảng lôgarit sao cho lôgarit của 10^7 bằng 0. Lôgarit sin của những góc khác, bé hơn 10^7 , trong các bảng đó đều dương.

Nê-pe không đưa vào khái niệm cơ số của lôgarit. Lôgarit của số N của ông trong kí hiệu hiện đại xấp xỉ $10^7 \ln \frac{10^7}{N}$. Cơ số các lôgarit của Nê-pe gần bằng $\frac{1}{e}$.

Thuật ngữ "Lôgarit tự nhiên" do Men-gô-li (P. Mengoli – 1659) và Men-ca-tô (N. Mencator – 1668) đưa ra. Kí hiệu $\ln N$ thay cho lôgarit tự nhiên của số N do Prin-xêm (A. Pringsheim) đưa ra năm 1893. Bởi vậy, việc gọi lôgarit tự nhiên là lôgarit Nê-pe không có cơ sở. Tuy nhiên, người ta vẫn thường gọi như vậy có lẽ là do đã gắn lôgarit tự nhiên với tên người thiết lập bảng lôgarit đầu tiên.

Ngoài ra, Nê-pe còn là tác giả của một loạt các công thức dành cho việc giải các tam giác cầu, rất tiện lợi cho việc lấy lôgarit.

Ngày 4-4-1617, Nê-pe qua đời tại chính quê hương mình.

§4

HÀM SỐ MŨ. HÀM SỐ LÔGARIT

I – HÀM SỐ MŨ

Ví dụ 1. Bài toán "lãi kép"

Một người gửi số tiền 1 triệu đồng vào một ngân hàng với lãi suất 7%/năm. Biết rằng nếu không rút tiền ra khỏi ngân hàng thì cứ sau mỗi năm, số tiền lãi sẽ được nhập vào vốn ban đầu (người ta gọi đó là lãi kép). Hỏi người đó được lĩnh bao nhiêu tiền sau n năm ($n \in \mathbb{N}^*$), nếu trong khoảng thời gian này không rút tiền ra và lãi suất không thay đổi?

Giải. Giả sử $n \geq 2$, đặt $P = 1$, $r = 0,07$.

• Sau năm thứ nhất

Tiền lãi là $T_1 = Pr = 1 \cdot 0,07 = 0,07$ (triệu đồng).

Số tiền được lĩnh (còn gọi là vốn tích luỹ) là :

$$P_1 = P + T_1 = P + Pr = P(1 + r) = 1,07 \text{ (triệu đồng)}.$$

• Sau năm thứ hai

Tiền lãi là $T_2 = P_1r = 1,07 \cdot 0,07 = 0,0749$ (triệu đồng).

Vốn tích luỹ là $P_2 = P_1 + T_2 = P_1 + P_1r = P_1(1 + r) =$

$$= P(1 + r)^2 = (1,07)^2 = 1,1449 \text{ (triệu đồng)}.$$

• Tương tự, vốn tích luỹ sau n năm là

$$P_n = P(1 + r)^n = (1,07)^n \text{ (triệu đồng)}.$$

Vậy sau n năm, người đó được lĩnh $(1,07)^n$ triệu đồng.

Ví dụ 2. Trong Vật lí, sự phân rã của các chất phóng xạ được biểu diễn bằng công thức

$$m(t) = m_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{T}},$$

trong đó m_0 là khối lượng chất phóng xạ ban đầu (tại thời điểm $t = 0$), $m(t)$ là khối lượng chất phóng xạ tại thời điểm t , T là chu kỳ bán rã (tức là khoảng thời gian để một nửa số nguyên tử của chất phóng xạ bị biến thành chất khác).

Ví dụ 3. Dân số thế giới được ước tính theo công thức $S = Ae^{ni}$, trong đó A là dân số của năm lấy làm mốc tính, S là dân số sau n năm, i là tỉ lệ tăng dân số hàng năm.



1

Cho biết năm 2003, Việt Nam có 80 902 400 người và tỉ lệ tăng dân số là 1,47%. Hỏi năm 2010 Việt Nam sẽ có bao nhiêu người, nếu tỉ lệ tăng dân số hàng năm không đổi?

Những bài toán thực tế như trên đưa đến việc xét các hàm số có dạng $y = a^x$.

1. Định nghĩa

Cho a là số thực dương, khác 1.

Hàm số $y = a^x$ được gọi là **hàm số mũ** cơ số a .



2

Trong các hàm số sau đây, hàm số nào là hàm số mũ? Với cơ số bao nhiêu?

- a) $y = (\sqrt{3})^x$; b) $y = 5^{\frac{x}{3}}$; c) $y = x^{-4}$; d) $y = 4^{-x}$.

2. Đạo hàm của hàm số mũ

Ta thừa nhận công thức

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1. \quad (1)$$

ĐỊNH LÍ 1

Hàm số $y = e^x$ có đạo hàm tại mọi x và

$$(e^x)' = e^x.$$

Chứng minh. Giả sử Δx là số gia của x , ta có

$$\Delta y = e^{x+\Delta x} - e^x = e^x(e^{\Delta x} - 1).$$

Do đó

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = e^x \frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x}.$$

Áp dụng (1), ta có

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x} = 1.$$

Từ đó suy ra

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = e^x. \quad \blacksquare$$

CHÚ Ý

Công thức đạo hàm của hàm hợp đối với hàm số e^u ($u = u(x)$)
có dạng $(e^u)' = u' \cdot e^u$.

ĐỊNH LÍ 2

Hàm số $y = a^x$ ($a > 0, a \neq 1$) có đạo hàm tại mọi x và

$$(a^x)' = a^x \ln a.$$

Chứng minh. Ta có

$$a^x = e^{\ln a^x} = e^{x \ln a}.$$

Đặt $u(x) = x \ln a$, theo Chú ý trên, ta được

$$(a^x)' = (e^{x \ln a})' = e^{x \ln a} (x \ln a)' = a^x \ln a. \quad \blacksquare$$

CHÚ Ý

Đối với hàm hợp $y = a^{u(x)}$, ta có

$$(a^u)' = a^u \ln a \cdot u'.$$

Ví dụ 4. Hàm số $y = 8^{x^2+x+1}$ có đạo hàm là

$$y' = 8^{x^2+x+1} (x^2 + x + 1)' \ln 8 = 8^{x^2+x+1} (2x + 1) \ln 8.$$

3. Khảo sát hàm số mũ $y = a^x$ ($a > 0, a \neq 1$)

$$y = a^x, a > 1$$

1. Tập xác định: \mathbb{R} .
2. Sự biến thiên

$$y' = a^x \ln a > 0 \quad \forall x.$$

Giới hạn đặc biệt:

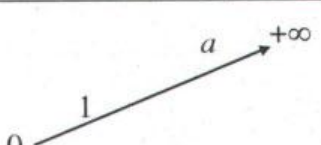
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty.$$

Tiệm cận:

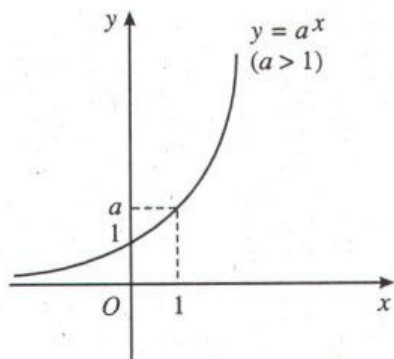
Ox là tiệm cận ngang.

3. Bảng biến thiên

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
y'	+	+	+	
y	0	1	a	$+\infty$



4. Đồ thị (H.31)



Hình 31

$$y = a^x, 0 < a < 1$$

1. Tập xác định: \mathbb{R} .
2. Sự biến thiên

$$y' = a^x \ln a < 0 \quad \forall x.$$

Giới hạn đặc biệt:

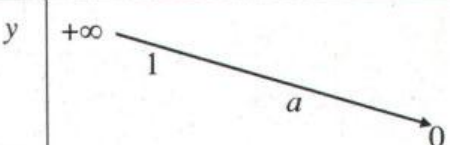
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0.$$

Tiệm cận:

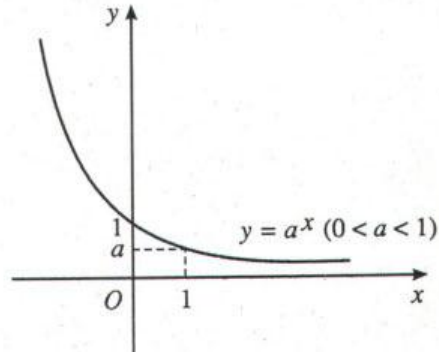
Ox là tiệm cận ngang.

3. Bảng biến thiên

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
y'	-	-	-	-
y	$+\infty$	1	a	0



4. Đồ thị (H.32)



Hình 32

Bảng tóm tắt các tính chất của hàm số mũ $y = a^x$

Tập xác định	$(-\infty ; +\infty)$
Đạo hàm	$y' = a^x \ln a$
Chiều biến thiên	$a > 1$: hàm số luôn đồng biến ; $0 < a < 1$: hàm số luôn nghịch biến.
Tiệm cận	Ox là tiệm cận ngang.
Đồ thị	đi qua các điểm $(0 ; 1)$ và $(1 ; a)$, nằm phía trên trục hoành $(y = a^x > 0, \forall x \in \mathbb{R})$.

II – HÀM SỐ LÔGARIT

1. Định nghĩa

Cho a là số thực dương, khác 1.
Hàm số $y = \log_a x$ được gọi là **hàm số lôgarit** cơ số a .

Ví dụ 5. Các hàm số $y = \log_3 x$, $y = \log_{\frac{1}{4}} x$, $y = \log_{\sqrt{5}} x$, $y = \ln x$, $y = \log x$

là những hàm số lôgarit với cơ số lần lượt là 3, $\frac{1}{4}$, $\sqrt{5}$, e và 10.

2. Đạo hàm của hàm số lôgarit

Ta có định lí sau đây.

ĐỊNH LÍ 3

Hàm số $y = \log_a x$ ($a > 0, a \neq 1$) có đạo hàm tại mọi $x > 0$ và

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}.$$

Đặc biệt

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}.$$

CHÚ Ý

Đối với hàm hợp $y = \log_a u(x)$, ta có

$$(\log_a u)' = \frac{u'}{u \ln a}.$$

Ví dụ 6. Hàm số $y = \log_2(2x + 1)$ có đạo hàm là

$$y' = (\log_2(2x + 1))' = \frac{(2x + 1)'}{(2x + 1)\ln 2} = \frac{2}{(2x + 1)\ln 2}.$$



3

Tìm đạo hàm của hàm số $y = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$.

3. Khảo sát hàm số lôgarit $y = \log_a x$ ($a > 0, a \neq 1$)

$$y = \log_a x, a > 1$$

1. Tập xác định : $(0 ; +\infty)$.

2. Sự biến thiên

$$y' = \frac{1}{x \ln a} > 0 \quad \forall x > 0.$$

Giới hạn đặc biệt :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a x = -\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty.$$

Tiệm cận :

Oy là tiệm cận đứng,

3. Bảng biến thiên

x	0	1	a	$+\infty$
y'	+	+	+	
y	$-\infty$	0	1	$+\infty$

$$y = \log_a x, 0 < a < 1$$

1. Tập xác định : $(0 ; +\infty)$.

2. Sự biến thiên

$$y' = \frac{1}{x \ln a} < 0 \quad \forall x > 0.$$

Giới hạn đặc biệt :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a x = +\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = -\infty.$$

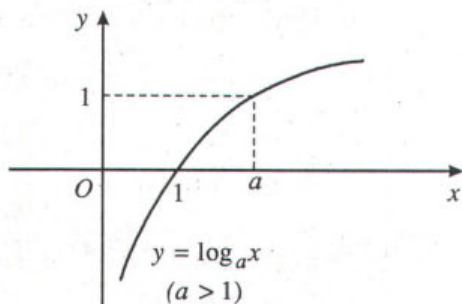
Tiệm cận :

Oy là tiệm cận đứng,

3. Bảng biến thiên

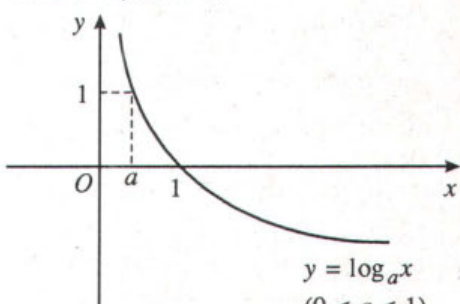
x	0	a	1	$+\infty$
y'	-	-	-	-
y	$+\infty$	1	0	$-\infty$

4. Đồ thị (H.33)



Hình 33

4. Đồ thị (H.34)



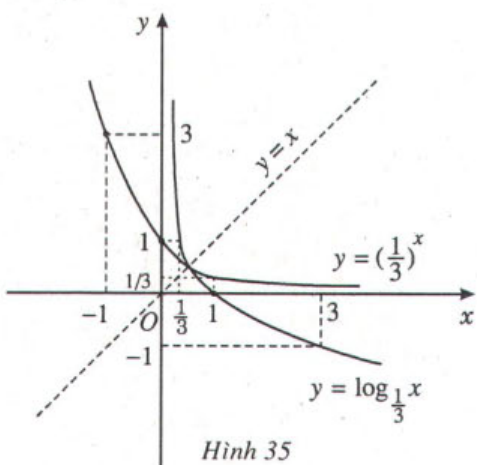
Hình 34

Bảng tóm tắt các tính chất của hàm số $y = \log_a x$

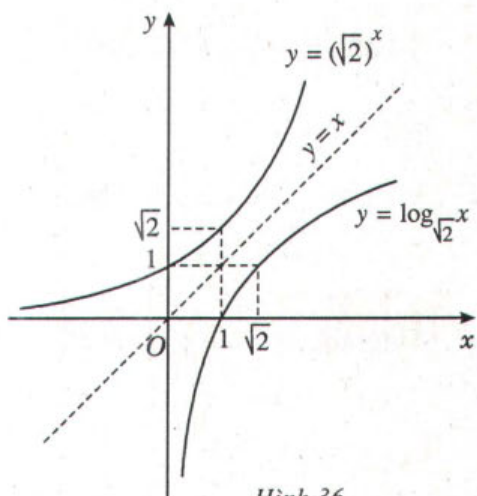
Tập xác định	$(0 ; +\infty)$
Đạo hàm	$y' = \frac{1}{x \ln a}$.
Chiều biến thiên	$a > 1$: hàm số luôn đồng biến ; $0 < a < 1$: hàm số luôn nghịch biến.
Tiệm cận	Oy là tiệm cận đứng.
Đồ thị	đi qua các điểm $(1 ; 0)$ và $(a ; 1)$; nằm phía bên phải trục tung.

Dưới đây là đồ thị của các hàm số: $y = \log_{\frac{1}{3}} x$, $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ (H.35); $y = \log_{\sqrt{2}} x$,

$y = (\sqrt{2})^x$ (H.36).



Hình 35



Hình 36



Nêu nhận xét về mối liên hệ giữa đồ thị của các hàm số trên mỗi Hình 35, Hình 36.

Nhận xét. Đồ thị của các hàm số $y = a^x$ và $y = \log_a x$ ($a > 0, a \neq 1$) đối xứng với nhau qua đường thẳng $y = x$.

Bảng đạo hàm của các hàm số luỹ thừa, mũ, lôgarit

Hàm số cấp	Hàm hợp ($u = u(x)$)
$(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$ $\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$ $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$(u^\alpha)' = \alpha u^{\alpha-1} \cdot u'$ $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$ $(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$
$(e^x)' = e^x$ $(a^x)' = a^x \ln a$	$(e^u)' = e^u u'$ $(a^u)' = a^u \cdot \ln a \cdot u'$
$(\ln x)' = \frac{1}{x}$ $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$	$(\ln u)' = \frac{u'}{u}$ $(\log_a u)' = \frac{u'}{u \ln a}$

Bài tập

1. Vẽ đồ thị của các hàm số :

a) $y = 4^x$; b) $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$.

2. Tính đạo hàm của các hàm số :

a) $y = 2xe^x + 3\sin 2x$; b) $y = 5x^2 - 2^x \cos x$; c) $y = \frac{x+1}{3^x}$.

3. Tìm tập xác định của các hàm số :

a) $y = \log_2(5 - 2x)$;	b) $y = \log_3(x^2 - 2x)$;
c) $y = \log_{\frac{1}{5}}(x^2 - 4x + 3)$;	d) $y = \log_{0,4} \frac{3x+2}{1-x}$.

4. Vẽ đồ thị của các hàm số :

a) $y = \log x$;

b) $y = \log_{\frac{1}{2}} x$.

5. Tính đạo hàm của các hàm số :

a) $y = 3x^2 - \ln x + 4 \sin x$;

b) $y = \log(x^2 + x + 1)$;

c) $y = \frac{\log_3 x}{x}$.

PHƯƠNG TRÌNH MŨ VÀ PHƯƠNG TRÌNH LÔGARIT



I – PHƯƠNG TRÌNH MŨ

Bài toán

Một người gửi tiết kiệm với lãi suất 8,4%/năm và lãi hàng năm được nhập vào vốn. Hỏi sau bao nhiêu năm người đó thu được gấp đôi số tiền ban đầu?

Giải. Gọi số tiền gửi ban đầu là P . Sau n năm, số tiền thu được là

$$P_n = P(1 + 0,084)^n = P(1,084)^n.$$

Để $P_n = 2P$ thì phải có $(1,084)^n = 2$.

Do đó $n = \log_{1,084} 2 \approx 8,59$.

Vì n là số tự nhiên nên ta chọn $n = 9$.

Vậy muốn thu được gấp đôi số tiền ban đầu, người đó phải gửi 9 năm.

- Những bài toán thực tế như trên đưa đến việc giải các phương trình có chứa ẩn số ở số mũ của luỹ thừa. Ta gọi đó là các *phương trình mũ*.

Chẳng hạn, các phương trình $3^x = 8$, $\left(\frac{1}{9}\right)^x - \frac{4}{3^x} + 3 = 0$ là những phương trình mũ.

1. Phương trình mũ cơ bản

Phương trình mũ cơ bản có dạng

$$a^x = b \quad (a > 0, a \neq 1).$$

Để giải phương trình trên, ta sử dụng định nghĩa lôgarit.

Với $b > 0$, ta có $a^x = b \Leftrightarrow x = \log_a b$.

Với $b \leq 0$, phương trình vô nghiệm.

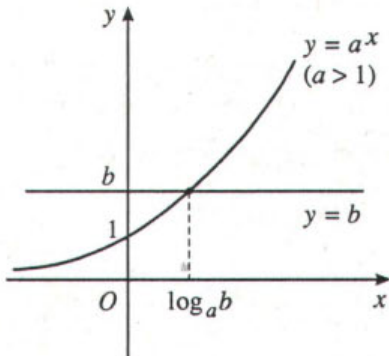
Minh họa bằng đồ thị

Hoành độ giao điểm của đồ thị hai hàm số $y = a^x$ và $y = b$ là nghiệm của phương trình $a^x = b$.

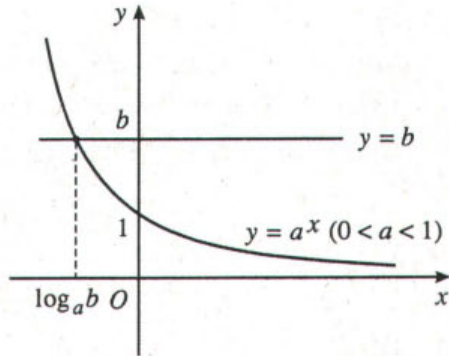
Số nghiệm của phương trình là số giao điểm của hai đồ thị.

Rõ ràng, nếu $b \leq 0$ thì hai đồ thị không cắt nhau nên phương trình vô nghiệm.

Nếu $b > 0$ ta có hai đồ thị trên các hình 37 và 38. Trên mỗi hình, hai đồ thị luôn cắt nhau tại một điểm nên phương trình có nghiệm duy nhất.



Hình 37



Hình 38

Kết luận

Phương trình $a^x = b$ ($a > 0, a \neq 1$)	
$b > 0$	có nghiệm duy nhất $x = \log_a b$
$b \leq 0$	vô nghiệm

Ví dụ 1. Giải phương trình $2^{2x-1} + 4^{x+1} = 5$.

Giải. Đưa về trái về cùng cơ số 4, ta được

$$\frac{1}{2}4^x + 4 \cdot 4^x = 5 \text{ hay } 4^x = \frac{10}{9}.$$

Vậy $x = \log_4 \frac{10}{9}$.

2. Cách giải một số phương trình mũ đơn giản

Người ta thường sử dụng các phương pháp sau để giải một số phương trình mũ.

a) Đưa về cùng cơ số



Giải phương trình $6^{2x-3} = 1$ bằng cách đưa về dạng $a^{A(x)} = a^{B(x)}$ và giải phương trình $A(x) = B(x)$.

Ví dụ 2. Giải phương trình $(1,5)^{5x-7} = \left(\frac{2}{3}\right)^{x+1}$.

Giải. Đưa hai vế về cùng cơ số $\frac{3}{2}$, ta được

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

Do đó $5x - 7 = -x - 1 \Leftrightarrow x = 1$.

Vậy phương trình có nghiệm duy nhất $x = 1$.

b) Đặt ẩn phụ

Ví dụ 3. Giải phương trình $9^x - 4 \cdot 3^x - 45 = 0$.

Giải. Đặt $t = 3^x$, ta có phương trình

$$t^2 - 4t - 45 = 0, t > 0.$$

Giải phương trình bậc hai này, ta được hai nghiệm $t_1 = 9, t_2 = -5$.

Chỉ có nghiệm $t_1 = 9$ thoả mãn điều kiện $t > 0$.

Vậy $3^x = 9$, do đó $x = 2$.



2

Giải phương trình $\frac{1}{5} \cdot 5^{2x} + 5 \cdot 5^x = 250$ bằng cách đặt ẩn phụ $t = 5^x$.

c) Lôgarit hóa

Ví dụ 4. Giải phương trình $3^x \cdot 2^{x^2} = 1$.

Giải. Lấy lôgarit hai vế với cơ số 3 (còn gọi là *lôgarit hóa*), ta được

$$\log_3(3^x \cdot 2^{x^2}) = \log_3 1 \Leftrightarrow \log_3 3^x + \log_3 2^{x^2} = 0.$$

Từ đó ta có

$$x + x^2 \log_3 2 = 0 \Leftrightarrow x(1 + x \log_3 2) = 0.$$

Vậy phương trình đã cho có các nghiệm là

$$x_1 = 0 \text{ và } x_2 = -\frac{1}{\log_3 2} = -\log_2 3.$$

II – PHƯƠNG TRÌNH LÔGARIT

Phương trình lôgarit là phương trình có chứa ẩn số trong biểu thức dưới dấu lôgarit.

Chẳng hạn, các phương trình

$$\log_{\frac{1}{2}} x = 4 \text{ và } \log_4^2 x - 2 \log_4 x + 1 = 0$$

là những phương trình lôgarit.

1. Phương trình lôgarit cơ bản



3

Bằng định nghĩa lôgarit, hãy tính x , biết rằng $\log_3 x = \frac{1}{4}$.

|| Phương trình lôgarit cơ bản có dạng

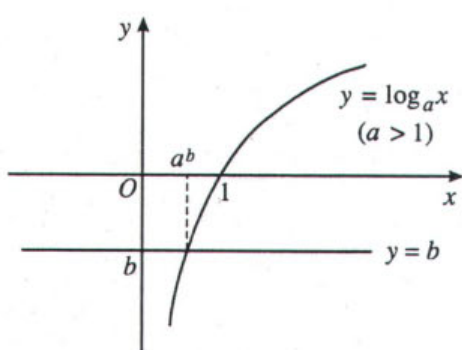
$$\log_a x = b \quad (a > 0, a \neq 1).$$

Theo định nghĩa lôgarit, ta có

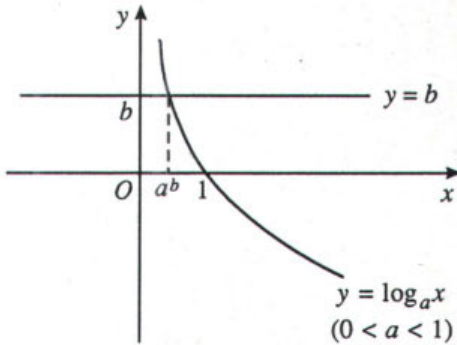
$$\log_a x = b \Leftrightarrow x = a^b.$$

Minh họa bằng đồ thị

Vẽ đồ thị hàm số $y = \log_a x$ và đường thẳng $y = b$ trên cùng một hệ trục tọa độ (H. 39 và H. 40).



Hình 39



Hình 40

Trong cả hai trường hợp ta đều thấy đồ thị của các hàm số $y = \log_a x$ và đường thẳng $y = b$ luôn cắt nhau tại một điểm với mọi $b \in \mathbb{R}$.

KẾT LUẬN

Phương trình $\log_a x = b \quad (a > 0, a \neq 1)$ luôn có nghiệm duy nhất $x = a^b$ với mọi b .

2. Cách giải một số phương trình lôgarit đơn giản

Người ta thường sử dụng các phương pháp sau để giải một số phương trình lôgarit.

a) Đưa về cùng cơ số



Cho phương trình $\log_3 x + \log_9 x = 6$. Hãy đưa các lôgarit ở vế trái về cùng cơ số.

Ví dụ 5. Giải phương trình $\log_3 x + \log_9 x + \log_{27} x = 11$.

Giải. Đưa các số hạng ở vế trái về cùng cơ số 3, ta được

$$\log_3 x + \log_{3^2} x + \log_{3^3} x = 11$$

$$\Leftrightarrow \log_3 x + \frac{1}{2} \log_3 x + \frac{1}{3} \log_3 x = 11 \Leftrightarrow \log_3 x = 6.$$

Đây là phương trình lôgarit cơ bản.

Vậy $x = 3^6 = 729$.

b) Đặt ẩn phụ



5

Giải phương trình $\log_2^2 x - 3 \log_2 x + 2 = 0$ bằng cách đặt ẩn phụ $t = \log_2 x$.

Ví dụ 6. Giải phương trình $\frac{1}{5 - \log x} + \frac{2}{1 + \log x} = 1$.

Giải. Để phương trình có nghĩa, ta phải có $x > 0$, $\log x \neq 5$ và $\log x \neq -1$.

Đặt $t = \log x$ ($t \neq 5, t \neq -1$), ta được phương trình

$$\frac{1}{5-t} + \frac{2}{1+t} = 1.$$

Từ đó ta có phương trình

$$1 + t + 2(5 - t) = (5 - t)(1 + t)$$

$$\Leftrightarrow -t + 11 = -t^2 + 4t + 5 \Leftrightarrow t^2 - 5t + 6 = 0.$$

Giải phương trình bậc hai theo t , ta được hai nghiệm $t_1 = 2$, $t_2 = 3$ đều thỏa mãn điều kiện $t \neq 5, t \neq -1$.

Vậy $\log x_1 = 2$, $\log x_2 = 3$ nên $x_1 = 100$, $x_2 = 1000$.



6

Giải phương trình $\log_{\frac{1}{2}} x + \log_2^2 x = 2$.

c) Mũ hoá

Ví dụ 7. Giải phương trình $\log_2(5 - 2^x) = 2 - x$.

Giải. Theo định nghĩa, phương trình đã cho tương đương với phương trình

$$2^{\log_2(5-2^x)} = 2^{2-x}.$$

(Phép biến đổi này thường được gọi là *mũ hoá*). Từ đó ta có

$$5 - 2^x = \frac{4}{2^x} \Leftrightarrow 2^{2x} - 5 \cdot 2^x + 4 = 0.$$

Đặt $t = 2^x$ ($t > 0$), ta có phương trình bậc hai $t^2 - 5t + 4 = 0$ với hai nghiệm dương $t = 1, t = 4$. Vậy nghiệm của phương trình đã cho là $x = 0, x = 2$.

Bài tập

1. Giải các phương trình mũ :

a) $(0,3)^{3x-2} = 1;$ b) $\left(\frac{1}{5}\right)^x = 25;$

c) $2^{x^2-3x+2} = 4;$ d) $(0,5)^{x+7} \cdot (0,5)^{1-2x} = 2.$

2. Giải các phương trình mũ :

a) $3^{2x-1} + 3^{2x} = 108;$ b) $2^{x+1} + 2^{x-1} + 2^x = 28;$

c) $64^x - 8^x - 56 = 0;$ d) $3 \cdot 4^x - 2 \cdot 6^x = 9^x.$

3. Giải các phương trình lôgarit :

a) $\log_3(5x + 3) = \log_3(7x + 5);$

b) $\log(x - 1) - \log(2x - 11) = \log 2;$

c) $\log_2(x - 5) + \log_2(x + 2) = 3;$

d) $\log(x^2 - 6x + 7) = \log(x - 3).$

4. Giải các phương trình lôgarit :

a) $\frac{1}{2} \log(x^2 + x - 5) = \log 5x + \log \frac{1}{5x};$

b) $\frac{1}{2} \log(x^2 - 4x - 1) = \log 8x - \log 4x;$

c) $\log_{\sqrt{2}} x + 4 \log_4 x + \log_8 x = 13.$

BẤT PHƯƠNG TRÌNH MŨ VÀ LÔGARIT

I - BẤT PHƯƠNG TRÌNH MŨ

1. Bất phương trình mũ cơ bản

|| Bất phương trình mũ cơ bản có dạng $a^x > b$ (hoặc $a^x \geq b$, $a^x < b$, $a^x \leq b$) với $a > 0$, $a \neq 1$.

Ta xét bất phương trình dạng $a^x > b$.

- Nếu $b \leq 0$, tập nghiệm của bất phương trình là \mathbb{R} vì $a^x > b \forall x \in \mathbb{R}$.

- Nếu $b > 0$ thì bất phương trình tương đương với $a^x > a^{\log_a b}$

Với $a > 1$, nghiệm của bất phương trình là $x > \log_a b$.

Với $0 < a < 1$, nghiệm của bất phương trình là $x < \log_a b$.

Ví dụ 1

a) $3^x > 81 \Leftrightarrow x > \log_3 81 \Leftrightarrow x > 4;$

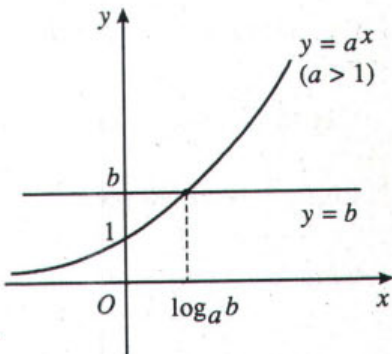
b) $\left(\frac{1}{2}\right)^x > 32 \Leftrightarrow x < \log_{\frac{1}{2}} 32 \Leftrightarrow x < -5.$

Minh họa bằng đồ thị

Vẽ đồ thị hàm số $y = a^x$ và đường thẳng $y = b$ trên cùng một hệ trục tọa độ.

Trong trường hợp $a > 1$ ta nhận thấy :

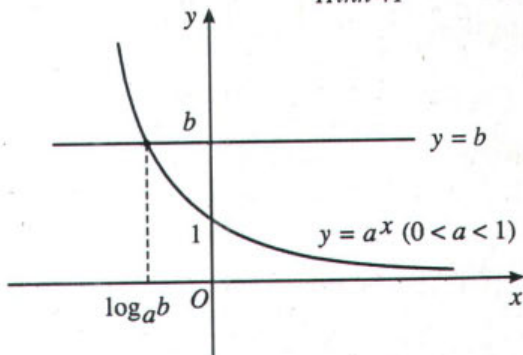
- Nếu $b \leq 0$ thì $a^x > b$ với mọi x .
- Nếu $b > 0$ thì $a^x > b$ với $x > \log_a b$ (H. 41).



Hình 41

Trường hợp $0 < a < 1$, ta có :

- Nếu $b \leq 0$ thì $a^x > b$ với mọi x .
- Nếu $b > 0$ thì $a^x > b$ với $x < \log_a b$ (H. 42).



Hình 42

Kết luận. Tập nghiệm của bất phương trình $a^x > b$ được cho trong bảng sau :

$a^x > b$	Tập nghiệm	
	$a > 1$	$0 < a < 1$
$b \leq 0$	\mathbb{R}	\mathbb{R}
$b > 0$	$(\log_a b ; +\infty)$	$(-\infty ; \log_a b)$



Hãy lập bảng tương tự cho các bất phương trình $a^x \geq b$, $a^x < b$, $a^x \leq b$.

2. Một số bất phương trình mũ đơn giản

Ví dụ 2. Giải bất phương trình $3^{x^2-x} < 9$.

Giải. Bất phương trình đã cho có thể viết ở dạng

$$3^{x^2-x} < 3^2.$$

Vì cơ số 3 lớn hơn 1 nên $x^2 - x < 2$.

Đây là bất phương trình bậc hai quen thuộc. Giải bất phương trình này, ta được $-1 < x < 2$.

Vậy tập nghiệm của bất phương trình đã cho là khoảng $(-1 ; 2)$.

Ví dụ 3. Giải bất phương trình $4^x - 2 \cdot 5^{2x} < 10^x$.

Giải. Chia hai vế của bất phương trình cho 10^x , ta được

$$\left(\frac{2}{5}\right)^x - 2\left(\frac{5}{2}\right)^x < 1.$$

Đặt $t = \left(\frac{2}{5}\right)^x$ ($t > 0$), ta có bất phương trình

$$t - \frac{2}{t} < 1 \text{ hay } \frac{t^2 - t - 2}{t} < 0.$$

Giải bất phương trình này với điều kiện $t > 0$, ta được $0 < t < 2$. Do đó

$$0 < \left(\frac{2}{5}\right)^x < 2.$$

Vì cơ số $\frac{2}{5}$ nhỏ hơn 1 nên $x > \log_{\frac{2}{5}} 2$.

Vậy tập nghiệm của bất phương trình đã cho là $(\log_{\frac{2}{5}} 2 ; +\infty)$.



Giải bất phương trình $2^x + 2^{-x} - 3 < 0$.

II - BẤT PHƯƠNG TRÌNH LÔGARIT

1. Bất phương trình lôgarit cơ bản

Bất phương trình lôgarit cơ bản có dạng $\log_a x > b$ (hoặc $\log_a x \geq b$, $\log_a x < b$, $\log_a x \leq b$) với $a > 0$, $a \neq 1$.

Xét bất phương trình $\log_a x > b$.

Trường hợp $a > 1$, ta có

$$\log_a x > b \Leftrightarrow x > a^b.$$

Trường hợp $0 < a < 1$, ta có

$$\log_a x > b \Leftrightarrow 0 < x < a^b.$$

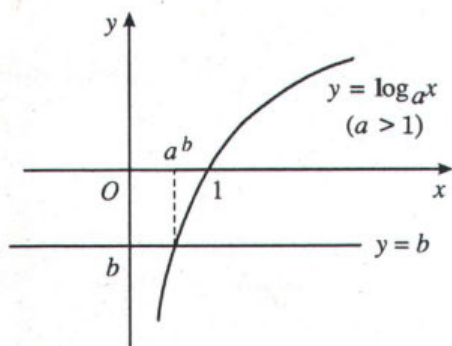
Ví dụ 4

a) $\log_2 x > 7 \Leftrightarrow x > 2^7 \Leftrightarrow x > 128.$

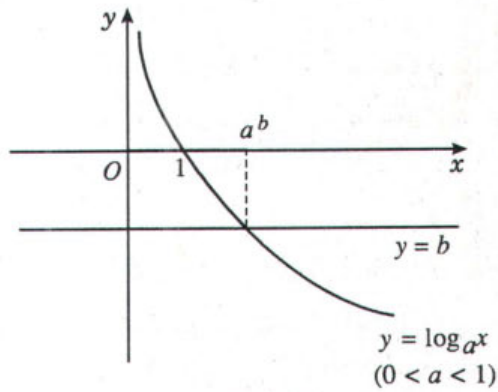
b) $\log_{\frac{1}{2}} x > 3 \Leftrightarrow 0 < x < \left(\frac{1}{2}\right)^3 \Leftrightarrow 0 < x < \frac{1}{8}.$

Minh họa bằng đồ thị

Vẽ đồ thị hàm số $y = \log_a x$ và đường thẳng $y = b$ trên cùng một hệ trục tọa độ (H. 43, H. 44).



Hình 43



Hình 44

Quan sát đồ thị, ta thấy :

Trường hợp $a > 1$: $\log_a x > b$ khi và chỉ khi $x > a^b$.

Trường hợp $0 < a < 1$: $\log_a x > b$ khi và chỉ khi $0 < x < a^b$.

Kết luận : Nghiệm của bất phương trình $\log_a x > b$ được cho trong bảng sau :

$\log_a x > b$	$a > 1$	$0 < a < 1$
Nghiệm	$x > a^b$	$0 < x < a^b$



Hãy lập bảng tương tự cho các bất phương trình $\log_a x \geq b$, $\log_a x < b$, $\log_a x \leq b$.

2. Một số bất phương trình lôgarit đơn giản

Ví dụ 5. Giải bất phương trình $\log_{0,5}(5x + 10) < \log_{0,5}(x^2 + 6x + 8)$.

Giải. Điều kiện của bất phương trình đã cho là

$$\begin{cases} 5x + 10 > 0 \\ x^2 + 6x + 8 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > -2 \\ x < -4 \text{ hoặc } x > -2 \end{cases} \Leftrightarrow x > -2.$$

Vì cơ số 0,5 bé hơn 1 nên với điều kiện đó, bất phương trình đã cho tương đương với bất phương trình $5x + 10 > x^2 + 6x + 8$

$$\Leftrightarrow x^2 + x - 2 < 0 \Leftrightarrow -2 < x < 1.$$

Kết hợp với điều kiện, ta được tập nghiệm của bất phương trình đã cho là khoảng $(-2 ; 1)$.

Ví dụ 6. Giải bất phương trình $\log_2(x - 3) + \log_2(x - 2) \leq 1$.

Giải. Điều kiện của bất phương trình là $x > 3$. Khi đó, bất phương trình đã cho tương đương với

$$\log_2[(x - 3)(x - 2)] \leq \log_2 2.$$

Vì cơ số 2 lớn hơn 1 nên $(x - 3)(x - 2) \leq 2$.

Giải bất phương trình này, ta tìm được $1 \leq x \leq 4$. Kết hợp với điều kiện $x > 3$, ta được nghiệm của bất phương trình đã cho là $3 < x \leq 4$.



Giải bất phương trình $\log_{\frac{1}{2}}(2x+3) > \log_{\frac{1}{2}}(3x+1)$.

Bài tập

1. Giải các bất phương trình mũ :

a) $2^{-x^2+3x} < 4$;

b) $\left(\frac{7}{9}\right)^{2x^2-3x} \geq \frac{9}{7}$;

c) $3^{x+2} + 3^{x-1} \leq 28$;

d) $4^x - 3 \cdot 2^x + 2 > 0$.

2. Giải các bất phương trình lôgarit :

a) $\log_8(4 - 2x) \geq 2$;

b) $\log_{\frac{1}{5}}(3x - 5) > \log_{\frac{1}{5}}(x + 1)$;

c) $\log_{0,2} x - \log_5(x - 2) < \log_{0,2} 3$;

d) $\log_3^2 x - 5\log_3 x + 6 \leq 0$.

Ôn tập chương 2

1. Hãy nêu các tính chất của luỹ thừa với số mũ thực.

2. Hãy nêu các tính chất của hàm số luỹ thừa.

3. Hãy nêu các tính chất của hàm số mũ và hàm số lôgarit.

4. Tìm tập xác định của các hàm số :

a) $y = \frac{1}{3^x - 3}$;

b) $y = \log \frac{x - 1}{2x - 3}$;

c) $y = \log \sqrt{x^2 - x - 12}$;

d) $y = \sqrt{25^x - 5^x}$.

5. Biết $4^x + 4^{-x} = 23$. Hãy tính $2^x + 2^{-x}$.

6. Cho $\log_a b = 3$, $\log_a c = -2$. Hãy tính $\log_a x$ với :

a) $x = a^3 b^2 \sqrt{c}$;

b) $x = \frac{a^4 \sqrt[3]{b}}{c^3}$.

7. Giải các phương trình :

a) $3^{x+4} + 3 \cdot 5^{x+3} = 5^{x+4} + 3^{x+3}$;

b) $25^x - 6 \cdot 5^x + 5 = 0$;

c) $4 \cdot 9^x + 12^x - 3 \cdot 16^x = 0$;

d) $\log_7(x - 1) \log_7 x = \log_7 x$.

e) $\log_3 x + \log_{\sqrt{3}} x + \log_{\frac{1}{3}} x = 6$;

f) $\log \frac{x+8}{x-1} = \log x$.

8. Giải các bất phương trình :

$$a) 2^{2x-1} + 2^{2x-2} + 2^{2x-3} \geq 448 ;$$

b) $(0,4)^x - (2,5)^{x+1} > 1,5$;

$$c) \log_3 \left[\log_{\frac{1}{2}} (x^2 - 1) \right] < 1 ;$$

d) $\log_{0.2}^2 x - 5\log_{0.2} x < -6$.

Bài tập trắc nghiệm

1. Tập xác định của hàm số $y = \log \frac{x-2}{1-x}$ là :

- (A) $(-\infty; 1) \cup (2; +\infty)$; (B) $(1; 2)$;
 (C) $\mathbb{R} \setminus \{1\}$; (D) $\mathbb{R} \setminus \{1; 2\}$.

2. Chọn khẳng định sai trong các khẳng định sau :

3. Cho hàm số $f(x) = \ln(4x - x^2)$. Chọn khẳng định đúng trong các khẳng định sau :

- (A) $f'(2) = 1$; (B) $f'(2) = 0$;
 (C) $f'(5) = 1,2$; (D) $f'(-1) = -1,2$.

4. Cho hàm số $g(x) = \log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 5x + 7)$. Nghiệm của bất phương trình

$g(x) > 0$ là :

- (A) $x > 3$; (B) $x < 2$ hoặc $x > 3$;
 (C) $2 < x < 3$; (D) $x < 2$.

5. Trong các hàm số :

$$f(x) = \ln \frac{1}{\sin x}, g(x) = \ln \frac{1 + \sin x}{\cos x}, h(x) = \ln \frac{1}{\cos x},$$

hàm số nào có đạo hàm là $\frac{1}{\cos x}$?

- (A) $f(x)$; (B) $g(x)$; (C) $h(x)$; (D) $g(x)$ và $h(x)$.

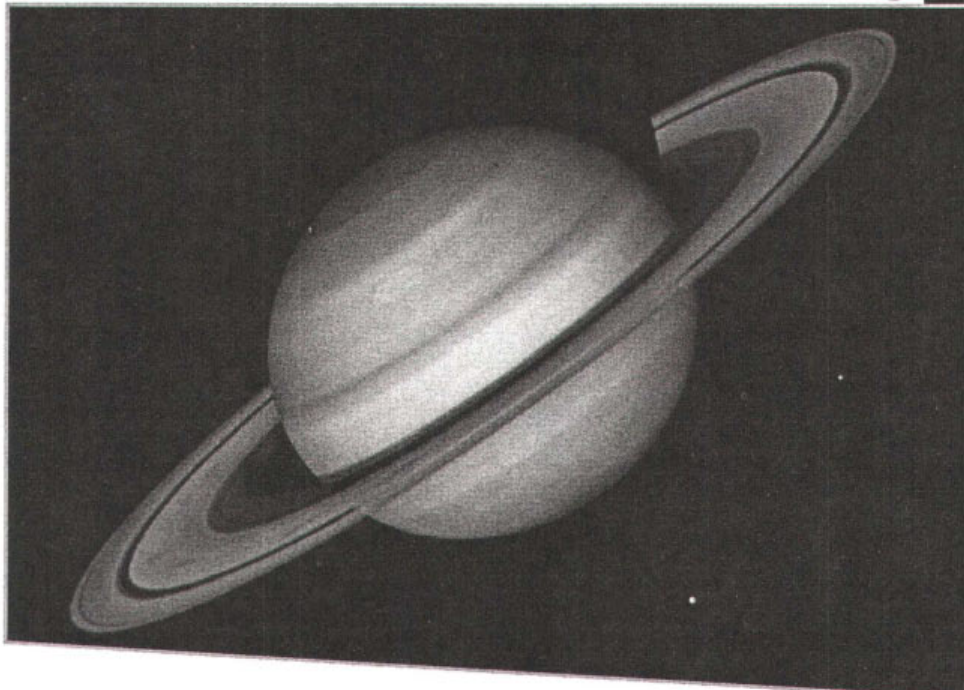
6. Số nghiệm của phương trình $2^{2x^2 - 7x + 5} = 1$ là :

- (A) 0; (B) 1; (C) 2; (D) 3.

7. Nghiệm của phương trình $10^{\log 9} = 8x + 5$ là :

- (A) 0; (B) $\frac{1}{2}$; (C) $\frac{5}{8}$; (D) $\frac{7}{4}$.

C h u ơ n g



NGUYÊN HÀM - TÍCH PHÂN VÀ ỨNG DỤNG

Nguyên hàm

Tích phân

Ứng dụng của tích phân trong hình học



NGUYÊN HÀM

I – NGUYÊN HÀM VÀ TÍNH CHẤT

1. Nguyên hàm



1

Tìm hàm số $F(x)$ sao cho $F'(x) = f(x)$ nếu :

a) $f(x) = 3x^2$ với $x \in (-\infty; +\infty)$; b) $f(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$ với $x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$.

Kí hiệu K là khoảng hoặc đoạn hoặc nửa khoảng của \mathbb{R} .

ĐỊNH NGHĨA

Cho hàm số $f(x)$ xác định trên K .

Hàm số $F(x)$ được gọi là **nguyên hàm** của hàm số $f(x)$ trên K nếu $F'(x) = f(x)$ với mọi $x \in K$.

Ví dụ 1

a) Hàm số $F(x) = x^2$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2x$ trên khoảng $(-\infty; +\infty)$ vì $F'(x) = (x^2)' = 2x$, $x \in (-\infty; +\infty)$.

b) Hàm số $F(x) = \ln x$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = \frac{1}{x}$ trên khoảng $(0; +\infty)$ vì $F'(x) = (\ln x)' = \frac{1}{x}$, $x \in (0; +\infty)$.



2

Hãy tìm thêm những nguyên hàm khác của các hàm số nêu trong Ví dụ 1.

ĐỊNH LÝ 1

Nếu $F(x)$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x)$ trên K thì với mỗi hằng số C , hàm số $G(x) = F(x) + C$ cũng là một nguyên hàm của $f(x)$ trên K .



3

Hãy chứng minh Định lý 1.

ĐỊNH LÍ 2

Nếu $F(x)$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x)$ trên K thì mọi nguyên hàm của $f(x)$ trên K đều có dạng $F(x) + C$, với C là một hằng số.

Chứng minh. Giả sử $G(x)$ cũng là một nguyên hàm của $f(x)$ trên K , tức là $G'(x) = f(x)$, $x \in K$. Khi đó

$$(G(x) - F(x))' = G'(x) - F'(x) = f(x) - f(x) = 0, x \in K.$$

Vậy $G(x) - F(x)$ là một hàm số không đổi trên K . Ta có

$$G(x) - F(x) = C \Rightarrow G(x) = F(x) + C, x \in K. \quad \blacksquare$$

Hai định lí trên cho thấy :

Nếu $F(x)$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x)$ trên K thì

$$F(x) + C, C \in \mathbb{R}$$

là họ tất cả các nguyên hàm của $f(x)$ trên K . Kí hiệu

$$\int f(x)dx = F(x) + C.$$

CHÚ Ý

Biểu thức $f(x)dx$ chính là vi phân của nguyên hàm $F(x)$ của $f(x)$, vì $dF(x) = F'(x)dx = f(x)dx$.

Ví dụ 2

a) Với $x \in (-\infty; +\infty)$, $\int 2x dx = x^2 + C$;

b) Với $s \in (0; +\infty)$, $\int \frac{1}{s} ds = \ln s + C$;

c) Với $t \in (-\infty; +\infty)$, $\int \cos t dt = \sin t + C$.

2. Tính chất của nguyên hàm

TÍNH CHẤT 1

$$\left(\int f(x)dx \right)' = f(x)$$

và

$$\int f'(x)dx = f(x) + C.$$

Tính chất này được suy trực tiếp từ định nghĩa nguyên hàm.

Ví dụ sau đây minh họa cho tính chất đó.

Ví dụ 3. Ta có

$$\left(\int \cos x dx \right)' = (\sin x + C)' = \cos x$$

và $\int (\cos x)' dx = \int (-\sin x) dx = \cos x + C$.

TÍNH CHẤT 2

$$\boxed{\int kf(x) dx = k \int f(x) dx} \quad (k \text{ là hằng số khác } 0).$$

Chứng minh. Theo Tính chất 1, ta có

$$\boxed{\left(k \int f(x) dx \right)' = k \left(\int f(x) dx \right)' = kf(x).}$$

Từ đó suy ra $\int kf(x) dx = k \int f(x) dx$. ■

TÍNH CHẤT 3

$$\boxed{\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx.}$$



Hãy chứng minh Tính chất 3.

Ví dụ 4. Tìm nguyên hàm của hàm số $f(x) = 3 \sin x + \frac{2}{x}$ trên khoảng $(0; +\infty)$.

Giải. Với $x \in (0; +\infty)$, ta có

$$\int \left(3 \sin x + \frac{2}{x} \right) dx = 3 \int \sin x dx + 2 \int \frac{1}{x} dx = -3 \cos x + 2 \ln x + C.$$

3. Sự tồn tại nguyên hàm

Ta thừa nhận định lí dưới đây.

ĐỊNH LÝ 3

Mọi hàm số $f(x)$ liên tục trên K đều có nguyên hàm trên K .

Ví dụ 5

a) Hàm số $f(x) = x^{\frac{2}{3}}$ có nguyên hàm trên khoảng $(0; +\infty)$ và

$$\int x^{\frac{2}{3}} dx = \frac{3}{5}x^{\frac{5}{3}} + C.$$

b) Hàm số $g(x) = \frac{1}{\sin^2 x}$ có nguyên hàm trên từng khoảng $(k\pi; (k+1)\pi)$ ($k \in \mathbb{Z}$) và

$$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\cot x + C.$$

4. Bảng nguyên hàm của một số hàm số sơ cấp

5

Lập bảng theo mẫu dưới đây rồi dùng bảng đạo hàm trang 80 và trong SGK Đại số và Giải tích 11 để điền các hàm số thích hợp vào cột bên phải.

$f'(x)$	$f(x) + C$
0	
$\alpha x^{\alpha-1}$	
$\frac{1}{x}$	
e^x	
$a^x \ln a$ ($a > 0, a \neq 1$)	
$\cos x$	
$-\sin x$	
$\frac{1}{\cos^2 x}$	
$-\frac{1}{\sin^2 x}$	

Từ bảng các đạo hàm, ta có bảng nguyên hàm sau đây.

$\int 0 dx = C$	$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C (a > 0, a \neq 1)$
$\int dx = x + C$	$\int \cos x dx = \sin x + C$
$\int x^\alpha dx = \frac{1}{\alpha+1} x^{\alpha+1} + C (\alpha \neq -1)$	$\int \sin x dx = -\cos x + C$
$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$	$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + C$
$\int e^x dx = e^x + C$	$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\cot x + C$

Ví dụ 6. Tính :

a) $\int \left(2x^2 + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} \right) dx$ trên khoảng $(0 ; +\infty)$;

b) $\int (3 \cos x - 3^{x-1}) dx$ trên khoảng $(-\infty ; +\infty)$.

Giải

a) Với $x \in (0 ; +\infty)$ ta có

$$\begin{aligned} \int \left(2x^2 + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} \right) dx &= 2 \int x^2 dx + \int x^{-\frac{2}{3}} dx \\ &= \frac{2}{3} x^3 + 3x^{\frac{1}{3}} + C = \frac{2}{3} x^3 + 3\sqrt[3]{x} + C. \end{aligned}$$

b) Với $x \in (-\infty ; +\infty)$ ta có

$$\begin{aligned} \int (3 \cos x - 3^{x-1}) dx &= 3 \int \cos x dx - \frac{1}{3} \int 3^x dx \\ &= 3 \sin x - \frac{1}{3} \frac{3^x}{\ln 3} + C = 3 \sin x - \frac{3^{x-1}}{\ln 3} + C. \end{aligned}$$

CHÚ Ý

Từ đây, yêu cầu tìm nguyên hàm của một hàm số được hiểu là tìm nguyên hàm trên từng khoảng xác định của nó.

II – PHƯƠNG PHÁP TÍNH NGUYÊN HÀM

1. Phương pháp đổi biến số



a) Cho $\int (x-1)^{10} dx$. Đặt $u = x - 1$, hãy viết $(x-1)^{10} dx$ theo u và du .

b) Cho $\int \frac{\ln x}{x} dx$. Đặt $x = e^t$, hãy viết $\frac{\ln x}{x} dx$ theo t và dt .

ĐỊNH LÍ 1

Nếu $\int f(u) du = F(u) + C$ và $u = u(x)$ là hàm số có đạo hàm liên tục thì

$$\int f(u(x))u'(x) dx = F(u(x)) + C.$$

Chứng minh. Theo công thức đạo hàm của hàm hợp, ta có

$$(F(u(x)))' = F'(u).u'(x).$$

Vì $F'(u) = f(u) = f(u(x))$ nên $(F(u(x)))' = f(u(x))u'(x)$.

Như vậy, công thức $\int f(u) du = F(u) + C$ đúng khi u là biến số độc lập thì cũng đúng khi u là một hàm số của biến số độc lập x . ■

HỆ QUẢ

$$\boxed{\int f(ax+b) dx = \frac{1}{a} F(ax+b) + C} \quad (a \neq 0).$$

Ví dụ 7. Tính $\int \sin(3x-1) dx$.

Giải. Vì $\int \sin u du = -\cos u + C$ nên theo hệ quả ta có

$$\int \sin(3x-1) dx = -\frac{1}{3} \cos(3x-1) + C.$$

CHÚ Ý

Nếu tính nguyên hàm theo biến mới u ($u = u(x)$) thì sau khi tính nguyên hàm, ta phải trả lại biến x ban đầu bằng cách thay u bởi $u(x)$.

Ví dụ 8. Tính $\int \frac{x}{(x+1)^5} dx$.

Giải. Đặt $u = x + 1$ thì $du = dx$. Khi đó, tích phân đã cho trở thành

$$\int \frac{u-1}{u^5} du = \int \left(\frac{1}{u^4} - \frac{1}{u^5} \right) du = \int u^{-4} du - \int u^{-5} du = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{u^3} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{u^4} + C.$$

Thay $u = x + 1$ vào kết quả, ta được

$$\int \frac{x}{(x+1)^5} dx = \frac{1}{(x+1)^3} \left(\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{x+1} - \frac{1}{3} \right) + C.$$

2. Phương pháp tính nguyên hàm từng phần



Ta có

$$(x \cos x)' = \cos x - x \sin x$$

hay

$$-x \sin x = (x \cos x)' - \cos x.$$

Hãy tính $\int (x \cos x)' dx$ và $\int \cos x dx$. Từ đó tính $\int x \sin x dx$.

ĐỊNH LÍ 2

Nếu hai hàm số $u = u(x)$ và $v = v(x)$ có đạo hàm liên tục trên K thì

$$\int u(x)v'(x) dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x) dx.$$

Chứng minh. Từ công thức đạo hàm của tích

$$(u(x)v(x))' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$$

hay

$$u(x)v'(x) = (u(x)v(x))' - u'(x)v(x),$$

ta có

$$\int u(x)v'(x) dx = \int (u(x)v(x))' dx - \int u'(x)v(x) dx.$$

Vậy

$$\int u(x)v'(x) dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x) dx.$$

■

CHÚ Ý

Vì $v'(x) dx = dv$, $u'(x) dx = du$, nên đẳng thức trên còn được viết ở dạng

$$\int u dv = uv - \int v du.$$

Đó là công thức tính nguyên hàm từng phần.

Ví dụ 9. Tính

a) $\int xe^x dx$;

b) $\int x \cos x dx$;

c) $\int \ln x dx$.

Giai

a) Đặt $u = x$ và $dv = e^x dx$, ta có $du = dx$ và $v = e^x$. Do đó

$$\int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + C.$$

b) Đặt $u = x$ và $dv = \cos x dx$, ta được $du = dx$ và $v = \sin x$. Vậy

$$\int x \cos x dx = x \sin x - \int \sin x dx$$

hay

$$\int x \cos x dx = x \sin x + \cos x + C.$$

c) Đặt $u = \ln x$, $dv = dx$, ta có $du = \frac{1}{x} dx$ và $v = x$. Do đó

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int dx = x \ln x - x + C.$$



8

Cho $P(x)$ là đa thức của x . Từ Ví dụ 9, hãy lập bảng theo mẫu dưới đây rồi điền u và dv thích hợp vào ô trống theo phương pháp tính nguyên hàm từng phần.

	$\int P(x)e^x dx$	$\int P(x)\cos x dx$	$\int P(x)\ln x dx$
u	$P(x)$		
dv	$e^x dx$		

Bài tập

1. Trong các cặp hàm số dưới đây, hàm số nào là nguyên hàm của hàm số còn lại ?

a) e^{-x} và $-e^{-x}$;

b) $\sin 2x$ và $\sin^2 x$;

c) $\left(1 - \frac{2}{x}\right)^2 e^x$ và $\left(1 - \frac{4}{x}\right) e^x$.

2. Tìm nguyên hàm của các hàm số sau :

a) $f(x) = \frac{x + \sqrt{x} + 1}{\sqrt[3]{x}}$;

b) $f(x) = \frac{2^x - 1}{e^x}$;

c) $f(x) = \frac{1}{\sin^2 x \cos^2 x}$;

d) $f(x) = \sin 5x \cos 3x$;

e) $f(x) = \tan^2 x$;

g) $f(x) = e^{3-2x}$;

h) $f(x) = \frac{1}{(1+x)(1-2x)}$.

3. Sử dụng phương pháp đổi biến số, hãy tính :

a) $\int (1-x)^9 dx$ (đặt $u = 1-x$) ;

b) $\int x(1+x^2)^{\frac{3}{2}} dx$ (đặt $u = 1+x^2$) ;

c) $\int \cos^3 x \sin x dx$ (đặt $t = \cos x$) ;

d) $\int \frac{dx}{e^x + e^{-x} + 2}$ (đặt $u = e^x + 1$).

4. Sử dụng phương pháp tính nguyên hàm từng phần, hãy tính :

a) $\int x \ln(1+x) dx$;

b) $\int (x^2 + 2x - 1)e^x dx$;

c) $\int x \sin(2x+1) dx$;

d) $\int (1-x) \cos x dx$.



TÍCH PHÂN

I - KHÁI NIỆM TÍCH PHÂN

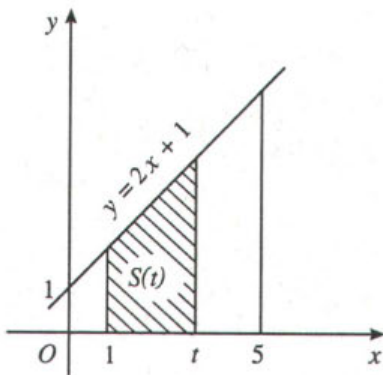
1. Diện tích hình thang cong



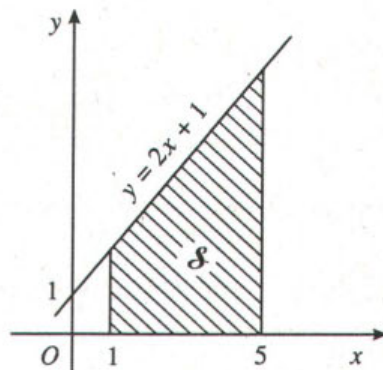
Kí hiệu T là hình thang vuông giới hạn bởi đường thẳng $y = 2x + 1$, trục hoành và hai đường thẳng $x = 1$, $x = t$ ($1 \leq t \leq 5$) (H.45).

1. Tính diện tích \mathcal{A} của hình T khi $t = 5$ (H.46).

2. Tính diện tích $S(t)$ của hình T khi $t \in [1; 5]$.



Hình 45

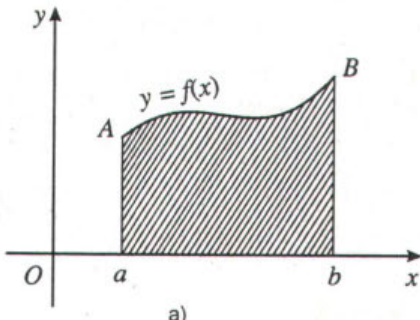


Hình 46

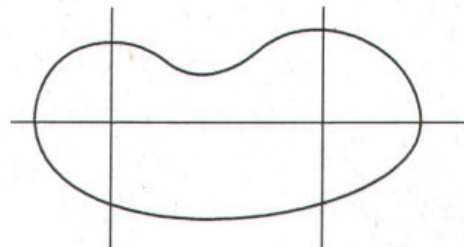
3. Chứng minh rằng $S(t)$ là một nguyên hàm của $f(t) = 2t + 1$, $t \in [1 ; 5]$ và diện tích $\mathcal{S} = S(5) - S(1)$.

Cho hàm số $y = f(x)$ liên tục, không đổi dấu trên đoạn $[a; b]$. Hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của hàm số $y = f(x)$, trục hoành và hai đường thẳng $x = a$, $x = b$ được gọi là hình thang cong (H. 47a).

Ở lớp dưới, ta đã biết cách tính diện tích hình chữ nhật, hình tam giác. Nay giờ, ta xét bài toán tính diện tích hình phẳng D giới hạn bởi một đường cong kín bất kì (H. 47b).



a)



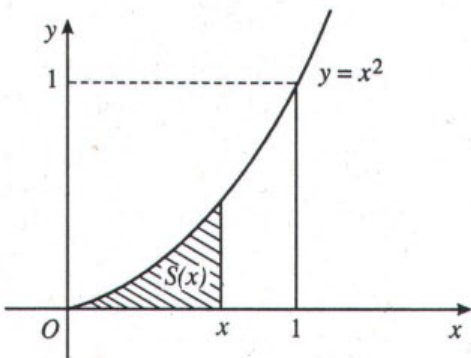
b)

Hình 47

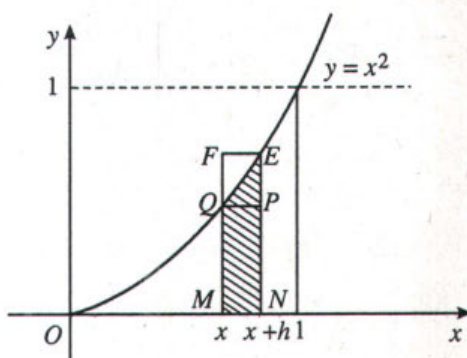
Bằng cách kẻ các đường thẳng song song với các trục toạ độ, ta chia D thành những hình nhỏ là những hình thang cong (H.47a). Bài toán trên được đưa về tính diện tích của hình thang cong.

Ví dụ 1. Tính diện tích hình thang cong giới hạn bởi đường cong $y = x^2$, trục hoành và các đường thẳng $x = 0$, $x = 1$.

Giải. Với mỗi $x \in [0 ; 1]$ gọi $S(x)$ là diện tích của phần hình thang cong đã cho nằm giữa hai đường thẳng vuông góc với Ox tại điểm có hoành độ 0 và x (H. 48).



Hình 48



Hình 49

Ta chứng minh

$$S'(x) = x^2, x \in [0; 1].$$

Thật vậy, với $h > 0$, kí hiệu S_{MNPQ} và S_{MNEF} lần lượt là diện tích các hình chữ nhật $MNPQ$ và $MNEF$ (H.49), ta có

$$S_{MNPQ} \leq S(x+h) - S(x) \leq S_{MNEF}$$

hay

$$hx^2 \leq S(x+h) - S(x) \leq h(x+h)^2.$$

Vậy

$$0 \leq \frac{S(x+h) - S(x)}{h} - x^2 \leq 2xh + h^2.$$

Với $h < 0$, tính toán tương tự, ta được

$$2xh + h^2 \leq \frac{S(x+h) - S(x)}{h} - x^2 \leq 0.$$

Tóm lại với mọi $h \neq 0$, ta có

$$\left| \frac{S(x+h) - S(x)}{h} - x^2 \right| \leq 2x|h| + h^2.$$

Suy ra

$$S'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{S(x+h) - S(x)}{h} = x^2.$$

Do đó, $S(x)$ là một nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^2$ trên đoạn $[0; 1]$.

Mặt khác trên đoạn đó, $F(x) = \frac{x^3}{3}$ cũng là nguyên hàm của $f(x) = x^2$ nên

$$S(x) = \frac{x^3}{3} + C, C \in \mathbb{R}.$$

Từ giả thiết $S(0) = 0$, suy ra $C = 0$. Vậy

$$S(x) = \frac{x^3}{3}.$$

Thay $x = 1$ vào đẳng thức trên, ta có diện tích của hình cần tìm là $S(1) = \frac{1}{3}$.

Bây giờ, ta xét bài toán tìm diện tích hình thang cong bất kì.

Cho hình thang cong giới hạn bởi các đường thẳng $x = a$, $x = b$ ($a < b$), trục hoành và đường cong $y = f(x)$, trong đó $f(x)$ là hàm số liên tục, không âm trên đoạn $[a ; b]$.

Với mỗi $x \in [a ; b]$ kí hiệu $S(x)$ là diện tích của phần hình thang cong đó nằm giữa hai đường thẳng vuông góc với Ox lần lượt tại a và x (H.50).

Ta cũng chứng minh được $S(x)$ là nguyên hàm của $f(x)$ trên đoạn $[a ; b]$.

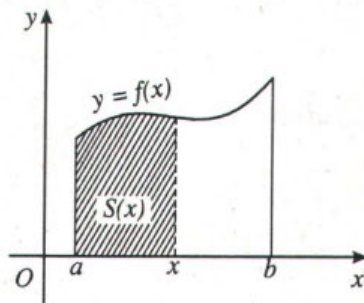
Giả sử $F(x)$ cũng là một nguyên hàm của $f(x)$ thì có một hằng số C sao cho $S(x) = F(x) + C$.

Vì $S(a) = 0$ nên $F(a) + C = 0$ hay $C = -F(a)$.

Vậy $S(x) = F(x) - F(a)$.

Thay $x = b$ vào đẳng thức trên, ta có diện tích của hình thang cần tìm là

$$S(b) = F(b) - F(a).$$



Hình 50

2. Định nghĩa tích phân



Giả sử $f(x)$ là hàm số liên tục trên đoạn $[a ; b]$, $F(x)$ và $G(x)$ là hai nguyên hàm của $f(x)$. Chứng minh rằng $F(b) - F(a) = G(b) - G(a)$, (tức là hiệu số $F(b) - F(a)$ không phụ thuộc việc chọn nguyên hàm).

Cho $f(x)$ là hàm số liên tục trên đoạn $[a ; b]$. Giả sử $F(x)$ là một nguyên hàm của $f(x)$ trên đoạn $[a ; b]$.

Hiệu số $F(b) - F(a)$ được gọi là **tích phân** từ a đến b (hay tích phân xác định trên đoạn $[a ; b]$) của hàm số $f(x)$, kí hiệu là

$$\int_a^b f(x) dx.$$

Ta còn dùng kí hiệu $F(x)|_a^b$ để chỉ hiệu số $F(b) - F(a)$.

Vậy $\boxed{\int_a^b f(x) dx = F(x)|_a^b = F(b) - F(a).}$

Ta gọi \int_a^b là *dấu tích phân*, a là *cận dưới*, b là *cận trên*, $f(x)dx$ là *biểu thức dưới dấu tích phân* và $f(x)$ là *hàm số dưới dấu tích phân*.

CHÚ Ý

Trong trường hợp $a = b$ hoặc $a > b$, ta quy ước

$$\int_a^a f(x) dx = 0 ; \quad \int_a^a f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx.$$

Ví dụ 2

$$1) \int_1^2 2x dx = x^2 \Big|_1^2 = 2^2 - 1^2 = 4 - 1 = 3;$$

$$2) \int_1^e \frac{1}{t} dt = \ln t \Big|_1^e = \ln e - \ln 1 = 1 - 0 = 1.$$

NHẬN XÉT

a) Tích phân của hàm f từ a đến b có thể kí hiệu bởi $\int_a^b f(x) dx$

hay $\int_a^b f(t) dt$. Tích phân đó chỉ phụ thuộc vào f và các cận a, b mà không phụ thuộc vào biến số x hay t .

b) Ý nghĩa hình học của tích phân. Nếu hàm số $f(x)$ liên tục và không âm trên đoạn $[a ; b]$, thì tích phân $\int_a^b f(x)dx$ là diện tích S của hình thang cong giới hạn bởi đồ thị của $f(x)$, trục Ox và hai đường thẳng $x = a$, $x = b$ (H.47a). Vậy

$$S = \int_a^b f(x)dx.$$

II – TÍNH CHẤT CỦA TÍCH PHÂN

TÍNH CHẤT 1

$$\int_a^b kf(x)dx = k \int_a^b f(x)dx \quad (k \text{ là hằng số}).$$

TÍNH CHẤT 2

$$\int_a^b [f(x) \pm g(x)]dx = \int_a^b f(x)dx \pm \int_a^b g(x)dx.$$



3

Hãy chứng minh các tính chất 1 và 2.

Ví dụ 3. Tính $\int_1^4 (x^2 + 3\sqrt{x})dx$.

Giải. Ta có

$$\begin{aligned} \int_1^4 (x^2 + 3\sqrt{x})dx &= \int_1^4 x^2 dx + 3 \int_1^4 x^{\frac{1}{2}} dx \\ &= \left(\frac{x^3}{3} \right) \Big|_1^4 + 3 \left(\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right) \Big|_1^4 = \frac{4^3 - 1}{3} + 2(2^3 - 1) = 35. \end{aligned}$$

TÍNH CHẤT 3

$$\boxed{\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx} \quad (a < c < b).$$

Chứng minh. Giả sử $F(x)$ là một nguyên hàm của $f(x)$ trên đoạn $[a ; b]$. Khi đó, $F(x)$ cũng là một nguyên hàm của $f(x)$ trên mỗi đoạn $[a ; c]$ và $[c ; b]$. Do đó, ta có

$$\begin{aligned} \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx &= (F(c) - F(a)) + (F(b) - F(c)) \\ &= F(b) - F(a) = \int_a^b f(x)dx. \end{aligned}$$

Ví dụ 4. Tính $\int_0^{2\pi} \sqrt{1 - \cos 2x} dx$.

Giải. Ta có

$$\int_0^{2\pi} \sqrt{1 - \cos 2x} dx = \int_0^{2\pi} \sqrt{2 \sin^2 x} dx = \sqrt{2} \int_0^{2\pi} |\sin x| dx.$$

Vì $|\sin x| = \begin{cases} \sin x, & \text{nếu } 0 \leq x \leq \pi \\ -\sin x, & \text{nếu } \pi \leq x \leq 2\pi \end{cases}$

nên

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \sqrt{1 - \cos 2x} dx &= \sqrt{2} \left(\int_0^{\pi} |\sin x| dx + \int_{\pi}^{2\pi} |\sin x| dx \right) \\ &= \sqrt{2} \left(\int_0^{\pi} \sin x dx - \int_{\pi}^{2\pi} \sin x dx \right) \\ &= \sqrt{2} \left[(-\cos x) \Big|_0^{\pi} + (\cos x) \Big|_{\pi}^{2\pi} \right] = 4\sqrt{2}. \end{aligned}$$

III – PHƯƠNG PHÁP TÍNH TÍCH PHÂN

1. Phương pháp đổi biến số



4

Cho tích phân $I = \int_0^1 (2x+1)^2 dx$.

1. Tính I bằng cách khai triển $(2x+1)^2$.

2. Đặt $u = 2x+1$. Biến đổi biểu thức $(2x+1)^2 dx$ thành $g(u)du$.

3. Tính $\int_{u(0)}^{u(1)} g(u)du$ và so sánh kết quả với I trong câu 1.

Tương tự phương pháp đổi biến số trong việc tính nguyên hàm, ta có định lí sau đây.

ĐỊNH LÍ

Cho hàm số $f(x)$ liên tục trên đoạn $[a ; b]$. Giả sử hàm số $x = \varphi(t)$ có đạo hàm liên tục trên đoạn $[\alpha ; \beta]$ ^(*) sao cho $\varphi(\alpha) = a, \varphi(\beta) = b$ và $a \leq \varphi(t) \leq b$ với mọi $t \in [\alpha ; \beta]$. Khi đó

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

Ví dụ 5. Tính $\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$.

Giải. Đặt $x = \tan t$. Ta có $x'(t) = \frac{1}{\cos^2 t}$.

Khi $x = 0$ thì $t = 0$, khi $x = 1$ thì $t = \frac{\pi}{4}$.

Các giả thiết của định lí trên được thoả mãn. Do đó

$$\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1+\tan^2 t} \cdot \frac{dt}{\cos^2 t} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} dt = \frac{\pi}{4}$$

(*) Nếu $\beta < \alpha$, ta xét đoạn $[\beta ; \alpha]$.

CHÚ Ý

Trong nhiều trường hợp ta còn sử dụng phép đổi biến số ở dạng sau :

Cho hàm số $f(x)$ liên tục trên đoạn $[a ; b]$. Để tính $\int_a^b f(x)dx$, đôi khi ta chọn hàm số $u = u(x)$ làm biến số mới, trong đó trên đoạn $[a ; b]$, $u(x)$ có đạo hàm liên tục và $u(x) \in [\alpha ; \beta]$.

Giả sử có thể viết

$$f(x) = g(u(x))u'(x), x \in [a; b],$$

với $g(u)$ liên tục trên đoạn $[\alpha ; \beta]$.

Khi đó, ta có

$$\int_a^b f(x)dx = \int_{u(a)}^{u(b)} g(u)du.$$

Ví dụ 6. Tính $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \cos x dx$.

Giải. Đặt $u = \sin x$. Ta có $u' = \cos x$.

Khi $x = 0$ thì $u(0) = 0$, khi $x = \frac{\pi}{2}$ thì $u\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$.

Vậy

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \cos x dx = \int_0^1 u^2 du = \frac{1}{3}u^3 \Big|_0^1 = \frac{1}{3}.$$

Ví dụ 6. Tính $\int_0^1 \frac{x}{(1+x^2)^3} dx$.

Giải. Đặt $u = 1 + x^2$, ta có $u' = 2x$, $u(0) = 1$, $u(1) = 2$ nên

$$\int_0^1 \frac{x}{(1+x^2)^3} dx = \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{1}{u^3} du = -\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{u^2} \Big|_1^2 = -\frac{1}{4} \left(\frac{1}{2^2} - 1 \right) = \frac{3}{16}.$$

2. Phương pháp tính tích phân từng phần



5

a) Hãy tính $\int (x+1)e^x dx$ bằng phương pháp tính nguyên hàm từng phần.

b) Từ đó tính $\int_0^1 (x+1)e^x dx$.

Từ phương pháp tính nguyên hàm từng phần, ta có định lí sau đây.

ĐỊNH LÍ

Nếu $u = u(x)$ và $v = v(x)$ là hai hàm số có đạo hàm liên tục trên đoạn $[a ; b]$ thì

$$\int_a^b u(x)v'(x) dx = (u(x)v(x)) \Big|_a^b - \int_a^b u'(x)v(x) dx$$

hay $\int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du$.

Ví dụ 7. Tính $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx$.

Giải. Đặt $u = x$ và $dv = \sin x dx$, ta có $du = dx$ và $v = -\cos x$. Do đó

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx &= (-x \cos x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx \\ &= (-x \cos x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + (\sin x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 0 + 1 = 1. \end{aligned}$$

Ví dụ 8. Tính $\int_1^e \frac{\ln x}{x^2} dx$.

Giải. Đặt $u = \ln x$ và $dv = \frac{1}{x^2} dx$, ta có $du = \frac{1}{x} dx$ và $v = -\frac{1}{x}$. Do đó

$$\begin{aligned}\int_1^e \frac{\ln x}{x^2} dx &= -\frac{1}{x} \ln x \Big|_1^e + \int_1^e \frac{1}{x^2} dx = \left(-\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} \right) \Big|_1^e \\ &= \left(-\frac{1}{e} - \frac{1}{e} \right) - (0 - 1) = 1 - \frac{2}{e}.\end{aligned}$$

BẠN CÓ BIẾT



NIU-TƠN (ISSAC NEWTON)

Niu-tơn (1643 – 1727) là nhà toán học, vật lí học, cơ học và thiên văn học vĩ đại người Anh.

Sinh ra thiếu tháng, Niu-tơn là một đứa trẻ yếu ớt. Lớn lên Niu-tơn cũng không phải là một cậu bé khoẻ mạnh. Cậu thường phải tránh những trò chơi hiếu động của đám bạn bè cùng lứa tuổi. Thay vào đó, cậu tự sáng chế ra những trò chơi cho riêng mình, qua đó cũng thấy được tài năng thực nghiệm của Niu-tơn sớm được bộc lộ. Khi thì cậu làm ra những đồ chơi cơ học, như chiếc đồng hồ bằng gỗ chạy được, khi thì cậu sáng chế ra chiếc cối xay gió, bên trong để một con chuột đóng vai trò người thợ xay. Có lần vào ban đêm Niu-tơn đã thả chiếc diều mang đèn lồng chiếu sáng, khiến cho dân làng hoảng sợ. Và ngay từ lúc nhỏ, Niu-tơn đã rất chịu khó đọc sách và ghi chép cẩn thận những điều lí thú mà cậu đọc được trong sách.



I. Newton

Năm 1661, 18 tuổi, Niu-tơn vào học tại trường Đại học Cam-brit (Cambridge). Từ đó Niu-tơn thực sự quan tâm đến khoa học. Thầy dạy toán của Niu-tơn thừa nhận cậu sinh viên xuất sắc của mình đã vượt mình và năm 1669 ông nhường chức vụ giáo sư cho người học trò lỗi lạc ấy. Niu-tơn giữ chức này cho đến năm 1701.

Cống hiến lớn lao của Niu-tơn đối với toán học là đồng thời và độc lập với Lai-bơ-nit (G. Leibniz), ông đã sáng lập ra phép tính vi phân và tích phân. Ngay từ những năm 1665 – 1666, lúc 22, 23 tuổi, Niu-tơn đã xây dựng cơ sở của phép tính này mà ông gọi là "phương pháp thông lượng", và ông đã áp dụng phương pháp đó để giải những bài toán về Cơ học.

Niu-tơn và Lai-bơ-nit đều phát hiện ra mối liên hệ sâu sắc giữa tích phân và nguyên hàm. Lịch sử Toán học cho thấy khái niệm tích phân đã xuất hiện độc lập

với đạo hàm và nguyên hàm. Do đó, việc thiết lập mối liên hệ giữa tích phân với nguyên hàm là một phát minh vĩ đại của Niu-tơn và Lai-bơ-nit. Kết quả này đã được sử dụng làm định nghĩa tích phân.

Niu-tơn đã có những phát minh cơ bản về dãy vô hạn. Đặc biệt, ông mở rộng định lí, nay gọi là "định lí nhị thức Niu-tơn" cho trường hợp số mũ là một số thực tùy ý.

Niu-tơn còn có những cống hiến lớn lao trong các lĩnh vực Đại số, Hình học, Cơ học và Vật lí. Ông đã phát minh ra định luật vĩ đại về vận vật hấp dẫn.

Bài tập

1. Tính các tích phân sau :

$$a) \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \sqrt[3]{(1-x)^2} dx;$$

$$b) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right) dx;$$

$$c) \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{1}{x(x+1)} dx;$$

$$d) \int_0^2 x(x+1)^2 dx;$$

$$e) \int_1^2 \frac{1-3x}{(x+1)^2} dx;$$

$$g) \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin 3x \cos 5x dx.$$

2. Tính các tích phân sau :

$$a) \int_0^2 |1-x| dx;$$

$$b) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx;$$

$$c) \int_0^{\ln 2} \frac{e^{2x+1} + 1}{e^x} dx;$$

$$d) \int_0^{\pi} \sin 2x \cos^2 x dx.$$

3. Sử dụng phương pháp đổi biến số, hãy tính :

a) $\int_0^3 \frac{x^2}{(1+x)^2} dx$ (đặt $u = x + 1$);

b) $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$ (đặt $x = \sin t$);

c) $\int_0^1 \frac{e^x(1+x)}{1+xe^x} dx$ (đặt $u = 1+xe^x$);

d) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx$ ($a > 0$) (đặt $x = a \sin t$).

4. Sử dụng phương pháp tích phân từng phần, hãy tính :

a) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (x+1) \sin x dx$;

b) $\int_1^e x^2 \ln x dx$;

c) $\int_0^1 \ln(1+x) dx$;

d) $\int_0^1 (x^2 - 2x - 1) e^{-x} dx$.

5. Tính các tích phân sau :

a) $\int_0^1 (1+3x)^{\frac{3}{2}} dx$;

b) $\int_0^2 \frac{x^3-1}{x^2-1} dx$;

c) $\int_1^2 \frac{\ln(1+x)}{x^2} dx$.

6. Tính $\int_0^1 x(1-x)^5 dx$ bằng hai phương pháp :

a) Đổi biến số $u = 1-x$;

b) Tích phân từng phần.

ỨNG DỤNG CỦA TÍCH PHÂN TRONG HÌNH HỌC



I - TÍNH DIỆN TÍCH HÌNH PHẲNG

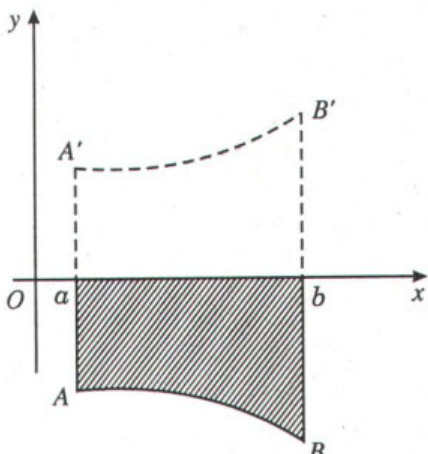


1

Tính diện tích hình thang vuông được giới hạn bởi các đường thẳng $y = -2x - 1$, $y = 0$, $x = 1$ và $x = 5$.

So sánh với hình thang vuông trong 1 của §2.

1. Hình phẳng giới hạn bởi một đường cong và trục hoành



Hình 51

Giả sử hàm số $y = f(x)$ liên tục, nhận giá trị không âm trên đoạn $[a ; b]$. Ta đã biết hình thang cong giới hạn bởi đồ thị của $f(x)$, trục hoành và hai đường thẳng $x = a$, $x = b$ có diện tích S được tính theo công thức

$$S = \int_a^b f(x) dx. \quad (1)$$

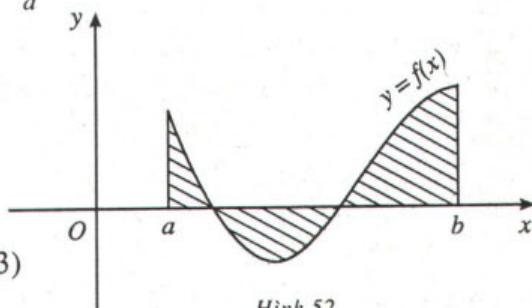
Trường hợp $f(x) \leq 0$ trên đoạn $[a ; b]$, ta có $-f(x) \geq 0$ và diện tích hình thang cong $aAbb$ bằng diện tích hình thang cong $aA'B'b$ là hình đối xứng của hình thang đã cho qua trục hoành (H.51). Do đó

$$S = S_{aAbb} = S_{aA'B'b} = \int_a^b (-f(x)) dx. \quad (2)$$

Tổng quát, diện tích S của hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của hàm số $f(x)$ liên tục, trục hoành và hai đường thẳng $x = a$, $x = b$ (H.52) được tính theo công thức

$$S = \int_a^b |f(x)| dx.$$

(3)

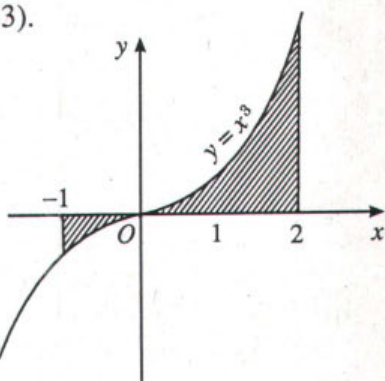


Hình 52

Ví dụ 1. Tính diện tích hình phẳng được giới hạn bởi đồ thị của hàm số $y = x^3$, trục hoành và hai đường thẳng $x = -1, x = 2$ (H.53).

Giải. Ta có $x^3 \leq 0$ trên đoạn $[-1; 0]$ và $x^3 \geq 0$ trên đoạn $[0; 2]$. Áp dụng công thức (3), ta có :

$$\begin{aligned} S &= \int_{-1}^2 |x^3| dx = \int_{-1}^0 (-x^3) dx + \int_0^2 x^3 dx \\ &= -\frac{x^4}{4} \Big|_{-1}^0 + \frac{x^4}{4} \Big|_0^2 = \frac{17}{4}. \end{aligned}$$



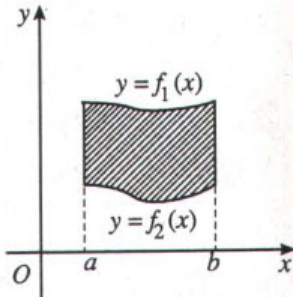
Hình 53

2. Hình phẳng giới hạn bởi hai đường cong

Cho hai hàm số $y = f_1(x)$ và $y = f_2(x)$ liên tục trên đoạn $[a; b]$. Gọi D là hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hai hàm số đó và các đường thẳng $x = a, x = b$ (H.54).

Xét trường hợp $f_1(x) \geq f_2(x)$ với mọi $x \in [a; b]$. Gọi S_1, S_2 là diện tích của hai hình thang cong giới hạn bởi trục hoành, hai đường thẳng $x = a, x = b$ và các đường cong $y = f_1(x), y = f_2(x)$ tương ứng. Khi đó, diện tích S của hình D là

$$S = S_1 - S_2 = \int_a^b (f_1(x) - f_2(x)) dx.$$



Hình 54

Trong trường hợp tổng quát, người ta chứng minh được công thức

$$S = \int_a^b |f_1(x) - f_2(x)| dx.$$

(4)

CHÚ Ý

Khi áp dụng công thức (4), cần khử dấu giá trị tuyệt đối của hàm số dưới dấu tích phân. Muốn vậy, ta giải phương trình

$f_1(x) - f_2(x) = 0$ trên đoạn $[a ; b]$. Giả sử phương trình có hai nghiệm c, d ($c < d$). Khi đó, $f_1(x) - f_2(x)$ không đổi dấu trên các đoạn $[a ; c], [c ; d], [d ; b]$. Trên mỗi đoạn đó, chẵng hạn trên đoạn $[a ; c]$, ta có

$$\int_a^c |f_1(x) - f_2(x)| dx = \left| \int_a^c (f_1(x) - f_2(x)) dx \right|.$$

Ví dụ 2. Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi hai đường thẳng $x = 0, x = \pi$ và đồ thị của hai hàm số $y = \cos x, y = \sin x$ (H.55).

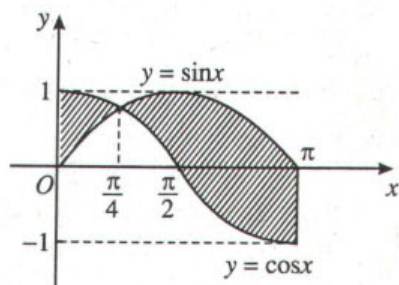
Giải. Đặt $f_1(x) = \cos x, f_2(x) = \sin x$.

Ta có $f_1(x) - f_2(x) = 0$

$$\Leftrightarrow \cos x - \sin x = 0$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} \in [0 ; \pi].$$

Vậy diện tích của hình phẳng đã cho là



Hình 55

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{\pi} |\cos x - \sin x| dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} |\cos x - \sin x| dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} |\cos x - \sin x| dx = \\ &= \left| \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} (\cos x - \sin x) dx \right| \\ &= \left| (\sin x + \cos x) \Big|_0^{\pi/4} \right| + \left| (\sin x + \cos x) \Big|_{\pi/4}^{\pi} \right| = 2\sqrt{2}. \end{aligned}$$

Ví dụ 3. Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi hai đường cong $y = x^3 - x$ và $y = x - x^2$.

Giải. Ta có

$$f_1(x) - f_2(x) = (x^3 - x) - (x - x^2) = x^3 + x^2 - 2x.$$

Phương trình $f_1(x) - f_2(x) = 0$ có ba nghiệm $x_1 = -2, x_2 = 0, x_3 = 1$.

Vậy diện tích hình phẳng đã cho là

$$\begin{aligned} S &= \int_{-2}^1 |x^3 + x^2 - 2x| dx = \left| \int_{-2}^0 (x^3 + x^2 - 2x) dx \right| + \left| \int_0^1 (x^3 + x^2 - 2x) dx \right| \\ &= \left| \left(\frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} - x^2 \right) \Big|_0^1 \right| + \left| \left(\frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} - x^2 \right) \Big|_{-2}^0 \right| = \frac{8}{3} + \frac{5}{12} = \frac{37}{12}. \end{aligned}$$

II - TÍNH THỂ TÍCH

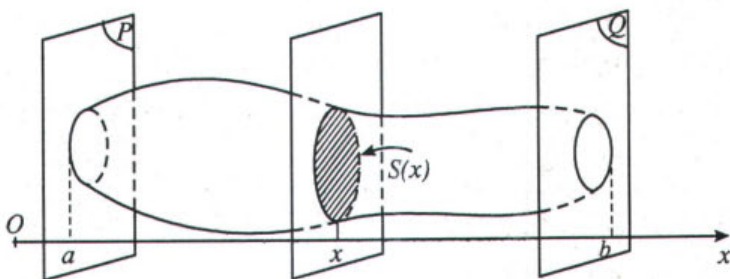


2

Hãy nhắc lại công thức tính thể tích khối lăng trụ có diện tích đáy bằng B và chiều cao bằng h .

1. Thể tích của vật thể

Cắt một vật thể \mathcal{V} bởi hai mặt phẳng (P) và (Q) vuông góc với trục Ox lần lượt tại $x = a, x = b$ ($a < b$). Một mặt phẳng tuỳ ý vuông góc với Ox tại điểm x ($a \leq x \leq b$) cắt \mathcal{V} theo thiết diện có diện tích là $S(x)$ (H.56). Giả sử $S(x)$ liên tục trên đoạn $[a ; b]$.



Hình 56

Người ta chứng minh được rằng thể tích V của phần vật thể \mathcal{V} giới hạn bởi hai mặt phẳng (P) và (Q) được tính bởi công thức :

$$V = \int_a^b S(x) dx.$$

(5)

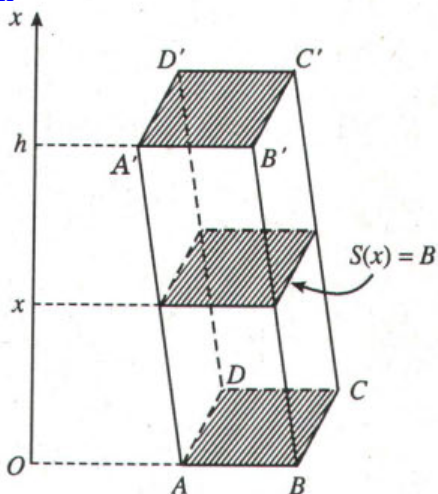
Ví dụ 4. Tính thể tích khối lăng trụ, biết diện tích đáy bằng B và chiều cao bằng h .

Giải. Chọn trục Ox song song với đường cao của khối lăng trụ, còn hai đáy nằm trong hai mặt phẳng vuông góc với Ox tại $x = 0$ và $x = h$ (H.57).

Hiển nhiên, một mặt phẳng tuỳ ý vuông góc với trục Ox , cắt lăng trụ theo thiết diện có diện tích không đổi $S(x) = B$ ($0 \leq x \leq h$).

Áp dụng công thức (5), ta có

$$V = \int_0^h S(x)dx = \int_0^h Bdx = Bx \Big|_0^h = Bh.$$



Hình 57

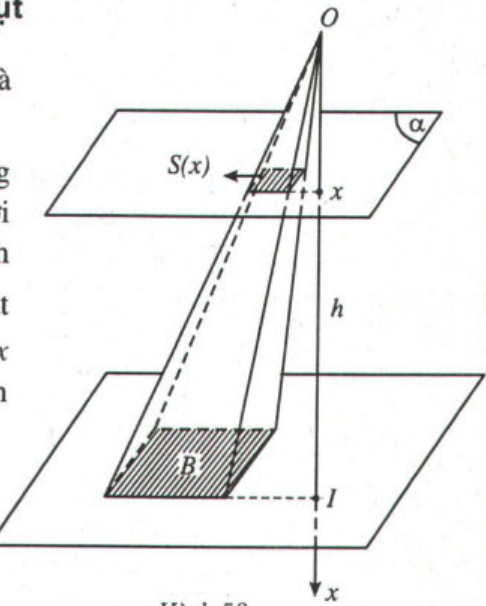
2. Thể tích khối chóp và khối chóp cùt

a) Cho khối chóp có chiều cao bằng h và diện tích đáy bằng B .

Chọn trục Ox vuông góc với mặt phẳng đáy tại điểm I sao cho gốc O trùng với đỉnh của khối chóp và có hướng xác định bởi vectơ \vec{OI} . Khi đó $OI = h$. Một mặt phẳng (α) vuông góc với Ox tại x ($0 \leq x \leq h$) cắt khối chóp theo thiết diện có diện tích là $S(x)$ (H.58). Ta có

$$S(x) = B \frac{x^2}{h^2}.$$

Khi đó, thể tích V của khối chóp là



Hình 58

$$V = \int_0^h B \frac{x^2}{h^2} dx = \frac{B}{h^2} \left(\frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^h = \frac{Bh}{3}.$$

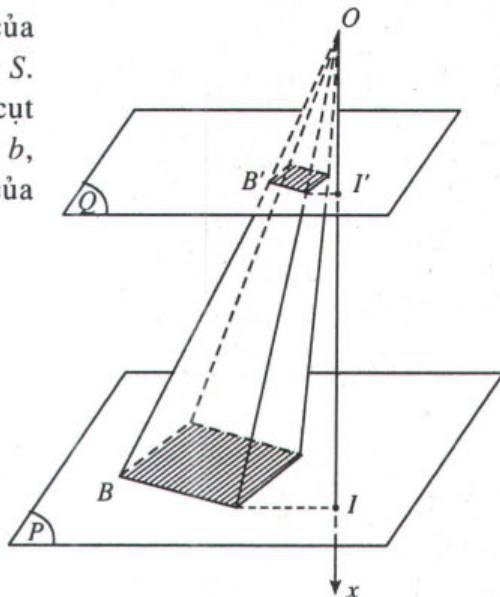
b) Cho khối chóp cùt tạo bởi khối chóp đỉnh S có diện tích hai đáy lần lượt là B , B' và chiều cao bằng h .

Chọn trục Ox trùng với đường cao của khối chóp và gốc O trùng với đỉnh S . Hai mặt phẳng đáy của khối chóp cùt cắt Ox tại I và I' (H.59). Đặt $OI = b$, $OI' = a$ ($a < b$). Gọi V là thể tích của khối chóp cùt. Ta có

$$\begin{aligned} V &= \int_a^b B \frac{x^2}{b^2} dx = \frac{B}{3b^2} (b^3 - a^3) \\ &= B \frac{b-a}{3} \cdot \frac{a^2 + ab + b^2}{b^2}. \end{aligned}$$

Vì $B' = B \frac{a^2}{b^2}$ và $h = b - a$ nên

$$V = \frac{h}{3} (B + \sqrt{BB'} + B').$$



Hình 59

III – THỂ TÍCH CỦA KHỐI TRÒN XOAY



3 Nhắc lại khái niệm mặt tròn xoay và khối tròn xoay trong hình học.



Nghệ nhân làm gốm ở Bát Tràng

Bài toán

Giả sử một hình thang cong giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = f(x)$, trục Ox và hai đường thẳng $x = a$ và $x = b$ ($a < b$) quay xung quanh trục Ox tạo thành một khối tròn xoay (H.60). Hãy tính thể tích V của nó.

Giải. Thiết diện của khối tròn xoay trên tạo bởi mặt phẳng vuông góc với trục Ox tại $x \in [a ; b]$ là hình tròn có bán kính bằng $|f(x)|$. Do đó, diện tích của thiết diện là $S(x) = \pi f^2(x)$. Vậy theo công thức (5) ta có

$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx. \quad (6)$$

Ví dụ 5. Cho hình phẳng giới hạn bởi đường cong $y = \sin x$, trục hoành và hai đường thẳng $x = 0, x = \pi$ (H.61).

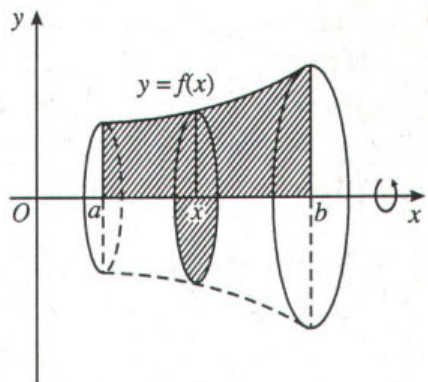
Tính thể tích khối tròn xoay thu được khi quay hình này xung quanh trục Ox .

Giải. Áp dụng công thức (6), ta có

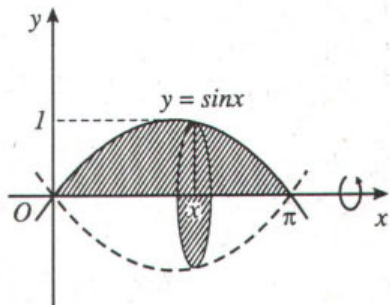
$$\begin{aligned} V &= \pi \int_0^\pi \sin^2 x dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi (1 - \cos 2x) dx \\ &= \frac{\pi}{2} \left(x - \frac{1}{2} \sin 2x \right) \Big|_0^\pi = \frac{\pi^2}{2}. \end{aligned}$$

Ví dụ 6. Tính thể tích hình cầu bán kính R .

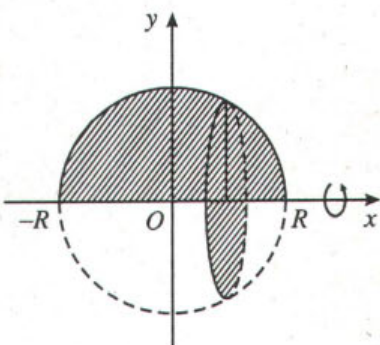
Giải. Hình cầu bán kính R là khối tròn xoay thu được khi quay nửa hình tròn giới hạn bởi đường $y = \sqrt{R^2 - x^2}$ ($-R \leq x \leq R$) và trục hoành xung quanh Ox (H.62).



Hình 60



Hình 61



Hình 62

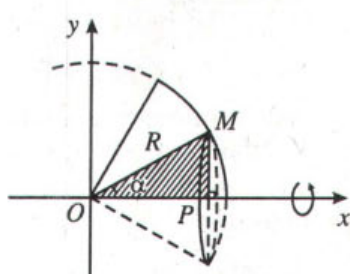
$$\begin{aligned} \text{Vậy } V &= \pi \int_{-R}^R (\sqrt{R^2 - x^2})^2 dx \\ &= \pi \int_{-R}^R (R^2 - x^2) dx = \pi \left(R^2 x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-R}^R = \frac{4}{3} \pi R^3. \end{aligned}$$

Bài tập

1. Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường :
 - a) $y = x^2$, $y = x + 2$; b) $y = |\ln x|$, $y = 1$;
 - c) $y = (x - 6)^2$, $y = 6x - x^2$.
2. Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi đường cong $y = x^2 + 1$, tiếp tuyến với đường này tại điểm $M(2; 5)$ và trục Oy .
3. Parabol $y = \frac{x^2}{2}$ chia hình tròn có tâm tại gốc toạ độ, bán kính $2\sqrt{2}$ thành hai phần. Tìm tỉ số diện tích của chúng.
4. Tính thể tích khối tròn xoay do hình phẳng giới hạn bởi các đường sau quay quanh Ox :
 - a) $y = 1 - x^2$, $y = 0$;
 - b) $y = \cos x$, $y = 0$, $x = 0$, $x = \pi$;
 - c) $y = \tan x$, $y = 0$, $x = 0$, $x = \frac{\pi}{4}$.
5. Cho tam giác vuông OPM có cạnh OP nằm trên trục Ox . Đặt $\widehat{POM} = \alpha$, $OM = R$ ($0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{3}$, $R > 0$).

Gọi \mathcal{V} là khối tròn xoay thu được khi quay tam giác đó xung quanh trục Ox (H.63).

 - a) Tính thể tích của \mathcal{V} theo α và R .
 - b) Tìm α sao cho thể tích của \mathcal{V} lớn nhất.



Hình 63

BẠN CÓ BIẾT



LỊCH SỬ PHÉP TÍNH TÍCH PHÂN

Ra đời trên cơ sở trực giác, phép tính tích phân đã được các nhà bác học sử dụng từ trước thế kỉ XVIII. Đến thế kỉ XIX, Cô-si (Cauchy, 1789 – 1857) và Ri-man (Riemann, 1826 – 1866) mới xây dựng được một lý thuyết chính xác về tích phân. Lý thuyết này về sau được Lơ-be-gơ (Lebesgue, 1875 – 1941) và Đặng-gioa (Denjoy, 1884 – 1974) hoàn thiện.

Để định nghĩa tích phân, các nhà toán học ở thế kỉ XVII và XVIII không dùng đến khái niệm giới hạn. Thay vào đó, họ nói "tổng của một số vô cùng lớn những số hạng vô cùng nhỏ". Chẳng hạn, diện tích của hình thang cong là tổng của một số vô cùng lớn những diện tích của những hình chữ nhật vô cùng nhỏ. Dựa trên cơ sở này, Kê-ple (Kepler, 1571 – 1630) đã tính một cách chính xác nhiều diện tích và thể tích. Các nghiên cứu này được Ca-va-li-ơ-ri (Cavalierie, 1598 – 1647) tiếp tục phát triển.

Dưới dạng trừu tượng, tích phân đã được Lai-bơ-nit định nghĩa và đưa vào kí hiệu \int . Tên gọi "tích phân" do Bec-nu-li (Jacob Bernoulli, 1654 – 1705), học trò của Lai-bơ-nit đề xuất.

Như vậy, tích phân đã xuất hiện độc lập với đạo hàm và nguyên hàm. Do đó, việc thiết lập liên hệ giữa tích phân và nguyên hàm là một phát minh vĩ đại của Niu-tơn và Lai-bơ-nit.

Khái niệm hiện đại về tích phân, xem như giới hạn của các tổng tích phân, là của Cô-si và Ri-man.

BÀI ĐỌC THÊM



TÍNH DIỆN TÍCH BẰNG GIỚI HẠN

1. Tính diện tích hình thang cong

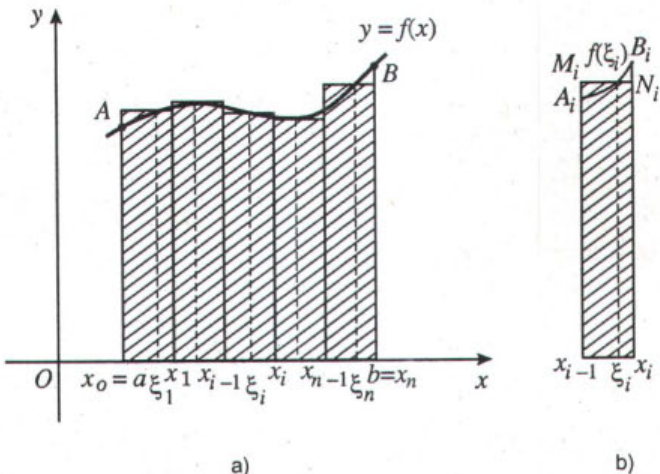
Xét hình thang cong giới hạn bởi các đường $x = a$, $x = b$ ($a < b$), $y = 0$ và $y = f(x)$, trong đó $f(x)$ là hàm số liên tục, không âm trên đoạn $[a ; b]$.

Để tính diện tích của hình thang cong trên, ta dùng phép chia nhỏ, xấp xỉ bởi một hình bậc thang và chuyển qua giới hạn.

Ta chia đoạn $[a ; b]$ thành n phần tùy ý bởi các điểm x_0, x_1, \dots, x_n sao cho

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b.$$

Từ các điểm chia, vẽ các đường thẳng song song với trục Oy , tương ứng chia hình thang cong thành n hình thang cong nhỏ (H.64a).



Hình 64

Tại mỗi hình thang cong $x_{i-1}A_iB_ix_i$, ta dựng một hình chữ nhật có đáy là đoạn $[x_{i-1}; x_i]$ và chiều cao bằng $f(\xi_i)$ với ξ_i lấy tuỳ ý trên đoạn $[x_{i-1}; x_i]$ (H.64b).

Hình chữ nhật nhận được $x_{i-1}M_iN_ix_i$ có diện tích bằng

$$f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}).$$

Số này xấp xỉ diện tích hình thang cong $x_{i-1}A_iB_ix_i$.

Kí hiệu S là diện tích hình thang cong $aABb$ cần tìm, ta có

$$S \approx f(\xi_1)(x_1 - x_0) + f(\xi_2)(x_2 - x_1) + \dots + f(\xi_n)(x_n - x_{n-1}),$$

hay

$$S \approx \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}). \quad (1)$$

Xấp xỉ này càng chính xác nếu tất cả các hiệu số $x_i - x_{i-1}$ càng nhỏ. Sự kiện này gợi ý cho ta về phép chuyển qua giới hạn khi $\max_{1 \leq i \leq n} (x_i - x_{i-1})$ dần tới 0 để thu được diện tích hình thang cong $aABb$.

Xét

$$\lim_{i \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) \quad \text{khi } \max_{1 \leq i \leq n} (x_i - x_{i-1}) \rightarrow 0. \quad (2)$$

Người ta chứng minh được rằng nếu $f(x)$ liên tục trên đoạn $[a; b]$ thì giới hạn (2) luôn tồn tại không phụ thuộc cách chia đoạn $[a; b]$ và cách lấy điểm $\xi_i \in [x_{i-1}; x_i]$, $i = 1, 2, \dots, n$. Giới hạn ấy gọi là **diện tích** của hình thang cong đã cho.

Vậy

$$S = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) \text{ khi } \max_{1 \leq i \leq n} (x_i - x_{i-1}) \rightarrow 0. \quad (3)$$

2. Áp dụng

Nhờ giới hạn dạng (3), ta có thể tính được diện tích một số hình phẳng.

Ví dụ 1. Tính diện tích hình thang cong y giới hạn bởi các đường

$$y = x^2, y = 0, x = 0 \text{ và } x = 1.$$

Giải. Ta tiến hành theo phương pháp trên nhưng chia đoạn $[a; b]$ thành n phần bằng nhau, tức là độ dài các đoạn $[x_{i-1}; x_i]$ bằng $\frac{1}{n}$. Điểm ξ_i được chọn là mút trái của đoạn $[x_{i-1}; x_i]$, $\xi_i = x_{i-1}$. Khi đó

$$f(\xi_i) = \left(\frac{i-1}{n} \right)^2, i = 1, 2, \dots, n \quad (\text{H.65}).$$

Ta lập tổng dạng (1)

$$\begin{aligned} S &\approx \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) = \frac{1}{n} \left[\left(\frac{1}{n} \right)^2 + \left(\frac{2}{n} \right)^2 + \dots + \left(\frac{n-1}{n} \right)^2 \right] \\ &= \frac{1}{n^3} (1 + 2^2 + \dots + (n-1)^2) = \frac{n(n-1)(2n-1)}{6n^3} \\ &= \frac{(n-1)(2n-1)}{6n^2}. \end{aligned}$$

Vậy

$$S = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n-1)(2n-1)}{6n^2} = \frac{1}{3}$$

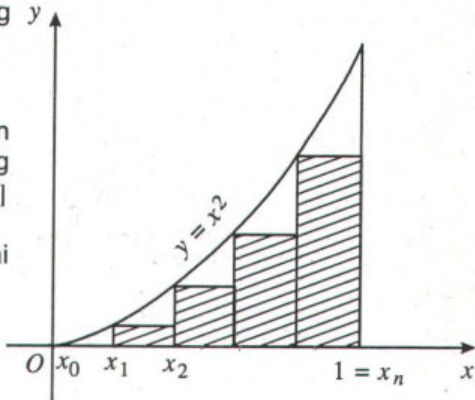
(vì chia đều đoạn $[a; b]$ nên $\max_{1 \leq i \leq n} (x_i - x_{i-1}) \rightarrow 0 \Leftrightarrow n \rightarrow +\infty$).

Ví dụ 2. Tính diện tích hình tròn bán kính R .

Giải. Vì diện tích hình tròn không phụ thuộc vị trí của nó trong mặt phẳng Oxy nên để xác định, ta giả sử tâm hình tròn trùng với gốc toạ độ. Hình tròn đối xứng qua tâm, nên ta chỉ cần tính diện tích của phần nằm ở góc phần tư thứ nhất của mặt phẳng toạ độ.

Hình tròn được giới hạn bởi đường tròn có phương trình là $x^2 + y^2 = R^2$. Ta có thể viết phương trình này ở dạng tham số

$$x = R \cos t, y = R \sin t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$$

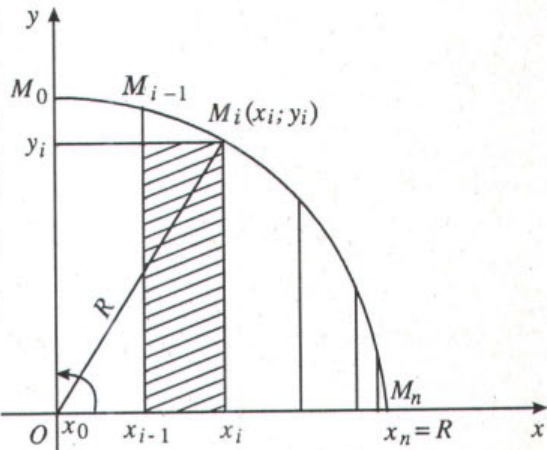


Hình 65

Ta tính diện tích phần tư hình tròn được giới hạn bởi cung tròn $x = R \cos t$, $y = R \sin t$ ($0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$) và hai trục toạ độ $x = 0$ và $y = 0$.

Ta chia đoạn $[0; R]$ trên trục hoành thành n phần bởi các điểm x_i ($i = 0, \dots, n$) sao cho các điểm M_i ($i = 0, \dots, n$) tương ứng chia cung tròn thành n phần bằng nhau. Khi đó, số đo các cung nhỏ đều bằng $\frac{\pi}{2n}$. Điểm ξ_i được chọn trùng với x_i (mùt phải đoạn $[x_{i-1}; x_i]$) (H.66). Ta có

$$\begin{cases} x_i = R \cos\left(\frac{\pi}{2} - i \frac{\pi}{2n}\right) \\ y_i = R \sin\left(\frac{\pi}{2} - i \frac{\pi}{2n}\right) \end{cases} (i = 1, 2, \dots, n).$$



Hình 66

$$x_0 = 0, y_0 = R.$$

Lập tổng dạng (1), ta được

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) &= \sum_{i=1}^n R^2 \sin\left(\frac{\pi}{2} - i \frac{\pi}{2n}\right) \left[\cos\left(\frac{\pi}{2} - i \frac{\pi}{2n}\right) - \cos\left(\frac{\pi}{2} - (i-1) \frac{\pi}{2n}\right) \right] \\ &= 2R^2 \sum_{i=1}^n \sin(n-i) \frac{\pi}{2n} \cdot \sin(2n-2i+1) \frac{\pi}{4n} \cdot \sin \frac{\pi}{4n} \\ &= 2R^2 \sin \frac{\pi}{4n} \left[\sin(n-1) \frac{\pi}{2n} \cdot \sin(2n-1) \frac{\pi}{4n} + \right. \\ &\quad \left. + \sin(n-2) \frac{\pi}{2n} \sin(2n-3) \frac{\pi}{4n} + \dots + \sin \frac{\pi}{2n} \sin \frac{3\pi}{4n} \right] \\ &= R^2 \sin \frac{\pi}{4n} \left[\left(\cos \frac{\pi}{4n} - \cos(4n-3) \frac{\pi}{4n} \right) + \left(\cos \frac{\pi}{4n} - \cos(4n-7) \frac{\pi}{4n} \right) + \right. \\ &\quad \left. + \dots + \left(\cos \frac{\pi}{4n} - \cos 5 \frac{\pi}{4n} \right) \right] \\ &= R^2 \cos \frac{\pi}{4n} \cdot (n-1) \sin \frac{\pi}{4n} - \\ &\quad - R^2 \sin \frac{\pi}{4n} \left[\cos 5 \frac{\pi}{4n} + \cos 9 \frac{\pi}{4n} + \dots + \cos(4n-3) \frac{\pi}{4n} \right]. \end{aligned}$$

$$\text{Vì } \cos 5x + \cos 9x + \dots + \cos(4n-3)x = \frac{\sin(4n-1)x - \sin 3x}{2 \sin 2x},$$

nên tổng trên viết thành

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) &= R^2 \cos \frac{\pi}{4n} \cdot (n-1) \sin \frac{\pi}{4n} - R^2 \sin \frac{\pi}{4n} \frac{\sin(4n-1) \frac{\pi}{4n} - \sin \frac{3\pi}{4n}}{2 \sin \frac{2\pi}{4n}} \\ &= R^2 \cos \frac{\pi}{4n} \cdot (n-1) \sin \frac{\pi}{4n} - R^2 \cdot \frac{\left(\sin(4n-1) \frac{\pi}{4n} - \sin \frac{3\pi}{4n} \right)}{4 \cos \frac{\pi}{4n}}. \end{aligned}$$

Chuyển qua giới hạn đẳng thức trên khi $n \rightarrow +\infty$ (vì $\max_{1 \leq i \leq n} (x_i - x_{i-1}) \rightarrow 0 \Leftrightarrow n \rightarrow +\infty$), ta được

$$\begin{aligned} S &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) = \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[R^2 \cos \frac{\pi}{4n} \cdot \frac{\pi}{4} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \frac{\sin \frac{\pi}{4n}}{\frac{\pi}{4n}} - R^2 \frac{\left(\sin(4n-1) \frac{\pi}{4n} - \sin \frac{3\pi}{4n} \right)}{4 \cos \frac{\pi}{4n}} \right] = \frac{\pi R^2}{4}. \end{aligned}$$

Vậy diện tích hình tròn bằng πR^2 .

Ôn tập chương 3

1. a) Phát biểu định nghĩa nguyên hàm của hàm số $f(x)$ trên một khoảng.
b) Nêu phương pháp tính nguyên hàm từng phần. Cho ví dụ minh họa.
2. a) Phát biểu định nghĩa tích phân của hàm số $f(x)$ trên một đoạn.
b) Nêu các tính chất của tích phân. Cho ví dụ minh họa.
3. Tìm nguyên hàm của các hàm số sau :
 a) $f(x) = (x-1)(1-2x)(1-3x)$; b) $f(x) = \sin 4x \cos^2 2x$;
 c) $f(x) = \frac{1}{1-x^2}$; d) $f(x) = (e^x - 1)^3$.

4. Tính :

a) $\int (2-x) \sin x dx;$

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

c) $\int \frac{e^{3x} + 1}{e^x + 1} dx;$

d) $\int \frac{1}{(\sin x + \cos x)^2} dx;$

e) $\int \frac{1}{\sqrt{1+x} + \sqrt{x}} dx;$

g) $\int \frac{1}{(1+x)(2-x)} dx.$

5. Tính :

a) $\int_0^3 \frac{x}{\sqrt{1+x}} dx;$

b) $\int_1^{64} \frac{1+\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x}} dx;$

c) $\int_0^2 x^2 e^{3x} dx;$

d) $\int_0^{\pi} \sqrt{1+\sin 2x} dx;$

6. Tính :

a) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x \sin^2 x dx;$

b) $\int_{-1}^1 |2^x - 2^{-x}| dx;$

c) $\int_1^2 \frac{(x+1)(x+2)(x+3)}{x^2} dx;$

d) $\int_0^2 \frac{1}{x^2 - 2x - 3} dx;$

e) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x)^2 dx;$

g) $\int_0^{\pi} (x + \sin x)^2 dx.$

Bài tập trắc nghiệm

1. Tính $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x}}$, kết quả là :

- (A) $\frac{C}{\sqrt{1-x}}$; (B) $C\sqrt{1-x}$; (C) $-2\sqrt{1-x} + C$; (D) $\frac{2}{\sqrt{1-x}} + C$.

2. Tính $\int 2^{\sqrt{x}} \frac{\ln 2}{\sqrt{x}} dx$, kết quả sai là :

(A) $2^{\sqrt{x}+1} + C$;

(B) $2(2^{\sqrt{x}} - 1) + C$;

(C) $2(2^{\sqrt{x}} + 1) + C$;

(D) $2^{\sqrt{x}} + C$.

3. Tích phân $\int_0^{\pi} \cos^2 x \sin x dx$ bằng :

(A) $-\frac{2}{3}$;

(B) $\frac{2}{3}$;

(C) $\frac{3}{2}$;

(D) 0.

4. Cho hai tích phân $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx$ và $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x dx$, hãy chỉ ra khẳng định đúng :

(A) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx > \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x dx$;

(B) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx < \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x dx$;

(C) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x dx$;

(D) Không so sánh được.

5. Diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường cong

a) $y = x^3$ và $y = x^5$ bằng :

(A) 0; (B) -4; (C) $\frac{1}{6}$; (D) 2.

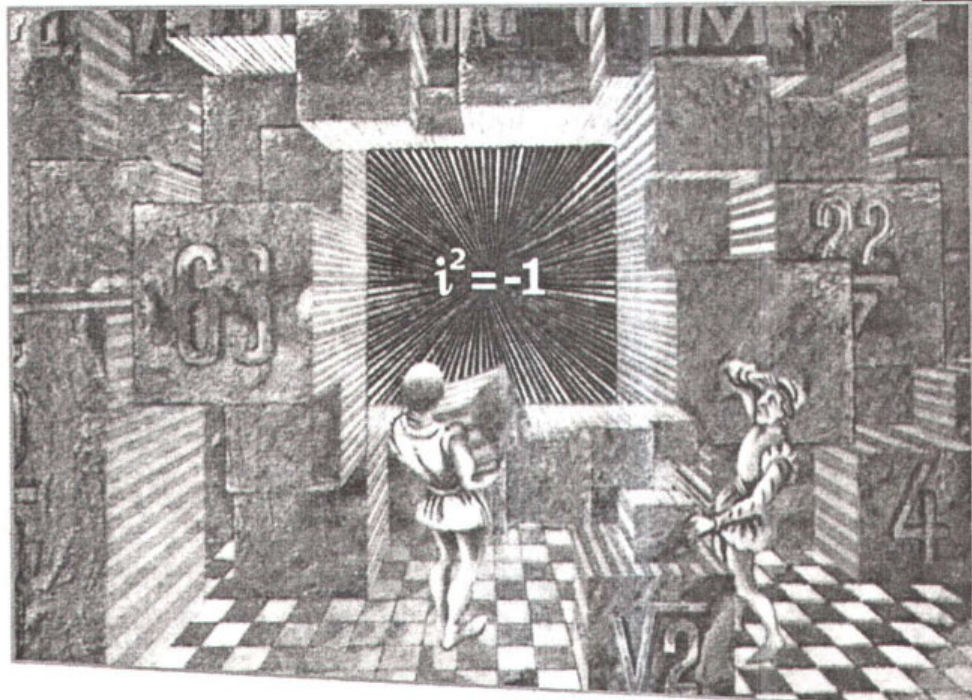
b) $y = x + \sin x$ và $y = x$ ($0 \leq x \leq 2\pi$) bằng :

(A) -4; (B) 4; (C) 0; (D) 1.

6. Cho hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = \sqrt{x}$ và $y = x$ quay xung quanh trục Ox . Thể tích của khối tròn xoay tạo thành bằng :

(A) 0; (B) $-\pi$; (C) π ; (D) $\frac{\pi}{6}$.

C h u ơ n g



SỐ PHÚC

Số phức

Cộng, trừ và nhân số phức

Phép chia số phức

Phương trình bậc hai với hệ số thực

§1 SỐ PHỨC

1. Số i

Ta đã biết các phương trình bậc hai với biệt số âm không có nghiệm thực. Phương trình bậc hai đơn giản nhất không có nghiệm thực là phương trình

$$x^2 + 1 = 0.$$

Với mong muốn mở rộng tập hợp số thực để mọi phương trình bậc n đều có nghiệm, người ta đưa ra một số mới, kí hiệu là i và coi nó là nghiệm của phương trình trên. Như vậy

$$i^2 = -1.$$

2. Định nghĩa số phức

Mỗi biểu thức dạng $a + bi$, trong đó $a, b \in \mathbb{R}$, $i^2 = -1$ được gọi là một **số phức**.

Đối với số phức $z = a + bi$, ta nói a là **phần thực**, b là **phần ảo** của z .

Tập hợp các số phức kí hiệu là \mathbb{C} .

Ví dụ 1. Các số sau là những số phức :

$2 + 5i$; $-\sqrt{2} + 3i$; $1 + (-3)i$ (còn viết là $1 - 3i$); $1 + \sqrt{3}i$ (còn viết là $1 + i\sqrt{3}$).



Tìm phần thực và phần ảo của các số phức sau : $-3+5i$, $4-i\sqrt{2}$, $0+\pi i$, $1+0i$.

3. Số phức bằng nhau

Hai số phức là **bằng nhau** nếu phần thực và phần ảo của chúng tương ứng bằng nhau.

$$a + bi = c + di \Leftrightarrow a = c \text{ và } b = d.$$

Ví dụ 2. Tìm các số thực x và y , biết

$$(2x + 1) + (3y - 2)i = (x + 2) + (y + 4)i.$$

Giải. Từ định nghĩa của hai số phức bằng nhau, ta có

$$2x + 1 = x + 2 \text{ và } 3y - 2 = y + 4.$$

Vậy $x = 1$ và $y = 3$.

CHÚ Ý

- Mỗi số thực a được coi là một số phức với phần ảo bằng 0

$$a = a + 0i.$$

Như vậy, mỗi số thực cũng là một số phức. Ta có $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$.

- Số phức $0 + bi$ được gọi là *số ảo* và viết đơn giản là bi

$$bi = 0 + bi.$$

Đặc biệt $i = 0 + 1i$.

Số i được gọi là *đơn vị ảo*.



Viết số phức z có phần thực bằng $\frac{1}{2}$, phần ảo bằng $-\frac{\sqrt{3}}{2}$.

4. Biểu diễn hình học số phức

Như trên đã thấy, mỗi số phức $z = a + bi$ hoàn toàn được xác định bởi cặp số thực $(a; b)$.

Điểm $M(a; b)$ trong một hệ tọa độ vuông góc của mặt phẳng được gọi là **điểm biểu diễn số phức $z = a + bi$** (H.67).

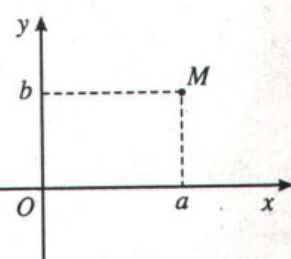
Ví dụ 3. (H.68)

Điểm A biểu diễn số phức $3 + 2i$;

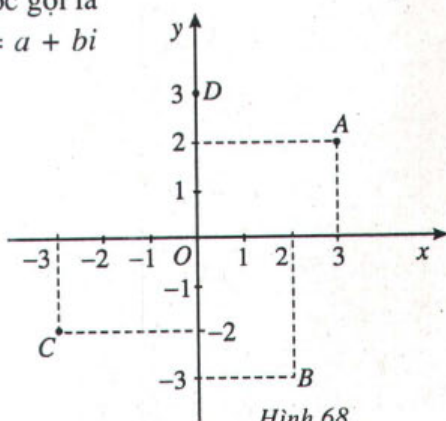
Điểm B biểu diễn số phức $2 - 3i$;

Điểm C biểu diễn số phức $-3 - 2i$;

Điểm D biểu diễn số phức $0 + 3i$.



Hình 67



Hình 68



3

- a) Biểu diễn trên mặt phẳng tọa độ các số phức sau : $3 - 2i$, $-4i$, 3 .
 b) Các điểm biểu diễn số thực, số ảo nằm ở đâu trên mặt phẳng tọa độ ?

5. Môđun của số phức

Giả sử số phức $z = a + bi$ được biểu diễn bởi điểm $M(a; b)$ trên mặt phẳng tọa độ (H.69).

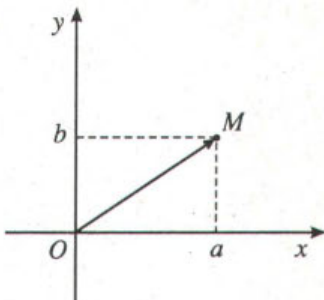
Độ dài của vectơ \overrightarrow{OM} được gọi là **môđun** của số phức z và kí hiệu là $|z|$.

Vậy

$$|z| = |\overrightarrow{OM}| \text{ hay } |a + bi| = |\overrightarrow{OM}|.$$

Dễ thấy

$$|a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}.$$



Hình 69

Ví dụ 4

$$|3 - 2i| = \sqrt{3^2 + (-2)^2} = \sqrt{13}.$$

$$|1 + i\sqrt{3}| = \sqrt{1 + (\sqrt{3})^2} = 2.$$



4

Số phức nào có môđun bằng 0 ?

6. Số phức liên hợp



5

Biểu diễn các cặp số phức sau trên mặt phẳng tọa độ và nêu nhận xét :

- a) $2 + 3i$ và $2 - 3i$.
 b) $-2 + 3i$ và $-2 - 3i$.

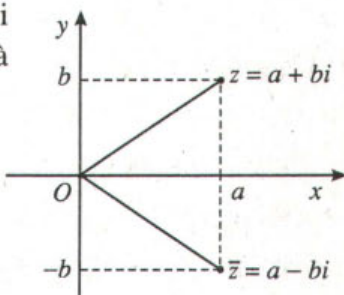
Cho số phức $z = a + bi$. Ta gọi $a - bi$ là **số phức liên hợp** của z và kí hiệu là $\bar{z} = a - bi$.

Ví dụ 5

$$z = -3 + 2i, \quad \bar{z} = -3 - 2i.$$

$$z = 4 - 3i, \quad \bar{z} = 4 + 3i.$$

Trên mặt phẳng tọa độ, các điểm biểu diễn z và \bar{z} đối xứng với nhau qua trục Ox (H.70).



Hình 70



Cho $z = 3 - 2i$.

- Hãy tính \bar{z} và $\overline{\bar{z}}$. Nêu nhận xét.
- Tính $|z|$ và $|\bar{z}|$. Nêu nhận xét.

Từ định nghĩa ta có :

- $\overline{\bar{z}} = z$.
- $|\bar{z}| = |z|$.

BẠN CÓ BIẾT



CÁC-ĐA-NÔ (GIROLAMO CARDANO)

Các-đa-nô (1501 – 1576) là một nhà bác học người Ý-ta-li-a. Ông sinh năm 1501, đạt học vị tiến sĩ y khoa năm 1526, nhưng không được hành nghề y mà trở thành thầy giáo dạy toán. Ông có trên 200 công trình về các lĩnh vực Toán học, Y học, Triết học, Thiên văn học, Âm nhạc và Thần học. Năm 1545 ông xuất bản quyển sách "Nghệ thuật lớn của phép giải các phương trình đại số". Trong cuốn sách này, ông trình bày cách giải phương trình bậc ba, bậc bốn và đề cập tới căn bậc hai của số âm. Có thể nói sự nghiên cứu số phức khởi nguồn từ công trình này.



G. Cardano

Bài tập

1. Tính phần thực và phần ảo của số phức z , biết :

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| a) $z = 1 - \pi i$; | b) $z = \sqrt{2} - i$; |
| c) $z = 2\sqrt{2}$; | d) $z = -7i$. |

2. Tìm các số thực x và y , biết :

- $(3x - 2) + (2y + 1)i = (x + 1) - (y - 5)i$;
- $(1 - 2x) - i\sqrt{3} = \sqrt{5} + (1 - 3y)i$;
- $(2x + y) + (2y - x)i = (x - 2y + 3) + (y + 2x + 1)i$.

3. Trên mặt phẳng toạ độ tìm tập hợp điểm biểu diễn các số phức z thoả mãn điều kiện :
- Phần thực của z bằng -2 ;
 - Phần ảo của z bằng 3 ;
 - Phần thực của z thuộc khoảng $(-1 ; 2)$;
 - Phần ảo của z thuộc đoạn $[1 ; 3]$;
 - Phần thực và phần ảo của z đều thuộc đoạn $[-2 ; 2]$.
4. Tính $|z|$ với
- $z = -2 + i\sqrt{3}$;
 - $z = \sqrt{2} - 3i$;
 - $z = -5$;
 - $z = i\sqrt{3}$.
5. Trên mặt phẳng toạ độ, tìm tập hợp điểm biểu diễn các số phức z thoả mãn từng điều kiện :
- $|z| = 1$;
 - $|z| \leq 1$;
 - $1 < |z| \leq 2$;
 - $|z| = 1$ và phần ảo của z bằng 1 .
6. Tìm \bar{z} , biết :
- $z = 1 - i\sqrt{2}$;
 - $z = -\sqrt{2} + i\sqrt{3}$;
 - $z = 5$;
 - $z = 7i$.

SƠ CỘNG, TRỪ VÀ NHÂN SỐ PHỨC

1. Phép cộng và phép trừ



1

Theo quy tắc cộng, trừ đa thức (coi i là biến), hãy tính :

$$(3+2i)+(5+8i);$$

$$(7+5i)-(4+3i).$$

Phép cộng và phép trừ hai số phức được thực hiện theo quy tắc cộng, trừ đa thức.

Ví dụ 1

$$(5 + 2i) + (3 + 7i) = (5 + 3) + (2 + 7)i = 8 + 9i,$$

$$(1 + 6i) - (4 + 3i) = (1 - 4) + (6 - 3)i = -3 + 3i.$$

Tổng quát

$$\boxed{(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i ;}$$

$$(a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i.$$

2. Phép nhân

Theo quy tắc nhân đa thức với chú ý $i^2 = -1$, hãy tính $(3+2i)(2+3i)$.

Phép nhân hai số phức được thực hiện theo quy tắc nhân đa thức rồi thay $i^2 = -1$ trong kết quả nhận được.

Ví dụ 2

$$(5 + 2i)(4 + 3i) = 20 + 15i + 8i + 6i^2 = (20 - 6) + (15 + 8)i = 14 + 23i;$$

$$(2 - 3i)(6 + 4i) = 12 + 8i - 18i - 12i^2 = 12 + 8i - 18i + 12 \\ = (12 + 12) + (8 - 18)i = 24 - 10i.$$

Tổng quát

$$(a + bi)(c + di) = ac + adi + bci + bdi^2 = ac + adi + bci - bd.$$

Vậy

$$\boxed{(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i.}$$

CHÚ Ý

Phép cộng và phép nhân các số phức có tất cả các tính chất của phép cộng và phép nhân các số thực.

Bài tập

1. Thực hiện các phép tính sau:

a) $(3 - 5i) + (2 + 4i)$;

b) $(-2 - 3i) + (-1 - 7i)$;

c) $(4 + 3i) - (5 - 7i)$;

d) $(2 - 3i) - (5 - 4i)$.

2. Tính $\alpha + \beta$, $\alpha - \beta$ với :
- $\alpha = 3, \beta = 2i$;
 - $\alpha = 1 - 2i, \beta = 6i$;
 - $\alpha = 5i, \beta = -7i$;
 - $\alpha = 15, \beta = 4 - 2i$.
3. Thực hiện các phép tính sau :
- $(3 - 2i)(2 - 3i)$;
 - $(-1 + i)(3 + 7i)$;
 - $5(4 + 3i)$;
 - $(-2 - 5i).4i$.
4. Tính i^3 , i^4 , i^5 .
- Nêu cách tính i^n với n là một số tự nhiên tùy ý.
5. Tính :
- $(2 + 3i)^2$;
 - $(2 + 3i)^3$.

§3 PHÉP CHIA SỐ PHỨC

1. Tổng và tích của hai số phức liên hợp



Cho $z = 2 + 3i$. Hãy tính $z + \bar{z}$ và $z \cdot \bar{z}$. Nêu nhận xét.

Cho số phức $z = a + bi$. Ta có

$$z + \bar{z} = (a + bi) + (a - bi) = 2a.$$

$$z \cdot \bar{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 + b^2 = |z|^2.$$

- *Tổng của một số phức với số phức liên hợp của nó bằng hai lần phần thực của số phức đó.*
- *Tích của một số phức với số phức liên hợp của nó bằng bình phương модул của số phức đó.*

Vậy tổng và tích của hai số phức liên hợp là một số thực.

2. Phép chia hai số phức

Chia số phức $c + di$ cho số phức $a + bi$ khác 0 là tìm số phức z sao cho $c + di = (a + bi)z$. Số phức z được gọi là *thương* trong phép chia $c + di$ cho $a + bi$ và kí hiệu là

$$z = \frac{c + di}{a + bi}.$$

Ví dụ 1. Thực hiện phép chia $4 + 2i$ cho $1 + i$.

Giải. Giả sử $z = \frac{4 + 2i}{1 + i}$. Theo định nghĩa, ta có $(1 + i)z = 4 + 2i$.

Nhân cả hai vế với số phức liên hợp của $1 + i$, ta được

$$(1 - i)(1 + i)z = (1 - i)(4 + 2i)$$

suy ra $2z = 6 - 2i$

hay $z = \frac{1}{2}(6 - 2i) = 3 - i$.

Vậy $\frac{4 + 2i}{1 + i} = 3 - i$.

Tổng quát, giả sử $z = \frac{c + di}{a + bi}$. Theo định nghĩa phép chia số phức, ta có

$$(a + bi)z = c + di.$$

Nhân cả hai vế với số phức liên hợp của $a + bi$, ta được

$$(a - bi)(a + bi)z = (a - bi)(c + di)$$

hay

$$(a^2 + b^2)z = (ac + bd) + (ad - bc)i.$$

Nhân cả hai vế với số thực $\frac{1}{a^2 + b^2}$, ta được

$$z = \frac{1}{a^2 + b^2} [(ac + bd) + (ad - bc)i].$$

Vậy

$$\frac{c + di}{a + bi} = \frac{ac + bd}{a^2 + b^2} + \frac{ad - bc}{a^2 + b^2}i.$$

CHÚ Ý

Trong thực hành, để tính thương $\frac{c+di}{a+bi}$, ta nhân cả tử và mẫu với số phức liên hợp của $a+bi$.

Ví dụ 2. Thực hiện phép chia $3+2i$ cho $2+3i$.

Giai

$$\frac{3+2i}{2+3i} = \frac{(3+2i)(2-3i)}{(2+3i)(2-3i)} = \frac{12-5i}{13} = \frac{12}{13} - \frac{5}{13}i.$$



Thực hiện các phép chia sau : $\frac{1+i}{2-3i}$; $\frac{6+3i}{5i}$.

Bài tập

1. Thực hiện các phép chia sau :

a) $\frac{2+i}{3-2i}$;

b) $\frac{1+i\sqrt{2}}{2+i\sqrt{3}}$;

c) $\frac{5i}{2-3i}$;

d) $\frac{5-2i}{i}$.

2. Tìm nghịch đảo $\frac{1}{z}$ của số phức z , biết :

a) $z = 1 + 2i$;

b) $z = \sqrt{2} - 3i$;

c) $z = i$;

d) $z = 5 + i\sqrt{3}$.

3. Thực hiện các phép tính sau :

a) $2i(3+i)(2+4i)$;

b) $\frac{(1+i)^2(2i)^3}{-2+i}$;

c) $3+2i + (6+i)(5+i)$;

d) $4-3i + \frac{5+4i}{3+6i}$.

4. Giải các phương trình sau :

- a) $(3 - 2i)x + (4 + 5i) = 7 + 3i$;
- b) $(1 + 3i)x - (2 + 5i) = (2 + i)x$;
- c) $\frac{x}{4 - 3i} + (2 - 3i) = 5 - 2i$.

PHƯƠNG TRÌNH BẬC HAI VỚI HỆ SỐ THỰC



1. Căn bậc hai của số thực âm



Thế nào là căn bậc hai của số thực dương a ?

Tương tự căn bậc hai của một số thực dương, từ đẳng thức $i^2 = -1$, ta nói i là một căn bậc hai của -1 ; $-i$ cũng là một căn bậc hai của -1 , vì $(-i)^2 = -1$. Từ đó, ta xác định được căn bậc hai của các số thực âm, chẳng hạn :

Căn bậc hai của -2 là $\pm i\sqrt{2}$, vì $(\pm i\sqrt{2})^2 = -2$;

Căn bậc hai của -3 là $\pm i\sqrt{3}$, vì $(\pm i\sqrt{3})^2 = -3$;

Căn bậc hai của -4 là $\pm 2i$, vì $(\pm 2i)^2 = -4$.

Tổng quát, các căn bậc hai của số thực $a < 0$ là $\pm i\sqrt{|a|}$.

2. Phương trình bậc hai với hệ số thực

Cho phương trình bậc hai $ax^2 + bx + c = 0$ với $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$. Xét biệt số $\Delta = b^2 - 4ac$ của phương trình. Ta thấy :

- Khi $\Delta = 0$, phương trình có một nghiệm thực $x = -\frac{b}{2a}$;

- Khi $\Delta > 0$, có hai căn bậc hai (thực) của Δ là $\pm\sqrt{\Delta}$ và phương trình có hai nghiệm thực phân biệt, được xác định bởi công thức

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a};$$

- Khi $\Delta < 0$ phương trình không có nghiệm thực vì không tồn tại căn bậc hai thực của Δ .

Tuy nhiên, trong trường hợp $\Delta < 0$, nếu xét trong tập hợp số phức, ta vẫn có hai căn bậc hai ảo của Δ là $\pm i\sqrt{|\Delta|}$. Khi đó, phương trình có hai nghiệm phức được xác định bởi công thức

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm i\sqrt{|\Delta|}}{2a}.$$

Ví dụ. Giải phương trình $x^2 + x + 1 = 0$ trên tập hợp số phức.

Ta có $\Delta = 1 - 4 = -3$. Vậy phương trình đã cho có hai nghiệm phức là

$$x_{1,2} = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}.$$

NHẬN XÉT

Trên tập hợp số phức, mọi phương trình bậc hai đều có hai nghiệm (không nhất thiết phân biệt).

Tổng quát, người ta đã chứng minh được rằng mọi phương trình bậc $n \geq 1$

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n = 0,$$

trong đó $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}$, $a_0 \neq 0$ đều có n nghiệm phức (các nghiệm không nhất thiết phân biệt).

Đó là định lí cơ bản của Đại số học.

Bài tập

- Tìm các căn bậc hai phức của các số sau :

$$-7; -8; -12; -20; -121.$$

2. Giải các phương trình sau trên tập hợp số phức :

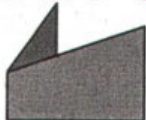
 - a) $-3x^2 + 2x - 1 = 0$;
 - b) $7x^2 + 3x + 2 = 0$;
 - c) $5x^2 - 7x + 11 = 0$.

3. Giải các phương trình sau trên tập hợp số phức :

 - a) $x^4 + x^2 - 6 = 0$;
 - b) $x^4 + 7x^2 + 10 = 0$.

4. Cho $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$, z_1, z_2 là hai nghiệm (thực hoặc phức) của phương trình $ax^2 + bx + c = 0$. Hãy tính $z_1 + z_2$ và $z_1 \cdot z_2$ theo các hệ số a, b, c .
5. Cho $z = a + bi$ là một số phức. Hãy tìm một phương trình bậc hai với hệ số thực nhận z và \bar{z} làm nghiệm.

BÀI ĐỌC THÊM



PHƯƠNG TRÌNH ĐẠI SỐ

Phương trình đại số là phương trình dạng

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n = 0,$$

trong đó n là một số nguyên dương ; a_0, a_1, \dots, a_n là các số đã cho và được gọi là các hệ số của phương trình, x là ẩn số và là số phải tìm. Nếu $a_0 \neq 0$ thì n là bậc của phương trình.

Việc nghiên cứu sự tồn tại nghiệm của phương trình đại số và tìm công thức tính nghiệm của nó đã thu hút công sức của nhiều nhà toán học, trong nhiều thế kỉ. Chính từ những nghiên cứu đó đã ra đời ngành Đại số và thúc đẩy sự phát triển của nhiều lĩnh vực toán học khác.

Từ 2000 năm trước Công nguyên, người Ai Cập và người Babilon cổ đã biết giải các phương trình bậc nhất và một số trường hợp riêng của các phương trình bậc hai và bậc ba.

Lí thuyết giải phương trình bậc hai được trình bày lần đầu tiên trong cuốn sách "Số học" của Đì-ô-phăng (Diophantus), nhà bác học cổ Hi Lạp thế kỉ III. Cần chú ý rằng

vấn đề có nghiệm của phương trình đại số luôn gắn với sự mở rộng các tập hợp số. Chẳng hạn, phương trình $x + 3 = 0$ không có nghiệm trong tập hợp số tự nhiên \mathbb{N} , nhưng có nghiệm trong tập hợp các số nguyên \mathbb{Z} . Phương trình $3x + 2 = 0$ không có nghiệm trong tập hợp các số nguyên \mathbb{Z} , nhưng có nghiệm trong tập hợp các số hữu tỉ \mathbb{Q} .

Tổng quát, trên tập hợp các số hữu tỉ \mathbb{Q} mọi phương trình bậc nhất đều có nghiệm. Nhờ việc mở rộng từ tập hợp các số hữu tỉ \mathbb{Q} sang tập hợp các số thực \mathbb{R} , một lớp các phương trình bậc hai dạng $ax^2 + bx + c = 0$ với biệt số $\Delta = b^2 - 4ac \geq 0$ có nghiệm.

Công thức xác định nghiệm của phương trình bậc hai

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

đã được biết từ thế kỉ thứ VI và điều đó thúc đẩy các nhà toán học đi tìm công thức tính nghiệm của các phương trình bậc ba, bậc bốn,... Tuy nhiên, phải mươi thế kỉ sau (thế kỉ XVI), công thức tính nghiệm của phương trình bậc ba và thuật toán giải phương trình bậc bốn mới được các nhà toán học I-ta-li-a tìm ra.

Nghiệm của phương trình bậc ba

$$x^3 + px + q = 0 \quad (*)$$

được cho bởi công thức sau (thường gọi là công thức Các-đa-nô) :

$$x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}.$$

Các-đa-nô đã công bố công thức này năm 1545, trong quyển sách "Nghệ thuật lớn của phép giải các phương trình đại số".

Lẽ tự nhiên, ta coi biểu thức trên có nghĩa khi đại lượng $\Delta = \frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}$ là không âm.

Đại lượng Δ cũng được gọi là biệt số của phương trình (*). Tuy nhiên, dễ chỉ ra những phương trình bậc ba với biệt số $\Delta < 0$, mà vẫn có nghiệm thực. Chẳng hạn, xét phương trình

$$x^3 - 7x + 6 = 0.$$

Phương trình này có ba nghiệm là $-3, 1, 2$ nhưng biệt số

$$\Delta = \frac{6^2}{4} + \frac{(-7)^3}{27} = -\frac{100}{27} < 0.$$

Điều đó dẫn đến việc thừa nhận rằng biểu thức

$$x = \sqrt[3]{-3 + \sqrt{-\frac{100}{27}}} + \sqrt[3]{-3 - \sqrt{-\frac{100}{27}}}$$

là có nghĩa và các giá trị của nó là $-3, 1, 2$, mặc dù biểu thức này chứa căn bậc hai của một số thực âm.

Như chúng ta đã thấy, sự thừa nhận có các căn bậc hai của số thực âm, bắt đầu từ việc đặt $i = \sqrt{-1}$ đã dẫn đến sự ra đời của tập hợp các số phức.

Đồng thời với việc sáng tạo ra các số phức, người ta chứng minh được rằng mọi phương trình đại số bậc $n \geq 1$ với hệ số phức đều có n nghiệm phức (các nghiệm không nhất thiết phân biệt).

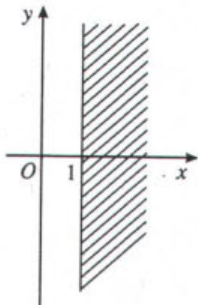
Như vậy, việc mở rộng các tập hợp số gắn với vấn đề có nghiệm của các phương trình đại số đã dừng lại ở tập hợp các số phức.

Tuy nhiên, các nhà toán học vẫn theo đuổi bài toán tìm công thức nghiệm dưới dạng biểu thức chứa căn thức cho các phương trình bậc lớn hơn hoặc bằng 5.

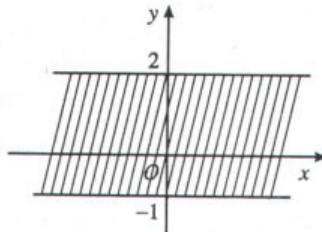
Gần 300 năm sau khi tìm ra công thức Các-đa-nô, năm 1826, A-ben (Abel), nhà toán học Na Uy đã chứng minh được rằng không có một công thức nghiệm như vậy cho các phương trình bậc lớn hơn hoặc bằng năm với hệ số bằng chữ. Hơn nữa, nhà toán học Pháp Ga-loa (Galois), năm 1830 còn giải được trọn vẹn bài toán : "Trong những điều kiện nào, một phương trình đại số giải được bằng căn thức ?". Công trình thiên tài của Ga-loa đặt nền móng cho sự phát triển của Đại số hiện đại.

Ôn tập chương 4

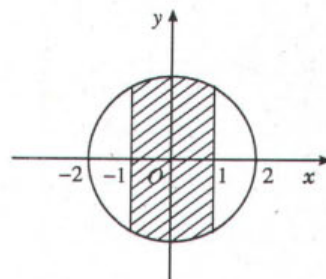
- Số phức thoả mãn điều kiện nào thì có điểm biểu diễn ở phần gạch chéo trong các hình 71 a, b, c) ?



a)



b)



c)

Hình 71

- Thế nào là phần thực, phần ảo, môđun của một số phức ?
Viết công thức tính môđun của một số phức theo phần thực và phần ảo của nó.
- Tìm mối liên hệ giữa khái niệm môđun và khái niệm giá trị tuyệt đối của một số thực.
- Nêu định nghĩa số phức liên hợp của số phức z . Số phức nào bằng số phức liên hợp của nó ?

5. Trên mặt phẳng toạ độ, tìm tập hợp điểm biểu diễn các số phức z thoả mãn từng điều kiện :
- Phần thực của z bằng 1 ;
 - Phần ảo của z bằng -2 ;
 - Phần thực của z thuộc đoạn $[-1 ; 2]$, phần ảo của z thuộc đoạn $[0 ; 1]$;
 - $|z| \leq 2$.
6. Tìm các số thực x, y sao cho :
- $3x + yi = 2y + 1 + (2 - x)i$;
 - $2x + y - 1 = (x + 2y - 5)i$.
7. Chứng tỏ rằng với mọi số phức z , ta luôn có phần thực và phần ảo của z không vượt quá môđun của nó.
8. Thực hiện các phép tính sau :
- $(3 + 2i)[(2 - i) + (3 - 2i)]$;
 - $(4 - 3i) + \frac{1+i}{2+i}$;
 - $(1+i)^2 - (1-i)^2$;
 - $\frac{3+i}{2+i} - \frac{4-3i}{2-i}$.
9. Giải các phương trình sau trên tập số phức :
- $(3 + 4i)x + (1 - 3i) = 2 + 5i$;
 - $(4 + 7i)x - (5 - 2i) = 6ix$.
10. Giải các phương trình sau trên tập số phức :
- $3x^2 + 7x + 8 = 0$;
 - $x^4 - 8 = 0$;
 - $x^4 - 1 = 0$.
11. Tìm hai số phức, biết tổng của chúng bằng 3 và tích của chúng bằng 4.
12. Cho hai số phức z_1, z_2 . Biết rằng $z_1 + z_2$ và $z_1 z_2$ là hai số thực. Chứng tỏ rằng z_1, z_2 là hai nghiệm của một phương trình bậc hai với hệ số thực.

Bài tập trắc nghiệm

1. Số nào trong các số sau là số thực ?
- (A) $(\sqrt{3} + 2i) - (\sqrt{3} - 2i)$; (B) $(2 + i\sqrt{5}) + (2 - i\sqrt{5})$;
- (C) $(1 + i\sqrt{3})^2$; (D) $\frac{\sqrt{2} + i}{\sqrt{2} - i}$.

ÔN TẬP CUỐI NĂM

I – Câu hỏi

- Định nghĩa sự đơn điệu (đồng biến, nghịch biến) của một hàm số trên một khoảng.
- Phát biểu các điều kiện cần và đủ để hàm số $f(x)$ đơn điệu trên một khoảng.
- Phát biểu các điều kiện đủ để hàm số $f(x)$ có cực trị (cực đại, cực tiểu) tại điểm x_0 .
- Nêu sơ đồ khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số.
- Nêu định nghĩa và các tính chất cơ bản của lôgarit.
- Phát biểu các định lí về quy tắc tính lôgarit, công thức đổi cơ số của lôgarit.
- Nêu tính chất của hàm số mũ, hàm số lôgarit, mối liên hệ giữa đồ thị các hàm số mũ và hàm số lôgarit cùng cơ số.
- Nêu định nghĩa và các phương pháp tính nguyên hàm
- Nêu định nghĩa và các phương pháp tính tích phân.
- Nhắc lại các định nghĩa số phức, số phức liên hợp, môđun của số phức. Biểu diễn hình học của số phức.

II – Bài tập

- Cho hàm số $f(x) = ax^2 - 2(a+1)x + a+2$ ($a \neq 0$).
 - Chứng tỏ rằng phương trình $f(x) = 0$ luôn có nghiệm thực. Tính các nghiệm đó.
 - Tính tổng S và tích P của các nghiệm của phương trình $f(x) = 0$. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của S và P theo a .
- Cho hàm số $y = -\frac{1}{3}x^3 + (a-1)x^2 + (a+3)x - 4$.
 - Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị (C) của hàm số khi $a = 0$.
 - Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi (C) và các đường thẳng $y = 0$, $x = -1$, $x = 1$.

3. Cho hàm số $y = x^3 + ax^2 + bx + 1$.

- a) Tìm a và b để đồ thị của hàm số đi qua hai điểm $A(1; 2)$ và $B(-2; -1)$.
- b) Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị (C) của hàm số ứng với các giá trị tìm được của a và b .
- c) Tính thể tích vật thể tròn xoay thu được khi quay hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = 0$, $x = 0$, $x = 1$ và đồ thị (C) xung quanh trục hoành.

4. Xét chuyển động thẳng xác định bởi phương trình

$$s(t) = \frac{1}{4}t^4 - t^3 + \frac{t^2}{2} - 3t,$$

trong đó t được tính bằng giây và s được tính bằng mét.

- a) Tính $v(2)$, $a(2)$, biết $v(t)$, $a(t)$ lần lượt là vận tốc, gia tốc của chuyển động đã cho.
- b) Tìm thời điểm t mà tại đó vận tốc bằng 0.

5. Cho hàm số $y = x^4 + ax^2 + b$.

- a) Tính a , b để hàm số có cực trị bằng $\frac{3}{2}$ khi $x = 1$.
- b) Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị (C) của hàm số đã cho khi $a = -\frac{1}{2}$, $b = 1$.
- c) Viết phương trình tiếp tuyến của (C) tại các điểm có tung độ bằng 1.

6. Cho hàm số $y = \frac{x-2}{x+m-1}$.

- a) Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị (C) của hàm số khi $m = 2$.
- b) Viết phương trình tiếp tuyến d của đồ thị (C) tại điểm M có hoành độ $a \neq -1$.

7. Cho hàm số $y = \frac{2}{2-x}$.

- a) Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị (C) của hàm số đã cho.
- b) Tìm các giao điểm của (C) và đồ thị của hàm số $y = x^2 + 1$. Viết phương trình tiếp tuyến của (C) tại mỗi giao điểm.
- c) Tính thể tích vật thể tròn xoay thu được khi quay hình phẳng H giới hạn bởi đồ thị (C) và các đường thẳng $y = 0$, $x = 0$, $x = 1$ xung quanh trục Ox .

8. Tìm giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số:

a) $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 1$ trên đoạn $\left[-2; \frac{5}{2}\right]$;

b) $f(x) = x^2 \ln x$ trên đoạn $[1; e]$;

c) $f(x) = xe^{-x}$ trên nửa khoảng $[0; +\infty)$;

d) $f(x) = 2\sin x + \sin 2x$ trên đoạn $\left[0; \frac{3}{2}\pi\right]$.

9. Giải các phương trình sau :

a) $13^{2x+1} - 13^x - 12 = 0$;

b) $(3^x + 2^x)(3^x + 3 \cdot 2^x) = 8 \cdot 6^x$;

c) $\log_{\sqrt{3}}(x-2) \cdot \log_5 x = 2 \cdot \log_3(x-2)$;

d) $\log_2^2 x - 5 \log_2 x + 6 = 0$.

10. Giải các bất phương trình sau :

a) $\frac{2^x}{3^x - 2^x} \leq 2$;

b) $\left(\frac{1}{2}\right)^{\log_2(x^2-1)} > 1$;

c) $\log^2 x + 3 \log x \geq 4$;

d) $\frac{1 - \log_4 x}{1 + \log_2 x} \leq \frac{1}{4}$.

11. Tính các tích phân sau bằng phương pháp tích phân từng phần :

a) $\int_1^{e^4} \sqrt{x} \ln x dx$;

b) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{x dx}{\sin^2 x}$;

c) $\int_0^{\pi} (\pi - x) \sin x dx$;

d) $\int_{-1}^0 (2x + 3) e^{-x} dx$;

12. Tính các tích phân sau bằng phương pháp đổi biến số :

a) $\int_0^{\frac{\pi}{24}} \tan\left(\frac{\pi}{3} - 4x\right) dx$ (đặt $u = \cos\left(\frac{\pi}{3} - 4x\right)$) ;

b) $\int_{\frac{\sqrt{3}}{5}}^{\frac{3}{5}} \frac{dx}{9 + 25x^2}$ (đặt $x = \frac{3}{5} \tan t$);

c) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x \cos^4 x dx$ (đặt $u = \cos x$);

d) $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{1 + \tan x}}{\cos^2 x} dx$ (đặt $u = \sqrt{1 + \tan x}$).

13. Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường :

a) $y = x^2 + 1$, $x = -1$, $x = 2$ và trục hoành;

b) $y = \ln x$, $x = \frac{1}{e}$, $x = e$ và trục hoành.

14. Tìm thể tích vật thể tròn xoay thu được khi quay hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = 2x^2$ và $y = x^3$ xung quanh trục Ox .

15. Giải các phương trình sau trên tập số phức :

a) $(3 + 2i)x - (4 + 7i) = 2 - 5i$;

b) $(7 - 3i)x + (2 + 3i) = (5 - 4i)x$;

c) $x^2 - 2x + 13 = 0$;

d) $x^4 - x^2 - 6 = 0$.

16. Trên mặt phẳng toạ độ, hãy tìm tập hợp điểm biểu diễn số phức z thoả mãn từng bất đẳng thức :

a) $|z| < 2$;

b) $|z - i| \leq 1$;

c) $|z - 1 - i| < 1$.

ĐÁP SỐ – HƯỚNG DẪN

CHƯƠNG 1

§1.

1. a) Hàm số đồng biến trên $(-\infty; \frac{3}{2})$,

nghịch biến trên $(\frac{3}{2}; +\infty)$;

b) Hàm số đồng biến trên các khoảng $(-\infty; -7)$ và $(1; +\infty)$, nghịch biến trên $(-7; 1)$;

c) Hàm số đồng biến trên các khoảng $(-1; 0), (1; +\infty)$, nghịch biến trên $(-\infty; -1), (0; 1)$;

d) Hàm số đồng biến trên $(0; \frac{2}{3})$, nghịch

biến trên các khoảng $(-\infty; 0), (\frac{2}{3}; +\infty)$.

2. a) Hàm số đồng biến trên các khoảng $(-\infty; 1), (1; +\infty)$;

b) Hàm số nghịch biến trên các khoảng $(-\infty; 1), (1; +\infty)$;

c) Hàm số nghịch biến trên nửa khoảng $(-\infty; 4]$, đồng biến trên nửa khoảng $[5; +\infty)$;

d) Hàm số nghịch biến trên các khoảng $(-\infty; -3), (-3; 3), (3; +\infty)$.

3. HD. Xét dấu y' .

4. HD. Xét dấu y' .

5. HD. Khảo sát sự biến thiên của các hàm

số sau trên khoảng $(0; \frac{\pi}{2})$:

a) $f(x) = \tan x - x$;

b) $g(x) = \tan x - x - \frac{x^3}{3}$.

§2.

1. a) $x_{CD} = -3, x_{CT} = 2$; b) $x_{CT} = 0$;

c) $x_{CD} = -1, x_{CT} = 1$;

d) $x_{CD} = \frac{3}{5}, x_{CT} = 1, x = 0$ không phải là
điểm cực trị; e) $x_{CT} = \frac{1}{2}$.

2. a) $x_{CD} = 0, x_{CT} = \pm 1$;

b) $x_{CD} = \frac{\pi}{6} + k\pi$,

$x_{CT} = -\frac{\pi}{6} + l\pi (k, l \in \mathbb{Z})$;

c) $x_{CD} = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, x_{CT} = \frac{\pi}{4} + (2k+1)\pi$;

d) $x_{CD} = -1, x_{CT} = 1$.

3. HD. Sử dụng định nghĩa cực trị.

4. HD. Xét dấu y' .

5. $a = -\frac{9}{5}; b > \frac{36}{5}$

hoặc $a = \frac{81}{25}; b > \frac{400}{243}$.

6. $m = -3$.

§3.

1. a) Trên $[-4; 4]: \min y = -41$,

$\max y = 40$;

Tren $[0; 5]: \min y = 8, \max y = 40$.

b) Trên $[0; 3]: \max y = 56$,

$\min y = -\frac{1}{4}$.

Tren $[2; 5]: \min y = 6, \max y = 552$.

c) Trên $[2; 4]: \min y = 0; \max y = \frac{2}{3}$.

Tren $[-3; -2]: \min y = \frac{5}{4}; \max y = \frac{4}{3}$.

d) Trên $[-1; 1]: \min y = 1; \max y = 3$.

2. Hình vuông cạnh 4 cm.
3. Hình vuông cạnh $4\sqrt{3}$ m.
4. a) $\max y = 4$, b) $\max y = 1$.
5. a) $\min y = 0$, b) $\min y = 4$.

§4.

1. a) Tiệm cận đứng $x = 2$;

Tiệm cận ngang $y = -1$.

- b) Tiệm cận đứng $x = -1$;

Tiệm cận ngang $y = -1$.

- c) Tiệm cận đứng $x = \frac{2}{5}$;

Tiệm cận ngang $y = \frac{2}{5}$.

- d) Tiệm cận đứng $x = 0$.

Tiệm cận ngang $y = -1$.

2. a) Hai tiệm cận đứng $x = \pm 3$;

Tiệm cận ngang $y = 0$.

- b) Tiệm cận đứng $x = -1$ và $x = \frac{3}{5}$;

Tiệm cận ngang $y = -\frac{1}{5}$.

- c) Tiệm cận đứng $x = -1$;

- d) Tiệm cận đứng $x = 1$;

Tiệm cận ngang $y = 1$.

§5.

4. a) Một nghiệm ; b) Một nghiệm ;
c) Hai nghiệm.

5. b) Với $m < -2$ hoặc $m > 2$: có một nghiệm.

$m = -2$ hoặc $m = 2$: có hai nghiệm.

$-2 < m < 2$: có ba nghiệm.

6. b) $m = 2$.

7. a) $m = \frac{1}{4}$; c) $y = 2x - \frac{1}{4}$, $y = -2x - \frac{1}{4}$.

8. a) $m = -\frac{3}{2}$; b) $m = -\frac{5}{3}$.

9. a) $m = 0$; c) $y = -2x - 1$.

ÔN TẬP CHƯƠNG 1

5. b) i) $m \geq 2$; ii) $m < 2$;

6. b) $0 < x < 4$; c) $y = 9x + 6$.

7. b) $m < 2$ hoặc $m > 10$: một nghiệm;

$m = 2$, $m = 10$: hai nghiệm;

$2 < m < 10$: ba nghiệm;

c) $y = -2x + 1$.

8. a) $m = 1$; b) $m \neq 1$; c) $m < 0$.

9. b) $y = 4x + 3$ và $y = -4x + 3$.

c) $m < -6$: vô nghiệm;

$m = 6$: 2 nghiệm;

$-6 < m < 3$: 4 nghiệm;

$m = 3$: 3 nghiệm;

$m > 3$: 2 nghiệm.

10. a) $m \leq 0$: một cực đại ; $m > 0$: hai cực đại
và một cực tiểu. b) $\forall m$; c) $m > 0$.

11. c) $m = 3$.

12. a) Vô nghiệm ; b) $\pm \frac{\pi}{3} + k2\pi$, $k \in \mathbb{Z}$.

$$c) y = -\frac{17}{4}x + \frac{145}{24}.$$

Bài tập trắc nghiệm

1. B ; 2. A ; 3. B ; 4. C ; 5. B.

CHƯƠNG 2

§1.

1. a) 9; b) 8; c) 40; d) 121.

2. a) $a^{\frac{5}{6}}$; b) b ($b > 0$); c) a ($a > 0$); d) $b^{\frac{1}{6}}$.

3. a) 2^{-1} ; b) $1^{3.75}$; c) $\left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$.

$$b) 98^0; 32^{\frac{1}{5}}; \left(\frac{3}{7}\right)^{-1}.$$

4. a) a ($a > 0$); b) 1 ($b > 0$, $b \neq 1$);

$$c) \frac{1}{\sqrt[3]{ab}} \text{ } (a > 0, b > 0, a \neq b);$$

$$d) \sqrt[3]{ab} \text{ } (a > 0, b > 0, a^2 + b^2 > 0).$$

§2.

1. a) $(-\infty; 1)$; b) $(-\sqrt{2}; \sqrt{2})$;
c) $\mathbb{R} \setminus \{-1; 1\}$; d) $(-\infty; -1) \cup (2; +\infty)$.

2. a) $\frac{1}{3}(4x-1)(2x^2-x+1)^{-\frac{2}{3}}$;

b) $\frac{-1}{4}(2x+1)(4-x-x^2)^{-\frac{3}{4}}$;

c) $\frac{3\pi}{2}(3x+1)^{\frac{\pi}{2}-1}$;

d) $-\sqrt{3}(5-x)^{\sqrt{3}-1}$.

4. a) lớn hơn; b) nhỏ hơn;
c) nhỏ hơn; d) lớn hơn.

5. a), b) nhỏ hơn; c) lớn hơn.

§3.

1. a) -3 ; b) $-\frac{1}{2}$; c) $\frac{1}{4}$; d) 3 .

2. a) 9 ; b) $2\sqrt{2}$; c) 16 ; d) 9 .

3. a) $\frac{2}{3}$; b) $4 \log_a |b|$.

4. a) lớn hơn; b) nhỏ hơn; c) lớn hơn.

5. a) $2a+b+1$; b) $\frac{1}{2(1-c)}$.

§4.

3. a) $\left(-\infty; \frac{5}{2}\right)$; b) $(-\infty; 0) \cup (2; +\infty)$;

c) $(-\infty; 1) \cup (3; +\infty)$; d) $\left(-\frac{2}{3}; 1\right)$.

5. a) $y' = 6x - \frac{1}{x} + 4 \cos x$;

b) $y' = \frac{2x+1}{(x^2+x+1)\ln 10}$;

c) $y' = \frac{1-\ln x}{x^2 \ln 3}$.

§5.

1. a) $x = \frac{2}{3}$; b) $x = -2$;

- c) $x = 0$ hoặc $x = 3$; d) $x = 9$.

2. a) $x = 2$; b) $x = 3$; c) $x = 1$; d) $x = 0$.

3. a) vô nghiệm; b) $x = 7$; c) $x = 6$;
d) $x = 5$.

4. a) $x = 2$; b) $x = 5$; c) $x = 8$.

§6.

1. a) $x < 1$ hoặc $x > 2$; b) $\frac{1}{2} \leq x \leq 1$;

- c) $x \leq 1$; d) $x < 0$ hoặc $x > 1$.

2. a) $x \leq -30$; b) $\frac{5}{3} < x < 3$; c) $x > 3$;

- d) $9 \leq x \leq 27$.

ÔN TẬP CHƯƠNG 2

4. a) $\mathbb{R} \setminus \{1\}$; b) $(-\infty; 1) \cup \left(\frac{3}{2}; +\infty\right)$;
c) $(-\infty; -3) \cup (4; +\infty)$; d) $[0; +\infty)$.

5. 5.

6. a) 8; b) 11.

7. a) $x = -3$; b) $x = 0, x = 1$; c) $x = 1$;
d) $x = 8$; e) $x = 27$; f) $x = 4$.

8. a) $x \geq \frac{9}{2}$; b) $x < -1$;

- c) $\frac{3}{2\sqrt{2}} < |x| < \sqrt{2}$; d) $0,008 < x < 0,04$.

Bài tập trắc nghiệm

1. (B); 2. (C); 3. (B); 4. (C); 5. (B);
6. (C); 7. (B).

CHƯƠNG 3

§1.

1. a) e^{-x} và $-e^{-x}$ là nguyên hàm của nhau.

- b) $\sin^2 x$ là một nguyên hàm của $\sin 2x$.

- c) $\left(1 - \frac{4}{x}\right)e^x$ là một nguyên hàm của

$$\left(1 - \frac{2}{x}\right)^2 e^x.$$

2. a) $\frac{3}{5}x^{\frac{5}{3}} + \frac{6}{7}x^{\frac{7}{6}} + \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} + C$;

b) $\frac{2^x + \ln 2 - 1}{e^x(\ln 2 - 1)} + C$; c) $-2\cot 2x + C$;

d) $-\frac{1}{4}\left(\frac{1}{4}\cos 8x + \cos 2x\right) + C$;

e) $\tan x - x + C$;

g) $-\frac{1}{2}e^{3-2x} + C$;

h) $\frac{1}{3}\ln\left|\frac{1+x}{1-2x}\right| + C$.

HD. $\frac{1}{(1+x)(1-2x)} = \frac{1}{3}\left(\frac{1}{1+x} + \frac{2}{1-2x}\right)$.

3. a) $-\frac{1}{10}(1-x)^{10} + C$; b) $\frac{1}{5}(1+x^2)^{\frac{5}{2}} + C$;

c) $-\frac{1}{4}\cos^4 x + C$;

d) $-\frac{1}{1+e^x} + C$.

HD. $\frac{1}{e^x + e^{-x} + 2} = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2}$.

4. a) $\frac{1}{2}(x^2 - 1)\ln(1+x) - \frac{1}{4}x^2 + \frac{x}{2} + C$.

b) $e^x(x^2 - 1) + C$;

c) $-\frac{x}{2}\cos(2x+1) + \frac{1}{4}\sin(2x+1) + C$;

d) $(1-x)\sin x - \cos x + C$.

§2.

1. a) $\frac{3}{10\sqrt[3]{4}}(3\sqrt[3]{9} - 1)$; b) 0 ; c) $\ln 2$;

d) $11\frac{1}{3}$; e) $\frac{4}{3} - 3\ln 2$; g) 0.

2. a) 1 ; b) $\frac{\pi}{4}$; c) $e + \frac{1}{2}$; d) 0 .

3. a) $\frac{5}{3}$; b) $\frac{\pi}{4}$; c) $\ln(1+e)$; d) $\frac{\pi}{6}$.

4. a) 2 ; b) $\frac{2}{9}e^3 + \frac{1}{9}$; c) $2\ln 2 - 1$;
d) -1.

5. a) $4\frac{2}{15}$; b) $\frac{1}{8} + \ln\frac{3}{2}$; c) $3\ln\frac{2\sqrt{3}}{3}$.

6. $\frac{1}{42}$.

§3.

1. a) $\frac{9}{2}$; b) $e + \frac{1}{e} - 2$; c) 9.

2. $\frac{8}{3}$.

3. $\frac{9\pi - 2}{3\pi + 2}$.

4. a) $\frac{16}{15}\pi$; b) $\frac{\pi^2}{2}$; c) $\pi\left(1 - \frac{\pi}{4}\right)$.

5. a) $\frac{\pi R^3}{3}(\cos \alpha - \cos^3 \alpha)$, $\left(0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{3}\right)$;

b) V_{\max} tại $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$.

ÔN TẬP CHƯƠNG 3

3. a) $\frac{3}{2}x^4 - \frac{11}{3}x^3 + 3x^2 - x + C$;

b) $-\frac{1}{8}\cos 4x - \frac{1}{32}\cos 8x + C$;

c) $\frac{1}{2}\ln\left|\frac{1+x}{1-x}\right| + C$;

d) $\frac{1}{3}e^{3x} - \frac{3}{2}e^{2x} + 3e^x - x + C$.

4. a) $(x-2)\cos x - \sin x + C$;

b) $\frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} + \frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} + 2\sqrt{x} + C$;

- c) $\frac{1}{2}e^{2x} - e^x + x + C$;
d) $\frac{1}{2}\tan\left(x - \frac{\pi}{4}\right) + C$;
e) $\frac{2}{3}(x+1)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + C$; g) $\frac{1}{3}\ln\left|\frac{1+x}{2-x}\right| + C$.
5. a) $\frac{8}{3}$; b) $\frac{1839}{14}$; c) $\frac{2}{27}(13e^6 - 1)$; d) $2\sqrt{2}$.
6. a) $-\frac{\pi}{8}$; b) $\frac{1}{\ln 2}$; c) $\frac{21}{2} + 11\ln 2$;
d) $-\frac{1}{2}\ln 3$; e) $1 + \frac{\pi}{2}$; g) $\frac{\pi^3}{3} + \frac{5\pi}{2}$.

Bài tập trắc nghiệm

1. (C) ; 2. (D) ; 3. (B) ; 4. (C) ;
5. a) (C), b) (B) ; 6. (D).

CHƯƠNG 4**§1.**

1. a) Phần thực là 1, phần ảo là $-\pi$.
b) Phần thực là $\sqrt{2}$, phần ảo là -1 .
c) Phần thực là $2\sqrt{2}$, phần ảo là 0.
d) Phần thực là 0, phần ảo là -7 .
2. a) $x = \frac{3}{2}, y = \frac{4}{3}$; b) $x = \frac{1-\sqrt{5}}{2}, y = \frac{\sqrt{3}+1}{3}$;
c) $x = 0, y = 1$.
3. a) Đường thẳng song song với Oy , cắt Ox tại điểm $(-2; 0)$.
b) Đường thẳng song song với Ox , cắt Oy tại điểm $(0; 3)$.
c) Các điểm nằm trong phần mặt phẳng toạ độ giới hạn bởi hai đường $x = -1$ và $x = 2$.
d) Các điểm nằm trong phần mặt phẳng toạ độ giới hạn bởi hai đường $y = 1$ và $y = 3$, kề cả các điểm nằm trên hai đường này.
e) Các điểm nằm trong hình vuông giới hạn bởi các đường $x = -2; x = 2; y = -2;$

$y = 2$ kề cả các điểm nằm trên các cạnh của nó.

4. a) $|z| = \sqrt{7}$; b) $|z| = \sqrt{11}$;
c) $|z| = 5$; d) $|z| = \sqrt{3}$.
5. a) Đường tròn tâm O bán kính 1.
b) Hình tròn tâm O bán kính 1.
c) Hình vành khăn giới hạn bởi đường tròn tâm O bán kính 2 và đường tròn tâm O bán kính 1, kề cả các điểm trên đường tròn tâm O bán kính 2.
d) Là giao điểm của đường tròn tâm O bán kính 1 và đường $y = 1$.
6. a) $\bar{z} = 1 + i\sqrt{2}$; b) $\bar{z} = -\sqrt{2} - i\sqrt{3}$;
c) $\bar{z} = 5$; d) $\bar{z} = -7i$.

§2.

1. a) $5 - i$; b) $-3 - 10i$;
c) $-1 + 10i$; d) $-3 + i$.
2. a) $\alpha + \beta = 3 + 2i$; $\alpha - \beta = 3 - 2i$;
b) $\alpha + \beta = 1 + 4i$; $\alpha - \beta = 1 - 8i$;
c) $\alpha + \beta = -2i$; $\alpha - \beta = 12i$;
d) $\alpha + \beta = 19 - 2i$; $\alpha - \beta = 11 + 2i$.
3. a) $-13i$; b) $-10 - 4i$;
c) $20 + 15i$; d) $20 - 8i$.
4. $i^3 = -i$, $i^4 = 1$, $i^5 = i$.

Nếu $n = 4q + r$, $0 \leq r < 4$ thì $i^n = i^r$.

5. a) $-5 + 12i$; b) $-46 + 9i$.

§3.

1. a) $\frac{4}{13} + \frac{7}{13}i$; b) $\frac{2+\sqrt{6}}{7} + \frac{2\sqrt{2}-\sqrt{3}}{7}i$;
c) $-\frac{15}{13} + \frac{10}{13}i$; d) $-2 - 5i$.
2. a) $\frac{1}{5} - \frac{2}{5}i$; b) $\frac{\sqrt{2}}{11} + \frac{3}{11}i$;
c) $-i$; d) $\frac{5}{28} - \frac{\sqrt{3}}{28}i$.

3. a) $-28+4i$; b) $\frac{-32}{5}-\frac{16}{5}i$;

c) $32+13i$; d) $\frac{219}{45}-\frac{153}{45}i$.

4. a) $x = 1$; b) $x = \frac{8}{5}-\frac{9}{5}i$; c) $x = 15-5i$.

§4.

1. $\pm i\sqrt{7}$; $\pm 2i\sqrt{2}$; $\pm 2i\sqrt{3}$; $\pm 2i\sqrt{5}$; $\pm 11i$.

2. a) $x_{1,2} = \frac{1 \pm i\sqrt{2}}{3}$; b) $x_{1,2} = \frac{-3 \pm i\sqrt{47}}{14}$

c) $x_{1,2} = \frac{7 \pm i\sqrt{171}}{10}$.

3. a) $x_{1,2} = \pm\sqrt{2}$; $x_{3,4} = \pm i\sqrt{3}$.

b) $x_{1,2} = \pm i\sqrt{2}$; $x_{3,4} = \pm i\sqrt{5}$.

4. $z_1 + z_2 = -\frac{b}{a}$; $z_1 z_2 = \frac{c}{a}$.

5. $x^2 - 2ax + a^2 + b^2 = 0$.

ÔN TẬP CHƯƠNG 4

1. a) Số phức có phần thực lớn hơn hoặc bằng 1.

b) Số phức có phần ảo thuộc đoạn $[-1; 2]$.

c) Số phức có phần thực thuộc đoạn $[-1; 1]$ và môđun không vượt quá 2.

3. Nếu số phức là một số thực thì môđun của nó chính là giá trị tuyệt đối của nó.

4. $z = \bar{z}$ khi và chỉ khi $z \in \mathbb{R}$.

5. a) Đường $x = 1$. b) Đường $y = -2$.

c) Hình chữ nhật giới hạn bởi các đường $x = -1$; $x = 2$; $y = 0$; $y = 1$.

d) Hình tròn tâm O bán kính 2.

6. a) $x = 1$; $y = 1$; b) $x = -1$; $y = 3$.

8. a) $21+i$; b) $\frac{23}{5}-\frac{14}{5}i$;

c) $4i$; d) $\frac{-4}{5}+\frac{1}{5}i$.

9. a) $x = \frac{7}{5}+\frac{4}{5}i$; b) $x = \frac{18}{17}-\frac{13}{17}i$.

10. a) $x_{1,2} = \frac{-7 \pm i\sqrt{47}}{6}$; b) $x_{1,2} = \pm i\sqrt[4]{8}$;

$x_{3,4} = \pm i\sqrt[4]{8}$. c) $x_{1,2} = \pm 1$, $x_{3,4} = \pm i$.

11. $z_1 = \frac{3+i\sqrt{7}}{2}$, $z_2 = \frac{3-i\sqrt{7}}{2}$.

12. Đặt $z_1 + z_2 = a$; $z_1 z_2 = b$; $a, b \in \mathbb{R}$.

z_1, z_2 là hai nghiệm của phương trình

$$x^2 - ax + b = 0.$$

BÀI TẬP TRÁC NGHIỆM

1. (B). 2. (C). 3. (B). 4. (C). 5. (B). 6. (C).

ÔN TẬP CUỐI NĂM

1. a) $x_1 = 1$; $x_2 = 1 + \frac{2}{a}$.

b) $S = 2 + \frac{2}{a}$; $P = 1 + \frac{2}{a}$.

2. b) $\frac{26}{3}$.

3. a) $a = 1$, $b = -1$; c) $\frac{134\pi}{105}$.

4. a) $v(2) = -5$, $a(2) = 1$; b) $t = 3$.

5. a) $a = -2$, $b = \frac{5}{2}$;

c) $y = 1$, $y = \frac{1}{\sqrt{2}}x + \frac{1}{2}$, $y = -\frac{1}{\sqrt{2}}x + \frac{1}{2}$.

6. b) $y = \frac{3}{(a+1)^2}(x-a) + \frac{a-2}{a+1}$.

7. b) $y = \frac{1}{2}x + 1$ và $y = 2x$. c) $V = 2\pi$.

8. a) GTNN $f(2) = -19$, GTLN $f(-1) = 8$.

b) GTNN $f(1) = 0$, GTLN $f(e) = e^2$.

c) GTNN $f(0) = 0$, GTLN $f(1) = \frac{1}{e}$.

d) GTNN $f\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -2$,

GTLN $f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{3\sqrt{3}}{2}$.

9. a) $x = 0$; b) $x_1 = 0, x_2 = \log_{\frac{3}{2}} 3$;

c) $x_1 = 3, x_2 = 5$; d) $x_1 = 4, x_2 = 8$.

10.a) $(-\infty; 0) \cup [1; +\infty)$;

b) $(-\sqrt{2}; -1) \cup (1; \sqrt{2})$;

c) $(0; \frac{1}{10000}) \cup [10; +\infty)$;

d) $(0; \frac{1}{2}) \cup [2; +\infty)$.

11.a) $\frac{4}{9}(5e^6 + 1)$; b) $\frac{\pi\sqrt{3}}{6} + \ln 2$;

c) π ; d) $3e - 5$.

12.a) $\frac{1}{8}\ln 3$; b) $\frac{\pi}{180}$; c) $\frac{2}{35}$; d) $\frac{4\sqrt{2}}{3}$.

13.a) 6; b) $2\left(1 - \frac{1}{e}\right)$.

14. $\frac{256\pi}{35}$.

15.a) $\frac{22}{13} - \frac{6}{13}i$; b) $-\frac{7}{5} - \frac{4}{5}i$;

c) $x_1 = 1 + 2\sqrt{3}i, x_2 = 1 - 2\sqrt{3}i$;

d) $x_{1,2} = \pm\sqrt{3}, x_{3,4} = \pm\sqrt{2}i$.

16.a) Hình tròn tâm tại gốc toạ độ, bán kính 2, không kể biên.

b) Hình tròn tâm tại $(0; 1)$, bán kính 1.

c) Hình tròn tâm tại $(1; 1)$, bán kính 1 (không kể biên).

BẢNG TRA CỨU THUẬT NGỮ

Thuật ngữ	Trang
Bất phương trình lôgarit	88
Bất phương trình lôgarit cơ bản	88
Bất phương trình mũ	86
Bất phương trình mũ cơ bản	86
Căn bậc n	52
Cơ số	50
Cực đại, cực tiểu, cực trị	13, 14
Diện tích hình phẳng	116
Điểm biểu diễn số phức	133
Điểm cực đại của đồ thị. Điểm cực tiểu của đồ thị	14
Điểm cực đại của hàm số. Điểm cực tiểu của hàm số	14
Điểm cực trị	14
Đồng biến. Nghịch biến. Đơn điệu	4, 5
Đơn vị ảo	133
Giá trị cực đại. Giá trị cực tiểu	14
Giá trị lớn nhất. Giá trị nhỏ nhất	19
Hàm số lôgarit	75
Hàm số luỹ thừa	57
Hàm số mũ	72
Hình thang cong	116
Lôgarit	62
Lôgarit cơ số a	63
Lôgarit hoá	82
Lôgarit thập phân	68
Lôgarit tự nhiên	68
Luỹ thừa	50
Mô đun của số phức	134

Mũ hoá	85
Phân thực. Phân ảo	132
Phương pháp đổi biến số	100, 110
Phương pháp tính nguyên hàm từng phần	100
Phương pháp tính tích phân từng phần	112
Phương trình lôgarit	82
Phương trình lôgarit cơ bản	82
Phương trình mũ	79
Phương trình mũ cơ bản	80
Số ảo	133
Số mũ	50
Số mũ hữu tỉ	53
Số mũ nguyên	50
Số mũ vô tỉ	54
Số phức	132
Số phức liên hợp	134
Tập khảo sát	59
Thể tích khối chóp	120
Thể tích khối tròn xoay	121
Thể tích vật thể	119
Tích phân	107
Tiệm cận đứng	29
Tiệm cận ngang	29

MỤC LỤC

Chương 1. ÚNG DỤNG ĐẠO HÀM ĐỂ KHẢO SÁT VÀ VẼ ĐỒ THỊ CỦA HÀM SỐ	3
§1. Sự đồng biến, nghịch biến của hàm số	4
<i>Bài đọc thêm :</i> Tính chất đơn điệu của hàm số	10
<i>Bạn có biết :</i> La-grăng (J. LAGRANGE)	11
§2. Cực trị của hàm số	13
§3. Giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số	19
<i>Bài đọc thêm :</i> Cung lồi, cung lõm và điểm uốn	24
§4. Đường tiệm cận	27
§5. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số	31
Ôn tập chương 1	45
Chương 2. HÀM SỐ LUÝ THÙA HÀM SỐ MŨ VÀ HÀM SỐ LÔGARIT	49
§1. Luỹ thừa	50
§2. Hàm số luỹ thừa	57
§3. Lôgarit	62
<i>Bạn có biết :</i> Ai đã phát minh ra lôgarit ?	70
§4. Hàm số mũ. Hàm số lôgarit	71
§5. Phương trình mũ và phương trình lôgarit	79
§6. Bất phương trình mũ và lôgarit	86
Ôn tập chương 2	91
Chương 3. NGUYÊN HÀM - TÍCH PHÂN VÀ ÚNG DỤNG	94
§1. Nguyên hàm	95
§2. Tích phân	103
<i>Bạn có biết :</i> Niu-ton (ISSAC NEWTON)	113
§3. Ứng dụng của tích phân trong hình học	116

<i>Bạn có biết : Lịch sử phép tính tích phân</i>	124
<i>Bài đọc thêm : Tính diện tích bằng giới hạn</i>	124
Ôn tập chương 3	128
Chương 4. SỐ PHÚC	131
§1. Số phức	132
<i>Bạn có biết : Các-da-nô (GIROLAMO CARDANO)</i>	135
§2. Cộng, trừ và nhân số phức	136
§3. Phép chia số phức	138
§4. Phương trình bậc hai với hệ số thực	141
<i>Bài đọc thêm : Phương trình đại số</i>	143
Ôn tập chương 4	145
Ôn tập cuối năm	148
Đáp số – Hướng dẫn	152
Bảng tra cứu thuật ngữ	159

Chịu trách nhiệm xuất bản :

Chủ tịch HĐQT kiêm Tổng Giám đốc NGÔ TRẦN ÁI
Phó Tổng Giám đốc kiêm Tổng biên tập NGUYỄN QUÝ THAO

Biên tập nội dung :

PHẠM BẢO KHUÊ – LÊ THỊ THANH HẰNG

Trình bày bìa và biên tập mĩ thuật :

BÙI QUANG TUẤN

Biên tập kỹ thuật :

NGUYỄN THANH HẢI

Sửa bản in :

PHÒNG SỬA BẢN IN (NXB GIÁO DỤC TẠI HÀ NỘI)

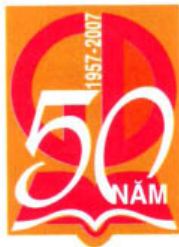
Chế bản :

CÔNG TY CP THIẾT KẾ VÀ PHÁT HÀNH SÁCH GIÁO DỤC

GIẢI TÍCH 12

Mã số : CH201M8

In 770 bản (QĐ IT), khổ 17 x 24cm tại Công ty cổ phần in Sách giáo khoa tại TP - Hà Nội.
Số xuất bản: 720-2007/CXB/519-1571/GD. In xong và nộp lưu chiểu tháng 4 năm 2008.



HUÂN CHƯƠNG HỒ CHÍ MINH



VƯƠNG MIỆN KIM CƯƠNG
CHẤT LƯỢNG QUỐC TẾ

SÁCH GIÁO KHOA LỚP 12

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. TOÁN HỌC | 7. ĐỊA LÍ 12 |
| • GIẢI TÍCH 12 | 8. TIN HỌC 12 |
| • HÌNH HỌC 12 | 9. CÔNG NGHỆ 12 |
| 2. VẬT LÍ 12 | 10. GIÁO DỤC CỘNG DÂN 12 |
| 3. HOÁ HỌC 12 | 11. NGOẠI NGỮ |
| 4. SINH HỌC 12 | • TIẾNG ANH 12 • TIẾNG PHÁP 12 |
| 5. NGỮ VĂN 12 (tập một, tập hai) | • TIẾNG NGA 12 • TIẾNG TRUNG QUỐC 12 |
| 6. LỊCH SỬ 12 | |

SÁCH GIÁO KHOA LỚP 12 - NÂNG CAO

Ban Khoa học Tự nhiên :

- TOÁN HỌC (GIẢI TÍCH 12, HÌNH HỌC 12)
- VẬT LÍ 12 • HOÁ HỌC 12 • SINH HỌC 12

Ban Khoa học Xã hội và Nhân văn :

- NGỮ VĂN 12 (tập một, tập hai)
- LỊCH SỬ 12 • ĐỊA LÍ 12
- NGOẠI NGỮ (TIẾNG ANH 12, TIẾNG PHÁP 12, TIẾNG NGA 12, TIẾNG TRUNG QUỐC 12)

Barcode

8 934980 805190



SÁCH IN THỦ