

هندسه

برای سال پنجم ریاضی

توانم بود همکر کرد و نمایم
وزارت آموزش و پرورش

آزاد من تیزهوشان

جقفا

WWW.OFFROADIHA.COM

09900800293

توانا بود هر که دانا بود

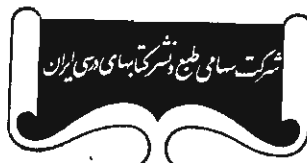
وزارت آموزش و پرورش

هنلسه

برای سال پنجم ریاضی

حقچاپ محفوظ

چاپ و توزیع از :





این کتاب که به وسیله آقایان : ابوالقاسم قربانی و
حسن صفاری تکارش یافته ، بر طبق ماده ۳ قانون کتابهای
درستی و اسناده سازمان کتابهای درسی ایران برای تدریس
در دبیرستانها برگزیده شده است .

چاپ از : پیروز

MANSAR - Faraday

فهرست مدرجات

| صفحه | عنوان | فصل اول |
|------|---|---------|
| ۱ | ۱ - فصل مشترک خط راست وصفحه - وضع نسبی دوخط راست در فضا - فصل مشترک دوصفحه | |
| ۵ | فصل مشترک دوصفحه | |
| ۶ | ۲ - خطوط راست وصفحات متوازی خطوط متوازی در فضا | |
| ۸ | زاویه دوخط | |
| ۱۱ | خط وصفحة متوازی | |
| ۱۶ | صفحات متوازی | |
| ۲۰ | خواص متری صفحات متوازی | |
| ۲۱ | ۳ - خط وصفحة عمود برهم | |
| ۲۵ | صفحات عمود بریک خط راست | |
| ۳۰ | خط عمود بریک صفحه | |
| ۳۲ | قضییه سه عمود | |
| ۳۳ | عمود و مایل | |
| ۳۷ | ۴ - فرجه (زاویه دووجهی) | |
| ۴۶ | ۵ - صفحات عمود بریکدیگر | |
| ۵۱ | ۶ - تصویر قائم بریک صفحه | |
| ۵۷ | تصویر قائم یک زاویه قائمه بریک صفحه | |
| ۶۱ | ۷ - زاویه خط راست باصفحه | |
| ۶۳ | ۸ - عمود مشترک دوخط متنافر | |
| ۶۶ | اقصر فاصله دوخط متنافر | |
| ۶۹ | ۹ - مساحت تصویر یک شکل مسطح بریک صفحه | |
| ۶۹ | ۱۰ - کنج یا زاویه سهوجهی | |

پسلنی دار دانه های
 excretement
 urmonsibelly
 Maghfontioneg

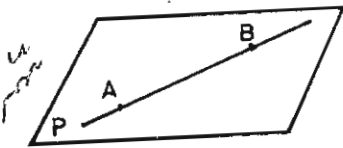
هندسه فضایی

فصل اول

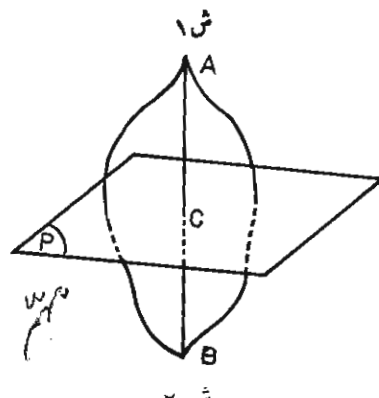
۱ - فصل مشترک خط راست و صفحه - وضع نسبی
دو خط راست در فضای - فصل مشترک دو صفحه

^۱ ۱ - تعریف - صفحه سطح نامحدود است که اگر از دو نقطهٔ دلخواه واقع بر آن خط راستی بگذرانیم، همه نقاط این خط بر آن سطح منطبق شوند.

وجود چنین سطحی را قبول می‌کنیم. سطح آب ساکن کم وسعت را می‌توان قسمتی از صفحهٔ انگاشت.



هر صفحه را به وسیلهٔ قسمت محدودی از آن معمولاً به شکل یک متوازی-الاضلاع نشان می‌دهند (شکل ۱).



صفحهٔ عبور می‌کند یعنی به وسیلهٔ صفحهٔ قطع می‌شود (شکل ۲).

| صفحه |
|------|
| ۷۳ |
| ۷۹ |
| ۸۰ |
| ۸۱ |

| |
|-----|
| ۸۳ |
| ۸۷ |
| ۹۲ |
| ۹۶ |
| ۹۷ |
| ۱۰۰ |
| ۱۰۳ |
| ۱۰۷ |
| ۱۱۴ |
| ۱۱۶ |
| ۱۲۲ |
| ۱۲۴ |

| |
|-----|
| ۱۲۹ |
| ۱۳۳ |
| ۱۲۷ |
| ۱۴۸ |
| ۱۶۱ |
| ۱۶۱ |
| ۱۶۸ |

عنوان
۱۱ - کنج یا زاویهٔ چندوجهی
خطوط و صفحات متوازی
خط و صفحهٔ عمود بر هم
فرجه - صفحات عمود بر هم - تصویر قائم

فصل دوم

۱ - چند وجهی و اقسام آن
۲ - منشور
۳ - متوازی السطوح
۴ - حجم متوازی السطوح و منشور
حجم مکعب مستطیل
حجم منشور قائم
حجم منشور مایل
۵ - هرم
هرم ناقص
۶ - حجم هرم و هرم ناقص
حجم هرم ناقص
مسائل

فصل سوم

۱ - استوانه
۲ - مخروط
۳ - اندازه سطح و حجم استوانه و مخروط
۴ - کره
۵ - مساحت سطح کره و اندازه حجم کره
سطح کره
حجم کره

که این نقطه در صفحه Q نیز واقع است. نقطه M را به یکی از نقاط خط AC مثلاً به نقطه F وصل می‌کنیم؛ خط راست MF در صفحه Q واقع است ولاقل یکی از دو خط AB و BC مثلاً AB را در نقطه‌ای مانند E قطع می‌کند؛ چون دو نقطه E و F در صفحه Q واقع هستند، خط راست EMF بر صفحه Q منطبق است، یعنی نقطه M در صفحه Q قرار دارد.

به همین ترتیب ثابت می‌شود که هر نقطه از صفحه Q نیز در صفحه P واقع است، یعنی دو صفحه P و Q بر هم منطبق هستند.

۴ - اصل شماره ۲ و قضیه شماره ۳ را می‌توان یکجا به عبارت زیر بیان کرد:

از سه نقطه‌گاه بر یک استقامت واقع نباشد یک صفحه می‌گذرد و بیش از یکی نمی‌گذرد. به عبارت دیگر یک صفحه به وسیله سه نقطه که بر یک استقامت واقع نباشد مشخص می‌شود.

۵ - نتیجه:

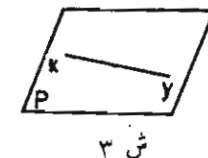
اولاً از دو خط راست متقطع یک صفحه می‌گذرد و بیش از یکی نمی‌گذرد. به عبارت دیگر یک صفحه به وسیله دو خط راست متقطع مشخص می‌شود.

ثانیاً از یک خط راست و یک نقطه که در خارج آن واقع باشد یک صفحه می‌گذرد و بیش از یکی نمی‌گذرد. به عبارت دیگر یک صفحه به وسیله یک خط راست و یک نقطه که در خارج آن واقع باشد مشخص می‌شود.

ثالثاً از دو خط راست متوالی یک صفحه می‌گذرد و بیش از یکی

می‌دانیم که هر خط راست که در یک صفحه واقع باشد آن را به دو نیم‌صفحه تقسیم می‌کند،

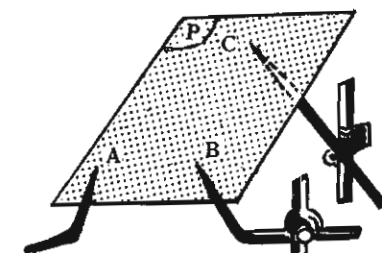
خط مذبور را مرز هر یک از آن دو نیم‌صفحه می‌نامند (شکل ۳).
۲ - اصل - بر سه نقطه‌گاه روی یک خط راست واقع نباشد می‌توان یک صفحه گذراند.



ش ۳

اگر سه نقطه A ، B و C

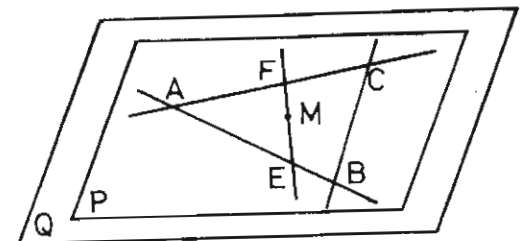
غیر واقع بر یک استقامت را به وسیله نوکهای سه سوزن مجسم کنیم مشاهده می‌شود که یک قطعه مقوای صفحه‌شکل را می‌توان بر نقاط A ، B و C متکی کرد (شکل ۴).



ش ۴

۳ - قضیه - بر سه نقطه که روی یک خط راست واقع نباشد بیش از یک صفحه نمی‌توان گذراند. فرض کنیم که از سه نقطه A ، B و C که روی یک خط راست واقع نیستند دو صفحه مانند P و Q بگذرد

(شکل ۵)؛ بهموجب

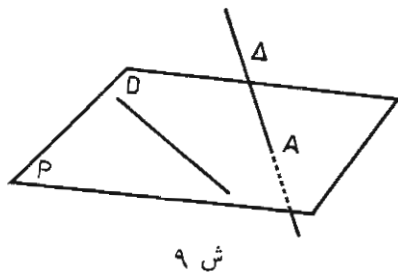


ش ۵

تعريف شماره ۱ هر یک از سه خط راست AB ، AC و BC روی هر یک از صفحات P و Q واقع هستند. حال نقطه‌ای مانند M در صفحه P اختیار کرده ثابت می‌کنیم

را بعداً خواهیم دید)، در این صورت آنها را متوازی می‌نامند (شکل
۸)؛ (فراموش نشود که خط راست و صفحه هر دو نامحدودند).

۸- اوضاع نسبی دو خط راست در فضای دو خط راست D و A را در نظر می‌گیریم و نقطه A را روی خط A اختیار کرده و فرض می‌کنیم

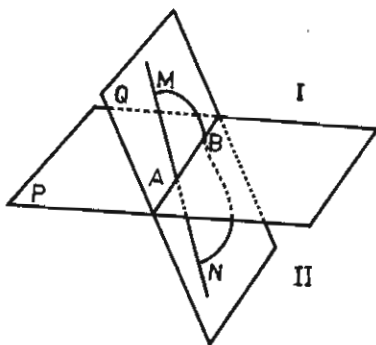


ش ۹

که A روی D واقع باشد و از نقطه A و خط D صفحه P را می‌گذرانیم (شکل ۹)؛ دو حالت ممکن است رخ دهد: اولاً خط A در صفحه P واقع است در این صورت

خطوط D و A که در یک صفحه واقعند یا متقاطعند یا متوازی
ثانیاً خط A صفحه P را قطع می‌کند در این صورت خطوط D و A نه متقاطعند و نه متوازی؛ این دو خط را متناظر می‌نامند.

۹- قضیه - اگر دو صفحه متمایز P و Q یک نقطه مشترک مانند A داشته باشند دارای یک خط راست مشترک خواهند بود.



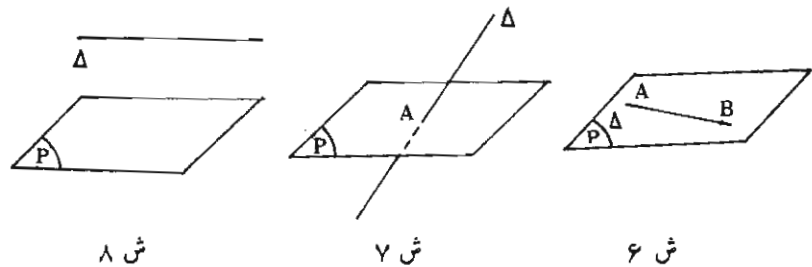
ش ۱۰

در صفحه Q می‌توان نقطه M را چنان اختیار کرد که در صفحه P واقع باشد؛ در این صورت خط راست MA در صفحه Q واقع است؛ حال نقطه N را روی خط راست MA طوری اختیار می‌کنیم که با M در دو طرف صفحه P واقع

نمی‌گذرد * به عبارت دیگریک صفحه به وسیله دو خط راست متوازی مشخص می‌شود.

۶- تبصره - دو صفحه را می‌توان برهمن منطبق کرد و برای این کار کافی است که سه نقطه یکی از آنها را که بر یک استقامت نباشند بر دیگری منطبق کنیم. پس از انطباق دو صفحه می‌توان یکی از آنها را روی دیگری لغزاند.

۷- اوضاع نسبی خط راست و صفحه - خط راست نسبت به صفحه فقط سه وضع می‌تواند داشته باشد:



ش ۸

ش ۷

ش ۶

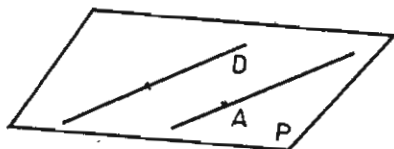
الف - دونقطه از خط راست در صفحه واقع است، در این صورت نظر به شماره ۱ خط به تمامی در صفحه واقع می‌باشد (شکل ۶).

ب - خط و صفحه فقط یک نقطه مشترک دارند، در این صورت خط و صفحه را متقاطع و نقطه مشترک آنها را نقطه تقاطع یا اثربخط بر صفحه یا پای خط در صفحه می‌گویند (شکل ۷).

ج - خط و صفحه نقطه مشترک ندارند (وجود چنین خط و صفحه‌ای

* یادآورد می‌شویم که دو خط راست را در صورتی متوازی می‌نامند که در یک صفحه واقع باشند و یکدیگر را قطع نکنند.

می‌لایم (شکل ۱۲)؛ هر خط راست که از نقطه A به موازات خط



ش ۱۲

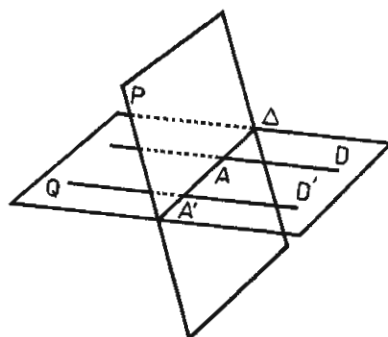
باشد و در این صفحه از نقطه A باشد و در این صفحه از نقطه A می‌توان یک خط به موازات D رسم کرد و بیش از یکی نمی‌توان رسم

می‌گرد (اصل اقلیدس).

۱۲- قضیه - اگر دو خط راست با هم موازی باشند هر صفحه که یکی از آنها را قطع کند دیگری را هم قطع می‌کند.

فرض کنیم که D و D' دو خط راست موازی باشند و صفحه‌ای مانند P خط D را در نقطه‌ای مانند A قطع کرده باشد (شکل ۱۳)؛

مانند Q خط D' را در آن واقعند با صفحه P در نقطه Q که دو خط موازی D و D' در آن قطع کرده باشد. مانند A مشترک است پس این دو صفحه در خط راستی مانند L که از نقطه A گذشته است متقاطع هستند (شماره ۹)، و در صفحه Q خط L که خط



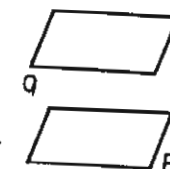
ش ۱۳

واقع باشد زیرا در این صورت D' نمی‌تواند تمامی در صفحه P هم در صفحه P واقع خواهد بود و این ممکن نیست؛ بنابراین صفحه P خط D' را در نقطه A' قطع می‌کند.

باشند و این دو نقطه را بوسیله یک خط منحنی اختیاری واقع در صفحه Q که از A نگذرد به هم وصل می‌کنیم (شکل ۱۵)؛ این خط منحنی صفحه P را لااقل در یک نقطه مانند B قطع می‌کند (شماره ۱)؛ پس دو صفحه P و Q در دو نقطه A و B مشترکند و خط راست AB در هر دو صفحه واقع است.

دو صفحه متمایز P و Q نمی‌توانند نقطه مشترک دیگری در خارج خط راست AB داشته باشند و گرنه بر هم منطبق خواهند شد.

۱۵ - اوضاع نسبی دو صفحه - از قضیه شماره ۹ معلوم می‌شود که دو صفحه متمایز یا یکدیگر را در یک خط راست قطع می‌کنند، یا نقطه مشترک ندارند. در حالت اول دو صفحه را متقاطع و خط راست هزبور را فصل مشترک آنها می‌گویند (شکل ۱۰)، و در حالت دوم دو صفحه را موازی می‌نامند (شکل ۱۱). وجود صفحات موازی (شکل ۱۱).



ش ۱۰

را بعداً خواهیم دید.

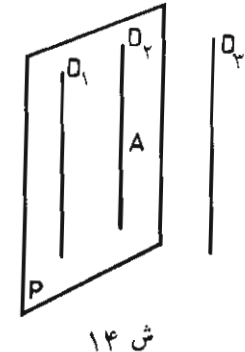
۲ - خطوط راست و صفحات موازی

خطوط موازی در فضای

۱۱- قضیه - از نقطه A واقع در خارج خط راست D نمی‌توان یک خط راست به موازات آن رسم کرد و بیش از یکی نمی‌توان از نقطه A و خط D فقط یک صفحه می‌گذرد که آن را P

۱۳ - قضیه ۴ - دو خط راست که با یک خط راست موازی باشند خودشان متوatzیند .

فرض می کنیم که دو خط D_1 و D_2 با خط D_3 موازی باشند؛ باید ثابت کنیم که D_1 و D_2 متوatzیند .
(شکل ۱۴)



ش ۱۴

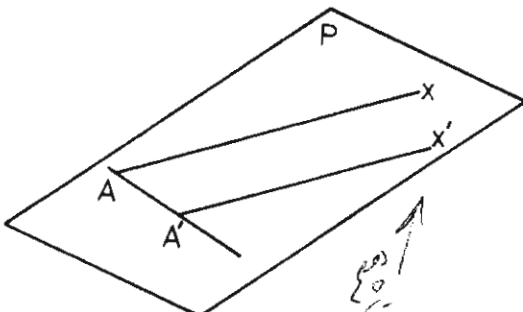
اولاً - D_1 و D_2 در یک صفحه واقعند، زیرا اگر بر خط D_1 و

نقطه A متعلق به خط D_2 یک صفحه بگذرانیم این صفحه شامل خط D_2 خواهد بود، چه اگر شامل آن نباشد باید آن را قطع کند و اگر آن را قطع کند خط D_2 را نیز قطع خواهد کرد (شماره ۱۲) و اگر D_2 را قطع کند باید D_1 را هم قطع کند و این ممکن نیست .

ثانیاً - D_1 و D_2 یکدیگر را قطع نمی کنند، زیرا اگر تقاطع باشند از نقطه تقاطع آنها دو خط به موازات D_3 رسم شده است و این ممکن نیست (شماره ۱۱) پس D_1 و D_2 متوatzیند .

زاویه دو خط

۱۴ - می گویند که دو نیم خط AX و $A'B'$ که بر دو خط راست موازی واقع هستند دارای یک جهت (یا متعددالجهت یا ممتد در یک جهت) می باشند هرگاه در صفحه این دو خط موازی ، دو نیم خط مزبور در یک طرف خط AA' که دو مبدأ آنها را بهم وصل می کند واقع باشند (شکل ۱۵) .

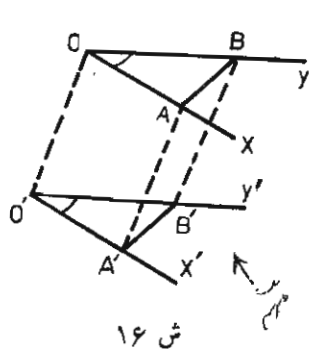


ش ۱۵

مهم ۱۵ - قضیه -
و زاویه که اضلاعشان
لطفاً بتنظیر متوازی و
ممتد در یک جهت باشند
متوازنند .

دو زاویه xOy
و $x'O'y'$ را در نظر

می گیریم و فرض می کنیم که Ox با $O'x'$ و همچنین Oy با $O'y'$ موازی و دارای یک جهت باشند؛ روی نیم خطهای Ox و $O'x'$ بترتیب نقاط A و A' را طوری اختیار می کنیم که OA و $O'A'$ با هم مساوی



ش ۱۶

باشند و روی نیم خطهای Oy و $O'y'$ بترتیب دو نقطه B و B' را طوری می گیریم که OB با $O'B'$ مساوی باشد و قطعه خطهای $'O$ ، O' ، AA' ، BB' ، $A'B'$ و AB را رسم می کنیم؛ هریک از دو چهارضلعی $OBB'O'$ و $OAA'O'$

الاضلاع است؛ زیرا دو ضلع رو بروی آنها هم متساوی و هم متوatzیند، بنابراین قطعه خطهای AA' و BB' هر دو با OO' مساوی و متوatzیند، $ABB'A'$ پس خودشان هم متساوی و متوatzی می باشند، یعنی شکل ABA' متوازی الاضلاع است و $AB=A'B'$ ؛ حال می گوییم که دو مثلث OAB و $O'A'B'$ که اضلاعشان نظیر بنظیر با هم متساویند متساوی

$$\widehat{AOB} = \widehat{A'O'B'}$$

می باشند و :

۱۶ - نتیجه :

اولاً - اگر اضلاع دو زاویه نظیر باشند هم موازی و مختلف -

الجهت باشند آن دو زاویه متساویند؛ مثل دو زاویه xOy و $x'O'y'$ در شکل ۱۷.

ثانیاً - اگر يك ضلع از يك زاویه با يك ضلع از زاویه دیگر موازی و دارای يك جهت باشند و دو ضلع دیگر شان متوازی ولی مختلف الجهت باشند آن دو زاویه مکمل یکدیگرنند؛ مانند دو زاویه xOy و $x'O'y'$ در شکل ۱۷.

۱۷ - زاویه دو خط متنافر -

اگر D و D' دو خط راست متنافر

باشند و از نقطه دلخواه O خطوط

A و A' را به موازات آنها رسم کنیم

(شکل ۱۸)، از تقاطع این دو خط

با یکدیگر چهار زاویه محاسب

پذیده‌ی آیدکه دو بدو باهم مساویند

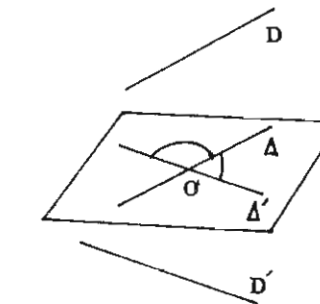
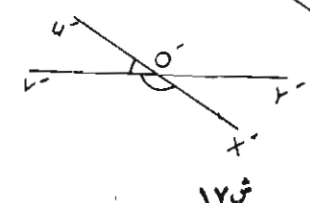
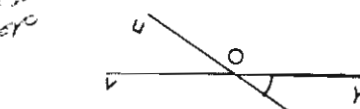
یا مکمل یکدیگرند و اندازه این

زوايا (نظر به شماره‌های ۱۵ و ۱۶)

بستگی به موضع نقطه O ندارد؛

هر يك از اين زوايا را زاویه دو

خط متنافر D و D' می‌نامند.



۱۸

زاویه دو خط فضایی، يكی از چهار زاویه بین دو خطی است که از يك نقطه دلخواه به موازات دو خط فضایی رسم شوند.

اگر يكی از چهار زاویه مزبور قائم باشد سه زاویه دیگر نیز قائم خواهند بود و در این صورت دو خط متنافر D و D' را عمود بر هم^{*} می‌گویند.

در هندسه فضایی وقتی همیگیم که دو خط بر هم عمودند ممکن است این دو خط متقاطع یا متنافر باشند.

اگر دو خط D و D' بر هم عمود باشند، وقتی از زاویه آنها بطور مطلق گفتگو می‌شود، مقصود زاویه حاده آنهاست.

۱۸ - نتیجه - برای بدست آوردن زاویه دو خط، می‌توان به جای يكی از آنها خطی موازی با آن را اختیار کرد؛ به عبارت دیگر، دو خط که با هم موازی باشند با هر خط دلخواه دیگر زوایای متساوی پذیده می‌آورند.

بخصوص اگر دو خط با هم موازی باشند هر خط که بر يكی از آنها عمود باشد بر دیگری نیز عمود است.

و نیز اگر دو خط بر هم عمود باشند هر خط که با يكی از آنها موازی باشد بر دیگری عمود است.

خط و صفحه همواري

۱۹ - تعریف - يك خط راست و يك صفحه را متوازی می‌گویند هرگاه نقطه مشترک نداشته باشند (فراموش نشود که خط راست و صفحه

* وقتی دو خط متقاطع بر هم عمود باشند خودشان مستقیماً چهار زاویه قائم پذیده می‌آورند؛ اما اگر دو خط متنافر بر هم عمود باشند برای پذیده آوردن زوایای قائم آنها باید از يك نقطه دلخواه دو خط به موازات آنها رسم کرد.

هر دو نامحدودند)؛ وجود چنین خط و صفحه‌ای از قضیه زیر محقق می‌شود:

^{۳۰} - قضیه - هر خط که موازی با یک خط راست از صفحه‌ای باشد با آن صفحه موازی است یا در آن صفحه واقع است.

فرض کنیم که خط Δ با خط

D متعلق به صفحه P موازی

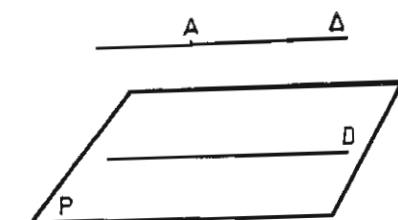
باشد (شکل ۱۹)؛ اگر صفحه P

خط Δ را قطع کند باید خط موازی

با آن یعنی D را نیز قطع کند

(شماره ۱۲) و این ممکن نیست، زیرا D در صفحه P واقع است؛

پس خط Δ که با صفحه P متقاطع نیست یا با آن موازی یا در آن واقع است.

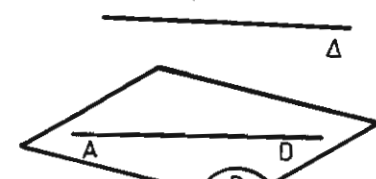


ش ۱۹

تبریز - از قضیه شماره ۲۵ معلوم می‌شود که از یک نقطه واقع در خارج یک صفحه خطوط راست بیشماری به موازات آن صفحه می‌توان رسم کرد. در واقع اگر نقطه A در خارج صفحه P باشد (شکل ۱۹) هر خط که از نقطه A به موازات یکی از خطوط صفحه P رسم شود با P موازی است.

^{۲۱} - قضیه - اگر خطی با صفحه‌ای موازی باشد و از یکی از نقاط آن صفحه خطی به موازات آن خط رسم کنیم، خط مرسوم به تمامی در صفحه مزبور واقع خواهد شد.

فرض می‌کنیم که خط Δ با صفحه P موازی و نقطه A در صفحه P واقع باشد (شکل ۲۰)؛ از نقطه A خط Δ را به موازات Δ رسم

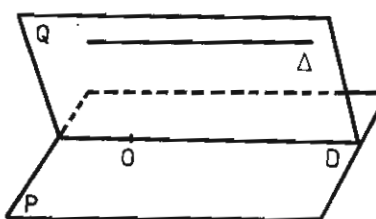


ش ۲۰

می‌کنیم؛ اگر خط Δ در صفحه P واقع نباشد با آن در نقطه A متقاطع است و در این صورت خط Δ هم با صفحه P متقاطع می‌باشد (شماره

۱۲) و این خلاف فرض است؛ پس خط Δ در صفحه P واقع است.

کم ۳۲ - قضیه - اگر خطی با صفحه‌ای موازی باشد هر صفحه که بر آن خط و یکی از نقاط صفحه اول بگذرد این صفحه را برفصل مشترکی موازی با خط مزبور قطع می‌کند.



ش ۲۱

فرض می‌کنیم که خط Δ با صفحه P موازی و نقطه O در صفحه P واقع باشد (شکل ۲۱)؛ از نقطه O و خط Δ صفحه Q را می‌گذاریم

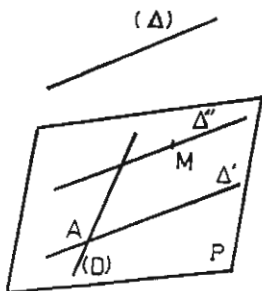
وفصل مشترک آن را با صفحه P خط D می‌نامیم؛ خطوط D و Δ که در صفحه Q واقع هستند نمی‌توانند متقاطع باشند زیرا در این صورت نقطه تقاطع در صفحه P واقع می‌شود، یعنی خط Δ صفحه P را قطع می‌کند

و این خلاف فرض است؛ پس D با Δ موازی است.

کم ۳۳ - قضیه - هر خط که با دو صفحه متقاطع موازی باشد با فصل مشترک آن دو صفحه موازی است.

فرض می‌کنیم که خط Δ با دو صفحه متقاطع P و Q موازی باشد و فصل مشترک صفحات P و Q را خط Δ می‌نامیم (شکل ۲۲)؛ اگر از نقطه O واقع بر خط Δ خطی به موازات D رسم کنیم،

-۱۳-



ش ۲۴

۲۵ - تبصره - دو خط متقاطع باشند و از آن نقطه خطی دیگر برخط دیگر می‌مروریم (شکل ۲۴)؛ هر نقطه مانند A که روی خط D اختیار شود و از آن نقطه خطی دیگر را به موازات خطی دیگر رسم کنیم، خطی دیگر در صفحه P واقع خواهد بود؛ بنابراین صفحه P شامل جمیع خطوطی است که با خط D موازی و با خط D'' متقاطع باشند؛ حال اگر نقطه دلخواهی مانند M در صفحه P اختیار کرده و از آن نقطه خطی دیگر را به موازات خطی دیگر رسم کنیم، این خط در صفحه P واقع است و خط D را قطع می‌کند؛ پس از هر نقطه از صفحه P می‌توان خطی به موازات خطی دیگر که D را قطع کند.

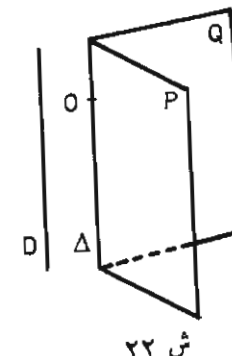
۲۶ - از دو حکم فوق نتیجه می‌شود که:

اگر دو خط راست D و D' در یک صفحه نباشند مکان هندسی خطوط راستی که از نقاط مختلف D به موازات D' رسم شوند صفحه‌ای است که بر خط D موازات D' مرور کند.*

دقیقت کنید: در اینجا قبل از دو حکم را ثابت کردیم یکی اینکه صفحه P شامل جمیع خطوط راستی است که دارای شرایط معینی هستند و دیگر اینکه از هر نقطه واقع در صفحه P می‌توان خطی رسم کرد که دارای همان شرایط باشد و سپس این دو حکم را در عبارت بعد به صورت یک حکم بیان کردیم.

* در هندسه فضایی هر گاه سطحی شامل جمیع خطوطی (یا نقاطی) باشد که دارای شرایط معینی باشند آن سطح را مکان هندسی خطوط (یا نقاط) مزبور می‌گویند.

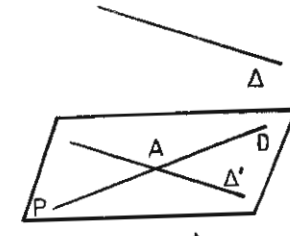
این خط نظر به شماره ۲۱ باید هم در صفحه P واقع باشد و هم در صفحه Q پس برفصل مشترک آنها یعنی برخط D منطبق است یعنی D و D' با هم موازیند.



ش ۲۲

۲۷ - مسئله - دو خط D و D' مفروضند؛ می‌خواهیم بر خط D صفحه‌ای به موازات D' مرور دهیم.

نقشه‌ای مانند A روی خط D اختیار کرده و از آن نقطه خطی D' را موازی با D می‌کشیم؛ اگر خطوط D و D' متقاطع باشند خطوط D و D' متقاطع هستند و صفحه P که به وسیله دو خط متقاطع D و D' مشخص می‌شود جواب مسئله است و مسئله در این حالت فقط همین یک جواب را دارد. در واقع اولاً صفحه P که شامل D' است با D موازی است و ثانیاً هر صفحه که بر D بگذرد و با D' موازی باشد شامل D' نیز می‌شود، یعنی بر صفحه P منطبق خواهد بود.



ش ۲۳

اگر خطوط D و D' متقاطع باشند صفحه P شامل خط D' خواهد بود و مسئله در این حالت جواب ندارد.

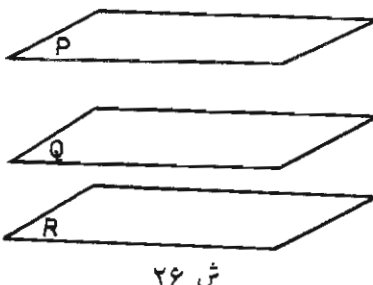
اگر خطوط D و D' متوالی باشند هر صفحه که بر D بگذرد با D موازی خواهد بود و در این حالت مسئله بینهاست جواب دارد.

و A' مثلاً D' را قطع خواهد کرد و در این صورت خط D' با صفحه P متقاطع خواهد شد و این ممکن نیست زیرا خط D' با خود D و بنا بر این با صفحه P موازی است.

ثانیاً بیش از یک صفحه موازی نمی‌توان گذراند: اگر صفحه‌ای از O' بگذرد و با صفحه P موازی باشد با خطوط D و D' موازی است (شماره ۲۷) و بنا بر این شامل خطوط D' و D ' که از O' به موازات D و D' رسم شده‌اند می‌باشد (شماره ۲۱) یعنی بر صفحه P' منطبق است.

۴۹ - تبصره - از استدلال فوق ضمناً تریقه گذراندن صفحه‌ای که از نقطه O' واقع در خارج صفحه P به موازات آن می‌توان گذراند نیز نتیجه می‌شود: از نقطه O' دو خط متمایز به موازات صفحه P رسم می‌کنیم، صفحه‌ای که از این دو خط می‌گذرد جواب مسئله است. **۵۰ - نتیجه ۱** - اگر دو صفحه با صفحه ثالثی موازی باشند خودشان موازی‌اند.

زیرا اگر صفحات Q و R که هردو با صفحه P موازی فرض می‌شوند



نقطه مشترکی داشته باشند
از این نقطه دو صفحه به -
موازات P رسم شده است و
در این ممکن نیست (شکل ۲۶).

۵۱ - نتیجه ۲ - اگر دو صفحه موازی باشند، هر صفحه که یکی از آنها را قطع کند، دیگری را هم قطع می‌کند و دو فصل مشترک با هم موازی‌اند.

توجه کنید! اگر نقطه A روی خط D حرکت کند خط A' در موضع مختلف خود از جمیع نقاط صفحه P می‌گذرد و می‌گویند که خط A' صفحه P را می‌پساید یا آن را ایجاد می‌کند.



صفحات موازی

۴۷ - می‌دانیم که دو صفحه را که نقطه مشترک نداشته باشند متوازی می‌نامند (شماره ۱۵). واضح است که اگر دو صفحه متوازی باشند هر خط راست که در یکی از آنها واقع باشد با دیگری موازی است.

وجود صفحات متوازی از قضیه زیر محقق می‌شود:

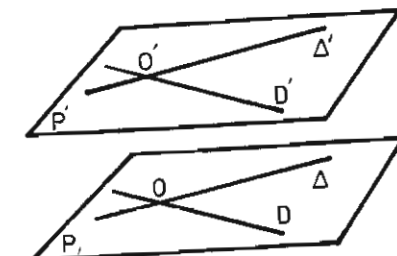
۴۸ - قضیه - از هر نقطه که در خارج یک صفحه واقع باشد می‌توان یک صفحه به موازات آن گذراند و بیش از یکی نمی‌توان.

صفحه P و نقطه O' را در خارج آن در نظر می‌گیریم.

اولاً گذراندن یک صفحه موازی ممکن است: دو خط اختیاری و متقاطع D و D' را در صفحه P در نظر می‌گیریم و از نقطه O' خطوط D' و D ' را بر ترتیب به موازات

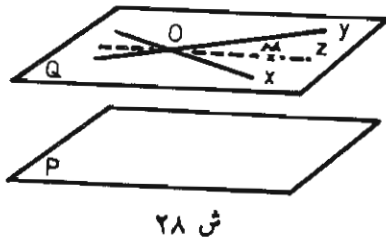
آنها رسم می‌کنیم و براین دو خط یک صفحه‌یی گذراند که آن را P' می‌نامیم (شکل ۲۵).

صفحه P' با صفحه P موازی است زیرا اگر صفحه P'



ش ۲۵

صفحه P را قطع کند، فصل مشترک آنها لااقل یکی از دو خط D'

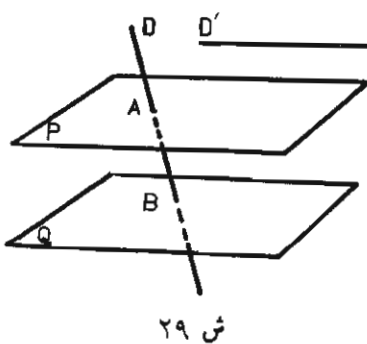


ش ۲۸

و سیله دو خط متقاطع Oz و Oy مشخص می شود با صفحه P موازی د
بنابراین بر صفحه Q منطبق است.

ثانیاً هر نقطه داخله مانند M که در صفحه Q اختیار کنیم خط OM که در صفحه Q واقع است با صفحه P موازی است (شماره ۲۷) یعنی از هر نقطه واقع در صفحه Q می توان خطی رسم کرد که از O بگذرد و با صفحه P موازی باشد و قضیه ثابت است. \square

نتیجه ۱ - اگر دو صفحه موازی باشند، هر خط که یکی از آنها را قطع کند دیگری را قطع خواهد کرد.



ش ۲۹

اگر دو صفحه P و Q با هم موازی باشند و خط D صفحه P را قطع کند (شکل ۲۹)، خط D صفحه Q را نیز قطع خواهد کرد، زیرا اگر آنرا قطع نکند در صفحه P واقع خواهد شد (شماره ۳۲) و این خلاف فرض است.

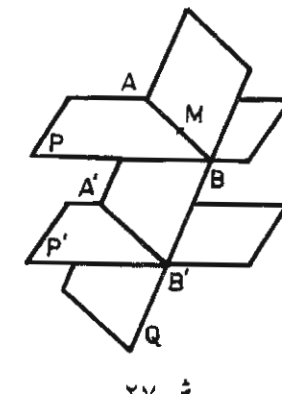
نتیجه ۳ - اگر دو صفحه موازی باشند، هر خط که با یکی از آنها موازی باشد دیگری نیز موازی است.

اگر P و Q دو صفحه موازی و خط D' با صفحه P موازی باشد

دو صفحه متوازی P و P'

را در نظر می گیریم و فرض می کنیم که صفحه ای مانند Q صفحه P را قطع کند و یکی از نقاط فصل مشترک آنها را M می نامیم (شکل ۲۷):

اولاً اگر صفحه Q صفحه P'



ش ۲۷

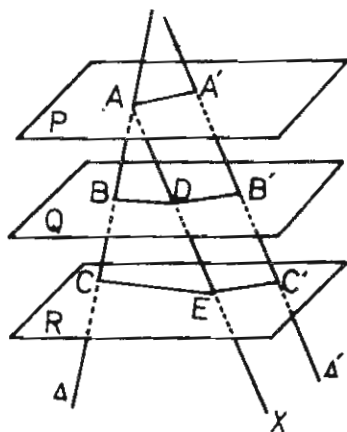
را قطع نکند بر صفحه ای که از نقطه M به موازات P' رسم شود یعنی بر صفحه P منطبق خواهد شد و این خلاف فرض است؛ پس صفحه Q صفحه P' را قطع می کند.

ثانیاً فصل مشترکهای صفحات P و P' با صفحه Q یعنی خطوط AB و $A'B'$ که هر دو در صفحه Q واقع هستند نمی توانند یکدیگر را قطع کنند؛ زیرا اگر متقاطع باشند نقطه تقاطع آنها هم در صفحه P و هم در صفحه P' واقع خواهد شد و این ممکن نیست؛ پس AB و $A'B'$ موازی‌اند.

نتیجه ۳ - قضیه - مکان هندسی خطوطی که از یک نقطه مانند O به موازات صفحه P رسم شوند، صفحه ای است که از O به موازات P رسم شود.

صفحة P و نقطه O را در خارج آن در نظر می گیریم و از نقطه O دو خط راست متمایز Ox و Oy را به موازات صفحه P رسم می کنیم؛ صفحه Q که از این دو خط راست می گذرد نظر به شماره ۲۹ با صفحه P موازی است (شکل ۲۸).

ثمره ۳۷ - قضیه تالس در فضای سه بعدی - صفحات متوالی هر دو خطی را که قطع کنند قطعه خطهای متناسب جدا می کنند. مثلاً اگر سه صفحه متوالی قطع کنند A' را بترتیب در نقاط A ، B و C و خط P ، Q و R خطی مانند A را بترتیب در نقاط A' ، B' و C' قطع کنند رابطه دیگری مانند A را بترتیب در نقاط A' ، B' و C' قطع کنند رابطه



ش ۳۱

$$\frac{AB}{BC} = \frac{A'B'}{B'C'}$$

برقرار است.

از نقطه A خط X را به موازات A' رسم می کنیم (شکل ۳۱) تا صفحات Q و R را بترتیب در نقاط D و E قطع کند؛ BD با خط CE موازی است (شماره ۳۱) و به موجب قضیه تالس داریم :

$$\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DE}$$

اما $DE = B'C'$ و $AD = A'B'$ (شماره ۳۵) بنابراین :

$$\boxed{\frac{AB}{BC} = \frac{A'B'}{B'C'}}$$

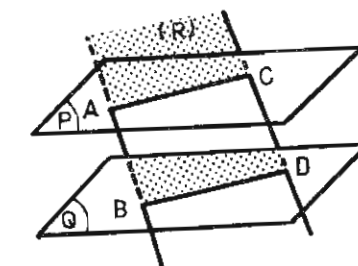
۲ - خط و صفحه عمود بر هم

ثمره ۳۸ - اگر دو گونیا را طوری قرار دهیم که یک ضلع آنها مانند از زاویه قائمشان در کنار هم قرار گیرند و دو ضلع دیگر

(شکل ۲۹)، D' با صفحه Q نیز موازی خواهد بود، زیرا اگر Q را قطع کند P را نیز باید قطع کند (شماره ۳۳) و این خلاف فرض است.

خواص هتری صفحات متوالی

ثمره ۳۵ - قضیه - قطعه خطهای متوالی که بین دو صفحه متوالی محصور باشند متساویند.



ش ۳۰

دو صفحه متوالی P و R را در نظر می گیریم و فرض می کنیم که قطعه خطهای متوالی CD ، AB بین این دو صفحه محصور باشند (شکل ۳۰)؛ بر دو خط متوالی AB و CD صفحه R را مرور می دهیم؛ این

صفحه، صفحات متوالی P و Q را در خطهای AC و BD که با هم موازیند قطع می کند (شماره ۳۱)، پس چهارضلعی $ABDC$ متوالی - الاضلاع است و $AB = CD$.

ثمره ۳۶ - تبصره - اگر خطی مانند AC با صفحه Q موازی باشد، این خط در صفحه ای مانند P که با Q موازی است واقع است (شکل ۳۰) و بنابراین از قضیه شماره ۳۵ نتیجه می شود:

قطعه خطهای متوالی که بین یک خط و یک صفحه متوالی محصور باشند متساویند.

$AC = A'C$ و $AB = A'B$ هستند ، پس $\triangle AA'$ متساوی دو مثلث $A'BC$ و ABC (در حالت سه ضلع) متساویند و داریم : $\widehat{ABM} = \widehat{A'B'M}$ و از اینجا نتیجه می شود که دو مثلث $A'BM$ و ABM (در حالت دو ضلع و زاویه بین آنها) متساویند و از تساوی دو مثلث اخیر معلوم می شود که $AM = A'M$ ، یعنی مثلث AMA' متساوی الساقین است و لذا میانه آن OM بر قاعده آن ، یعنی AA' عمود است یعنی $\angle A$ بر Oz عمود می باشد .

نایاً خط ℓ بر هر خط دلخواهی مانند D که در صفحه P رسم شود و از نقطه O نگذرد نیز عمود است .

در واقع اگر از نقطه O خط Oz را به موازات خط D رسم کنیم ، این خط در صفحه P واقع خواهد شد و طبق آنچه در قسمت اول گفته شد Oz عمود است ، پس بر خط D که با Oz موازی می باشد نیز عمود است (شماره ۱۸) .

ص ۴۵ - تعریف - یک خط راست را در صورتی بر یک صفحه عمود می گویند که بر جمیع خطوط آن صفحه عمود باشد .

ص ۴۶ - قضیه - شرط لازم و کافی برای آنکه خطی بر یک صفحه عمود باشد این است که بر دو خط متقاطع از آن صفحه عمود باشد .

اولاً شرط لازم است : اگر خط ℓ بر صفحه P یعنی بر جمیع خطوط آن عمود باشد ، بر دو خط متقاطع واقع در آن عمود است .

ثانیاً شرط کافی است : اگر خط ℓ بر دو خط متقاطع دلخواه OD و OD' واقع در صفحه P عمود باشد و از نقطه O خط ℓ

زاویه قائم آنها یعنی

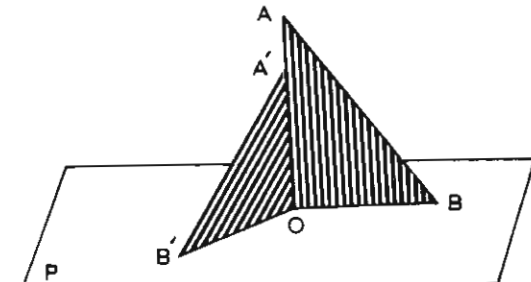
OB و OB' (شکل

۳۲) روی یک خط

راست نباشند ، از دو

ضلع OB و OB' یک

صفحه مانند P می گذرد



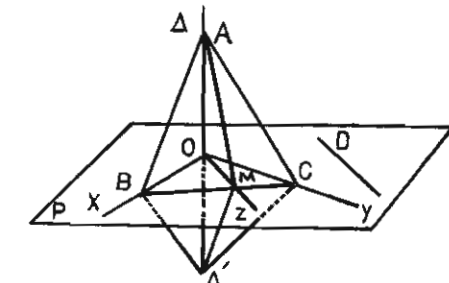
ش ۳۲

و خط OA یا OA' بر دو خط متقاطع OB و OB' از صفحه P عمود است ؛ در قضیه زیر ثابت می کنیم که خط OA بر هر خط راستی که از نقطه O در صفحه P رسم شود نیز عمود می باشد .

ص ۴۹ - قضیه - اگر خطی صفحه ای را قطع کند و بر دو خط متمایز که از پایش در آن صفحه رسم شده باشند عمود باشد ، بر جمیع خطوط راستی که در آن صفحه رسم شوند نیز عمود است .

فرض می کنیم که خط ℓ در نقطه O بر دو خط متقاطع Ox و Oy از صفحه P عمود باشد (شکل ۳۳) .

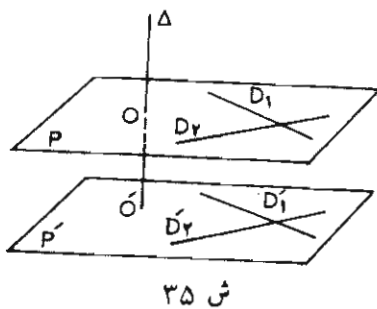
اولاً خط ℓ بر هر خط دلخواه مانند Oz که از نقطه O در صفحه P رسم شود عمود است .



روی خط ℓ دو قطعه خط متساوی OA و OA' راجدا

می کنیم و در صفحه P قاطعی می کشیم که خطوط Ox ، Oy و Oz را بر ترتیب در نقاط B ، C و M قطع کند ؛ خطوط Ox و Oy هر دو

ش ۳۳



ش ۳۵

باشد بر خطوط D_1 و D_2 و D'_1 و D'_2 این بر خطوط D_1 و D'_1 عمود است، پس بر صفحه D' نیز عمود می‌باشد.

۴۵- فرع - اگر خطی

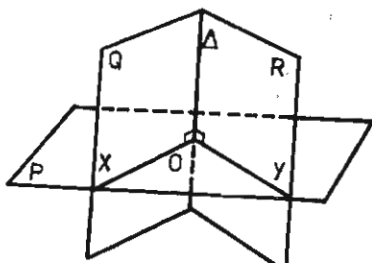
بر صفحه‌ای عمود باشد بر جمیع خطوطی که به موازات آن صفحه رسم شوند نیز عمود است.

صفحات عمود بر یک خط راست

۴۶- وجود صفحات عمود بر یک خط راست از قصیه زیر محقق

می‌شود:

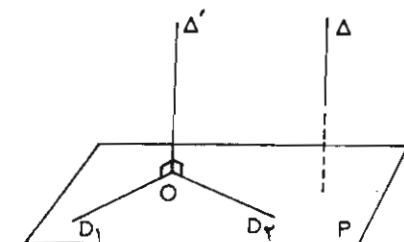
قصیه - از یک نقطه معلوم می‌توان یک صفحه بر یک خط راست معلوم عمود کرد و بیش از یکی نمی‌توان.



ش ۳۶

حالات اول - نقطه روی خط
واقع است - اولاً برای آنکه از نقطه O واقع بر خط L یک صفحه عمود بر خط L بسازیم، کافی است که دو صفحه متماز

مانند Q و R بر خط L بگذاریم و از نقطه O در این دو صفحه بترتیب دو خط Ox و Oy را عمود بر L رسم کنیم (شکل ۳۶)؛ صفحه P که از Ox و Oy می‌گذرد بر خط L عمود است (شماره ۴۱).



ش ۳۴

به موازات L رسم کنیم (شکل

OD_1 و OD_2 ، L') (۳۴

عمود خواهد بود (شماره ۱۸)

و L' نمی‌تواند در صفحه

P واقع باشد (و گرنه در

صفحه P از یک نقطه O دو عمود بر یک خط رسم شده است و این ممکن نیست) پس L' صفحه P را قطع می‌کند و نظر به شماره ۳۹ ،

چون بر دو خط متماز OD_1 و OD_2 که از پایش در این صفحه رسم شده‌اند عمود است، بر جمیع خطوط صفحه P عمود می‌باشد؛ بنابراین

خط L نیز صفحه P را قطع می‌کند (شماره ۱۲۲) و بر جمیع خطوط آن عمود است (شماره ۱۸۰)، یعنی L بر P عمود می‌باشد.

۴۷- تبصره - به جای خطوط OD_1 و OD_2 می‌توان خطوطی

موازی با آنها اختیار کرد؛ یعنی: اگر خط L بر دو خط غیرمتوازی که با صفحه P موازی باشند عمود باشد بر صفحه P نیز عمود است.

۴۸- نتیجه ۱ - اگر دو خط با هم موازی باشند، هر صفحه‌که بر یکی از آنها عمود باشد بر دیگری نیز عمود است (شکل ۳۴). کورس اتم

۴۹- نتیجه ۲ - اگر دو صفحه با هم موازی باشند، هر خط که بر یکی از آنها عمود باشد بر دیگری نیز عمود است. کورس اتم

دو صفحه متوازی P و P' (شکل ۳۵) و دو خط متقاطع D_1 و D_2 در صفحه P در نظر می‌گیریم و از یک نقطه دلخواه واقع در صفحه P' دو

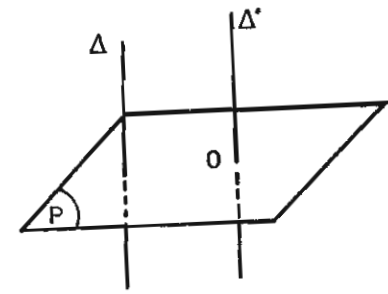
خط D'_1 و D'_2 را بترتیب به موازات D_1 و D_2 رسم می‌کنیم؛ این دو خط در صفحه P' واقع می‌شوند (شماره ۲۱). حال اگر خط L بر صفحه P عمود

پس از نقطه O یک صفحه می‌توان بر Δ عمود کرد.

ثایاً هر صفحه دیگری مانند P' که از نقطه O بر خط Δ عمود شود صفحه Q را در خطی عمود بر Δ قطع خواهد کرد و چون از نقطه O در صفحه Q یک خط بیشتر نمی‌توان عمود بر Δ رسم کرد پس این فصل مشترک Ox منطبق است. همچنین فصل مشترک صفحه P' با صفحه R نیز خط Oy است، یعنی صفحه P' بر صفحه R منطبق است؛ پس از نقطه O یک صفحه بیشتر نمی‌توان بر Δ عمود کرد.

کم حالت دوم - نقطه در خارج خط واقع است - نقطه O را در خارج خط Δ در نظر می‌گیریم و از O خط Δ' را به موازات خط Δ رسم می‌کنیم؛

هر صفحه که بر Δ' عمود باشد بر Δ نیز عمود است و بر عکس (شماره ۴۳)؛ لیکن از نقطه O یک صفحه می‌توان بر Δ' عمود کرد و بیش از یکی نمی‌توان (حالات اول)، پس از نقطه O یک صفحه می‌توان بر Δ



عمود کرد و بیش از یکی نمی‌توان. ← سی رسم

۴۷ - نتیجه - اگر دو صفحه متمایز بر یک خط راست عمود باشند با هم موازیند.

در واقع اگر دو صفحه مزبور متوازی نباشند یکدیگر را قطع می‌کنند و در این صورت از نقاط مشترک آنها دو صفحه بر خط مفروض عمود شده است و این ممکن نیست.

۴۸ - قضیه - مکان هندسی خطوط راستی که از نقطه معلوم O

بگذرند و بر خط راست مفروض Δ عمود باشند، صفحه‌ای است که از نقطه O بر خط Δ عمود شود.

کم حالت اول - نقطه O روی خط Δ واقع است - صفحه P را در نقطه O بر خط Δ عمود می‌کنیم (شکل ۳۸)؛ اولاً نظر به تعریف شماره ۴۵ هر خط راست مانند Ox که در صفحه P رسم شود بر خط Δ عمود است. ثانیاً بر عکس اگر خط دیگری مانند Oy از نقطه O بر خط Δ عمود باشد، در صفحه P واقع

است، زیرا از این خط و خط Ox صفحه‌ای می‌گذرد که بر Δ عمود است (شماره ۴۱) و این صفحه بر P منطبق می‌باشد یعنی Oy در صفحه P واقع است (شکل ۳۸).

کم حالت دوم - نقطه O در خارج خط Δ واقع است - از نقطه O

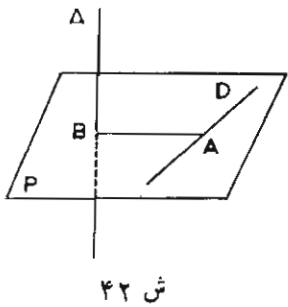
خط Δ' را به موازات Δ رسم می‌کنیم (شکل ۳۹)؛ هر خط مانند D که از نقطه O بگذرد و بر Δ' عمود باشد بر Δ نیز عمود است و بر عکس هر خط که از O بر Δ عمود شود

بر Δ' نیز عمود می‌باشد؛ پس مکان مذکور عبارت است از صفحه P که از نقطه O بر Δ' و بنابراین بر Δ عمود شود.

کم حالت نتیجه - اگر یک خط راست مانند D و یک صفحه مانند P هر دو بر یک خط راست مانند Δ عمود باشند یا اینکه خط D با صفحه P

بگذرند و بر خط راست مانند D عمود باشند، صفحه‌ای است که از نقطه O بر خط Δ عمود شود.

کم حالت - مکان هندسی خطوط راستی که از نقطه معلوم O



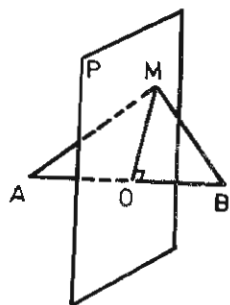
ش ۴۲

اولا شرط لازم است - فرض می کنیم که صفحه P بر خط D بگذرد و عمود بر خط A باشد؛ در این صورت خط A بر جمیع خطوط صفحه P و از جمله بر خط D عمود است (شکل ۴۲).

ثانیا شرط کافی است - فرض می کنیم که خط D بر خط A عمود باشد؛ از نقطه‌ای مانند A واقع بر خط D عمود AB را بر خط A وارد می کنیم؛ صفحه P که از دو خط D و AB می گذرد بر A عمود است، زیرا A بر دو خط D و AB از این صفحه عمود می باشد.

ثمر ۵۲ - قضیه - مکان هندسی نقاطی از فضای از دو نقطه معلوم A و B به دلیل فاصله هستند صفحه‌ای است که از وسط قطعه خط AB می گذرد و بر AB عمود است.

این صفحه را صفحه عمود منصف قطعه خط AB می گویند.



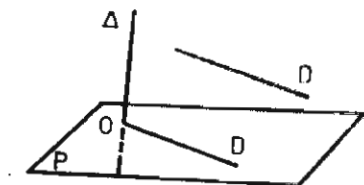
ش ۴۳

وسط قطعه خط AB را نقطه O می نامیم و از نقطه O صفحه P را بر خط AB عمود می کنیم (شکل ۴۳)؛

اولا اگر نقطه M از A و B به دلیل فاصله باشد، مثلث MAB متساوی الساقین است و MO عمود منصف AB است و نقطه M در صفحه P واقع

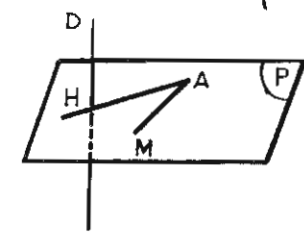
موازی است با در آن واقع است.

اگر یکی از نقاط خط D در صفحه P واقع باشد نظر به شماره ۴۸ خط D بتمامی در صفحه P واقع می شود، پس خط D یا در صفحه P واقع است یا با صفحه P نقطه مشترکی ندارد، یعنی با آن موازی است (شکل ۴۰).



ش ۴۰

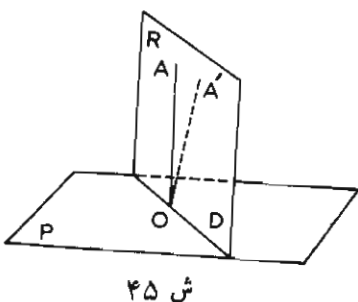
ثمر ۵۰ - عمود وارد از یک نقطه بر یک خط راست - از یک نقطه مانند A می توان خطهای بیشماری در فضای بر خط راست D عمود کرد. دیدیم که جمیع این خطوط عمود، در صفحه‌ای که از نقطه A بر خط D عمود شود واقعند (شکل ۴۱)؛



ش ۴۱

اگر نقطه A روی خط D نباشد فقط یکی از عمودها خط D را در نقطه‌ای که آن را H می نامیم قطع می کند؛ می گویند که خط AH عمود وارد از نقطه A بر خط D می باشد؛ عمود AH در صفحه‌ای که از نقطه A و خط D می گذرد واقع است؛ چنانکه در هندسه مسطحه دیده ایم، قطعه خط AH را فاصله نقطه A از خط D می نامند.

ثمر ۵۱ - قضیه - شرط لازم و کافی برای آنکه بر یکی از دو خط متناظر D و L بتوانیم صفحه‌ای بگذرانیم که بر دیگری عمود شود، این است که این دو خط متناظر برهم عمود باشند.

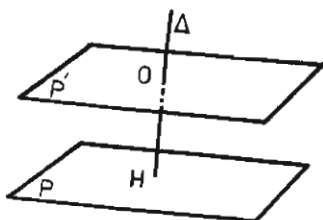


ش ۴۵

بر این خط و خط OA صفحه‌ای مانند R می‌گذرانیم (شکل ۴۵)، و اگر فصل مشترک صفحه R را با صفحه D خط D بنامیم، خط P

بر دو خط متقطع OA و OA' در صفحه R عمودخواهد شد و این ممکن نیست. پس: از نقطه O یک خط بیشتر نمی‌توان بر صفحه P عمود اخراج کرد. (وقتی نقطه O در صفحه P واقع باشد می‌گویند که عمود از نقطه O بر صفحه P اخراج شده است).

حالت دوم - نقطه O در خارج از صفحه P واقع است - از نقطه O صفحه P را بموازات صفحه P عبور می‌دهیم. هر خط که بر



ش ۴۶

صفحة P عمود باشد، بر صفحه P نیز عمود خواهد بود و بر عکس از نقطه O (شماره ۴۴). و چون از نقطه O نقطه یک خط می‌توان بر صفحه P عمود اخراج کرد و بیشتر نمی‌توان

(حالت اول)، در مورد صفحه P نیز همینطور است (وقتی نقطه O در خارج صفحه P باشد می‌گویند عمود OH از نقطه O بر صفحه P فرود آمده است و H را پای عمود می‌نامند).

حالت سوم - نتیجه - دو خط عمود بر یک صفحه متوازیند. فرض می‌کنیم دو خط D و D' بر صفحه P عمود باشند؛ از نقطه A واقع بر خط D' خطی بموازات D رسم می‌کنیم (شکل ۴۷):

می‌باشد (شماره ۴۸). ثایاً اگر M نقطه‌ای از صفحه P باشد خط MO بر AB عمود است و چون O وسط AB می‌باشد، MO عمود منصف قطعه خط AB است. یعنی: $MA = MB$.



خط عمود بر یک صفحه

۵۳ - قضیه - از یک نقطه، مانند O ، می‌توان یک خط بر یک صفحه، مانند P ، عمود کرد و بیش از یکی نمی‌توان.

حالات اول - نقطه O در صفحه P واقع است - از نقطه O در صفحه P

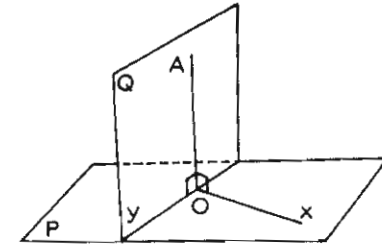
خط راست دلخواهی

مانند Ox می‌کشیم؛ سپس

از نقطه O صفحه Q را بر

خط Ox عمود کرده فصل

مشترک صفحه Q و صفحه P



ش ۴۴

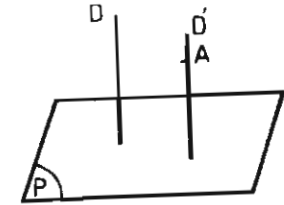
را Oy می‌نامیم و در صفحه Q خط Qy را عمود بر Oy رسم می‌کنیم (شکل ۴۴). خط OA بر صفحه P عمود می‌باشد، زیرا از یک طرف

بر Oy عمود است و از طرف دیگر چون OA در صفحه Q واقع است بر خط Ox نیز عمود است؛ بنابراین OA بر دو خط از صفحه P

عمود است، یعنی بر صفحه P عمود می‌باشد. پس: از نقطه O می‌توان خطی عمود بر صفحه P رسم کرد.

اگر خط دیگری مانند OA' در نقطه O بر صفحه P عمود شود،

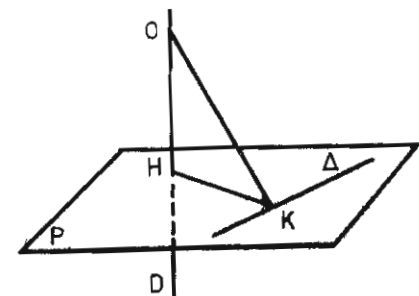
اين خط بر صفحه P عمود است (شماره ۴۳) و بنابراین بر D' منطبق می باشد (زیرا از نقطه A يك خط بیشتر نمی توان بر صفحه P عمود کرد)؛ پس D و D' متوازیند.



ش ۴۷

قضیه های عمود

پنجم ۵۵ - قضیه - در صفحه P خط راست L و نقطه دلخواه H را در نظر می گیریم و از نقطه H خط D را بر صفحه P عمود اخراج می کنیم و عمود HK را بر خط L فروود می آوریم؛ هر خط راست که از پای این عمود یعنی از نقطه K و از يك نقطه اختياری O واقع بر خط D بگذرد، بر خط L عمود است (شکل ۴۸).



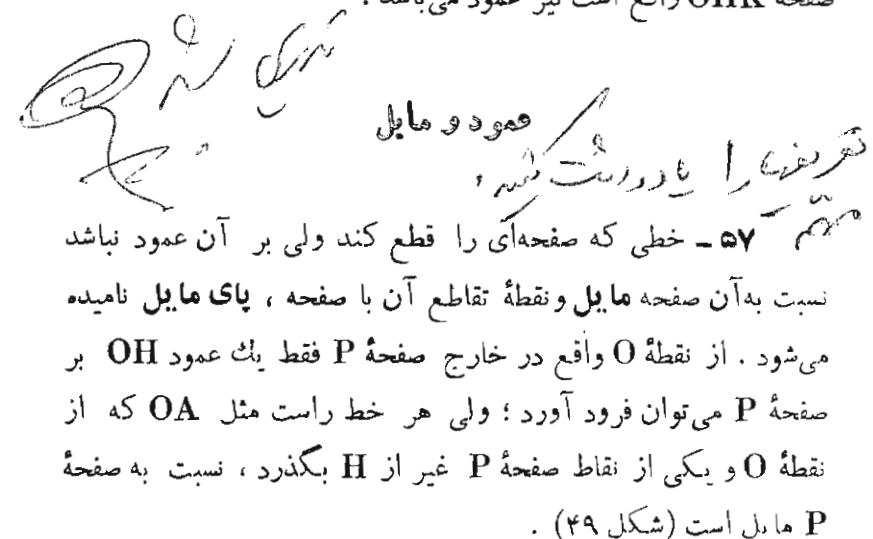
ش ۴۸

چون خط D بر صفحه P عمود می باشد بر جمیع خطوط آن و از جمله بر خط L عمود است؛ حال گوییم که خط D از يك طرف بر D' عمود است و از طرف دیگر بر HK عمود

می باشد، پس خط L بر صفحه HOK عمود است (شماره ۴۱)، بنابراین بر جمیع خطوط واقع در این صفحه و از جمله بر OK عمود می باشد.

پنجم ۵۶ - عکس قضیه سه عمود - صفحه P و خط راست L را در آن و نقطه O را خارج از آن در نظر می گیریم؛ اگر از نقطه O عمود OH را بر صفحه P و عمود OK را بر خط L فروود آوریم، خط راست HK که پای این دو عمود را بهم وصل می کند بر L عمود است (شکل ۴۸).

چون خط OH بر صفحه P عمود است، بر خط L نیز که در صفحه P قرار دارد عمود می باشد؛ پس خط L از يك طرف بر OH و از طرف دیگر بر OK (بنا بفرض) عمود است بنابر این L بر صفحه OHK عمود می باشد؛ در نتیجه خط L بر خط HK که در صفحه OHK واقع است نیز عمود می باشد.



پنجم ۵۷ - خطی که صفحه های را قطع کند ولی بر آن عمود نباشد نسبت به آن صفحه ما بیل و نقطه تقاطع آن با صفحه، پای ما بیل نامیده می شود. از نقطه O واقع در خارج صفحه P فقط يك عمود OH بر صفحه P می توان فروود آورد؛ ولی هر خط راست مثل OA که از نقطه O و يكی از نقاط صفحه P غیر از H بگذرد، نسبت به صفحه P ما بیل است (شکل ۴۹).

پنجم ۵۸ - قضیه - هرگاه از نقطه های واقع در خارج يك صفحه يك عمود و چند ما بیل نسبت به آن صفحه رسم کنیم * :

* در این قضیه مقصود از عمود و ما بیل قطعه خطهایی است که يك سرشان نقطه مفروض و سر دیگران پای خط عمود یا پای خط ما بیلی است که از نقطه مفروض بر صفحه رسم می شوند.

اولاً عمود از هر یک از مایلها کوتاهتر است.

ثانیاً دو مایل که پایهایشان از پای عمود به یک فاصله است، متساویند.

ثالثاً از دو مایل که پایهایشان از پای عمود به یک فاصله نیست آنکه پایش از پای عمود دورتر است درازتر می‌باشد.

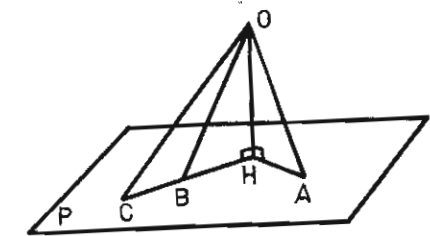
از نقطه O واقع در

خارج صفحه P عمود

و مایل OA را نسبت به

صفحة P رسم می‌کنیم

(شکل ۴۹).



ش ۴۹

اولاً در مثلث قائم الزاویه OHA ضلع OH از وتر OA کوچکتر است.

$OH < OA$

ثانیاً اگر نقطه B در صفحه P واقع و HB با HA متساوی باشد مثلثهای قائم الزاویه OHA و OHB در حالت دو ضلع و زاویه بین آنها متساویند، پس:

$OA = OB$

ثالثاً اگر نقطه C در صفحه P واقع و HC از HA بزرگتر باشد، نقطه B را روی قطعه خط HC طوری اختیار می‌کنیم که HB متساوی باشد، نظر به قسمت دوم داریم $OB = OA$ ؛ اما در صفحه OHC مایل OC که پایش از پای مایل OB نسبت به پای عمود

دورتر است، از OB بزرگتر می‌باشد، پس:

$OC > OA$

۵۹ - عکس قضیه ۵۸ - از نقطه‌ای واقع در خارج یک صفحه عمودی بر آن صفحه فرود می‌آوریم و نقطه مزبور را به نقاط مختلف صفحه وصل می‌کنیم.

اولاً اگر دو مایل متساوی باشند پاهای آنها از پای عمود به یک فاصله‌اند.

ثانیاً اگر دو مایل متساوی نباشند، آن که بزرگتر است پایش از پای عمود دورتر است.

در شکل ۴۹، اولاً اگر OA با OB متساوی باشد ناچار داریم: زیرا اگر داشته باشیم $HA = HB$ نظر به قسمت سوم قضیه ۵۸، OA و OB با هم متساوی نخواهند بود و این خلاف فرض است.

ثانیاً اگر OC از OA بزرگتر باشد ناچار داریم $HC > HA$ زیرا اگر داشته باشیم $HC < HA$ نظر به قضیه قبل خواهیم داشت: $OC < OA$ و این خلاف فرض است.

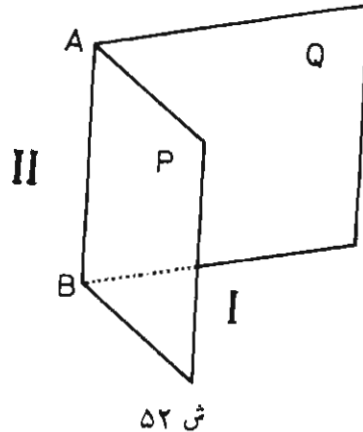
۶۰ - فاصله یک نقطه از یک صفحه - طول قطعه‌ای از خط عمودی را که از یک نقطه به یک صفحه فرود آید و بین آن نقطه و آن صفحه محصور باشد، فاصله آن نقطه از آن صفحه می‌نامند.

در شکل ۴۹ فاصله نقطه O از صفحه P عبارت است از طول قطعه خط عمود OH؛ این قطعه خط کوتاهترین قطعه خطی است که نقطه O را به یکی از نقاط صفحه P وصل می‌کند.

۴- فرجه (زاویه دو وجهی)

مهم ۶۳- تعریف - زاویه دو وجهی یا فرجه ، شکلی است که به دو نیم صفحه که دارای مرز مشترک باشند محدود شده باشد . خط راست مشترک مزبور را بیال فرجه و هر یک از دو نیم صفحه را وجه فرجه می نامند .
اگر نقطه‌ای متعلق به یک فرجه باشد ، ولی روی هیچیک از دو وجه آن واقع نباشد ، می گویند که آن نقطه داخل فرجه مزبور واقع است .

دو نیم صفحه P و Q که به خط راست AB محدود شده باشند ، دو فرجه پدیده می آورند (شکل ۵۲) ، یکی فرجه I و یکی فرجه II که AB بیال مشترک آنها و نیم صفحه های P و Q وجود مشترک آنها می باشند .

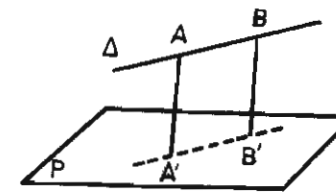


ش ۵۲

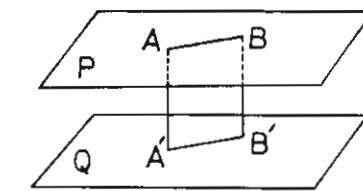
اگر یکی از دو وجه فرجه I را امتداد دهیم ، تمام فرجه I در یک طرف صفحه حاصل واقع می شود ؛ چنان فرجه را فرجه محدب می گویند . عکس اگر یکی از دو وجه فرجه II را امتداد دهیم صفحه ای حاصل می شود که یک قسمت از فرجه II در یک طرف و قسمتی دیگر از فرجه II در طرف دیگر آن صفحه قرار می گیرد ؛

مهم ۶۴- فاصله دو صفحه متوازی - دو صفحه متوازی P و Q را در نظر می کیریم و از نقاط A و B واقع در صفحه P عمودهای AA' و BB' را بر صفحه Q فرود می آوریم (شکل ۵۵) ؛ قطعه خطهای متوازی AA' و BB' که بین دو صفحه متوازی محصورند متساوی می باشند (شماره ۳۵) ، پس :

اگر دو صفحه با هم موازی باشند ، جمیع نقاط هر یک از آنها از صفحه دیگر به یک فاصله اند .
تعریف - فاصله مشترک نقاط هر یک از دو صفحه متوازی را از صفحه دیگر فاصله آن دو صفحه می نامند .



ش ۵۱



ش ۵۵

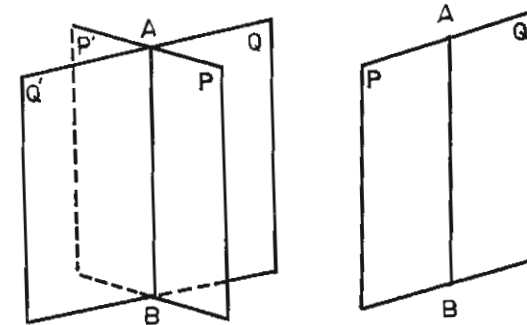
مهم ۶۵- فاصله یک خط راست و یک صفحه متوازی - خط A را که با صفحه P موازی است در نظر می کیریم و از نقاط A و B واقع بر خط A عمودهای AA' و BB' را بر صفحه P فرود می آوریم (شکل ۵۱) ؛ قطعه خطهای AA' و BB' متساویند (شماره ۳۶) ، پس :

اگر یک خط راست و یک صفحه متوازی باشند جمیع نقاط آن خط از آن صفحه به یک فاصله اند . این فاصله را فاصله خط مزبور از آن صفحه می نامند .

این قبیل فرجه‌ها (مانند فرجه II) فرجه مکعر نامیده می‌شوند.
بعد از این هر جا مطلقاً کلمه فرجه را ذکر کنیم، مقصود همان
فرجه محدب خواهد بود؛ و در صورتی که مقصود فرجه مکعر باشد
بسراحت تذکر خواهیم داد. فرجه‌ای را که دو وجه آن نیم صفحه‌های
 P و Q و یال آن خط AB یا خط D است با علامت قراردادی
(P, Q, AB) یا (P, D, Q) نشان می‌دهند، و در صورتی
که با فرجه دیگر اشتباه نشود آن را فقط با علامت (P, Q) و یا
به اسم یال آن AB می‌نماییاند.

در صورتی که دو وجه فرجه‌ای در امتداد یکدیگر (یعنی در یک
صفحه) و در دو طرف یال فرجه قرار داشته باشند، آن را فرجه
مسطح یا فرجه نیم‌فضا می‌نامند (شکل ۵۳).

دو فرجه را مقابله به یال با رو برو می‌نامند هرگاه هر یک از

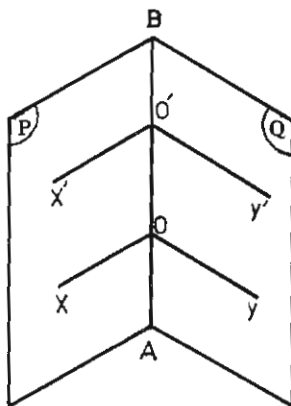


ش ۵۳ ش ۵۴

دو وجه یکی از آنها در امتداد یک وجه دیگری باشد، مثل دو فرجه
(P, Q, AB) و (P', Q', AB) در شکل ۵۴.

ش ۵۵ - زاویه مسطحة یک فرجه - اگر از نقطه‌ای مانند O واقع
روی یال AB از فرجه (P, Q, AB) صفحه‌ای بر یال AB عمود

کنیم، این صفحه وجوده فرجه را در دو نیم خط Ox و Oy قطع می‌کند؛
زاویه محدب xOy را زاویه مسطحة فرجه محدب مزبور در نقطه O
می‌نامند.



ش ۵۵

کاهی به جای آنکه بگویند: زاویه
مسطحة فرجه، مختصرآ می‌گویند
مسطحة فرجه. اضلاع Ox و Oy
زاویه مسطحة xOy بترتیب در صفحات
و Q بر یال AB عمود هستند
(شکل ۵۵).

اگر xOy و yOx مسطحه‌های
فرجه AB در نقاط O و O' باشند،

نیم خطهای Ox و $O'x$ با هم و نیم خطهای Oy و $O'y$ با هم موازی
و ممتد در یک جهت هستند، زیرا مثلاً Ox و $O'y$ هر دو در نیم
صفحه PAB در یک طرف خط AB واقع هستند و بر AB عمود
می‌باشند؛ پس زوایای xOy و yOx متساویند، یعنی جمیع
مسطحه‌های یک فرجه با هم مساویند؛ به عبارت دیگر، اندازه مسطحة
فرجه بستگی به موضع رأس آن روی یال فرجه ندارد؛ به این مناسبت
هر یک از زوایای متساوی xOy و yOx را می‌توان مطلقاً مسطحة
فرجه AB نامید.

ش ۵۶ - تبصره - اگر وضع یکی از زوایای مسطحة یک فرجه،
مثل زاویه xOy ، در فضا معین باشد، آن فرجه مشخص است؛ زیرا
یال آن عمودی است که از نقطه O بر صفحه Ox اخراج شود و دو

وجه آن وسیله این یال و دو نیم خط Ox و Oy مشخص می شوند.

* ۶۶ - قضیه - شرط لازم و کافی برای آنکه دو فرجه متساوی باشند این است که زوایای مسطوحه آنها با هم مساوی باشند.

اولاً اگر دو فرجه متساوی باشند، می توان آنها را بر هم منطبق کرد و در این صورت مسطوحه های دو فرجه در هر یک از نقاط یال آنها بر هم منطبق می شوند؛ پس مسطوحه های دو فرجه متساویند.

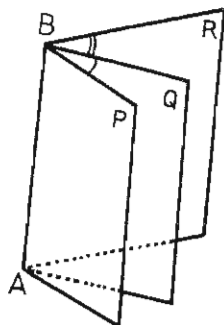
ثانیاً اگر زوایای مسطوحه دو فرجه در دو نقطه اختیاری واقع بر یال آنها با هم مساوی باشند می توان این دو مسطوحه را بر هم منطبق کرد و در این صورت دو فرجه بر هم منطبق می شوند.

۶۷ - نتیجه - دو فرجه روبرو متساویند.

زیرا زوایای مسطوحه آنها که در یکی از نقاط یال مشترکشان رسم شوند دو زاویه متقابل به رأس خواهند بود و بنابراین متساویند.

۶۸ - فرجه های مجاور - مجموع دو فرجه - دو فرجه را مجاور یکدیگر گویند اگر یالشان مشترک و یکی از دو وجه آنها نیز مشترک باشد و دو فرجه در دو طرف این وجه مشترک واقع باشند.

دو وجه غیر مشترک را وجوده خارجی دو فرجه مجاور یکدیگر می نامند.



در شکل ۵۶، فرجه های (P, Q) و (Q, R) مجاور یکدیگرند.

مجموع دو فرجه مجاور به هم فرجه های است که از دووجه خارجی آن دو فرجه تشکیل می شود؛ مثلاً در شکل ۵۶ فرجه

۵۶ PABR مجموع دو فرجه $PABQ$ و $QABR$ می باشد.

فرجه های (Q, P) و (R, Q) را محدب فرض کرده ایم ولی مجموع آنها یعنی فرجه (P, R) ممکن است محدب یا مقعر باشد.

برای جمع کردن دو فرجه اختیاری باید آنها را مجاور یکدیگر قرار داد.

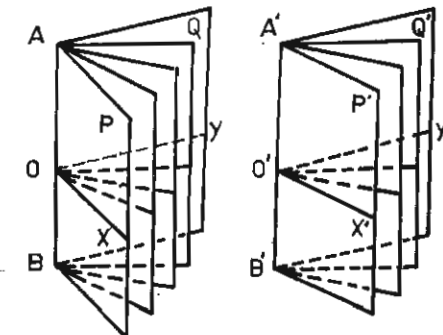
۶۹ - همچنانکه در هندسه مسطوحه در مورد زوایا دیده ایم : در شکل ۵۶، فرجه (Q, R) را تفاضل فرجه های (P, Q) و (P, R) می نامند و می گویند فرجه (P, R) از هر یک از فرجه های (P, Q) و (P, R) بزرگتر است. برای جمع کردن چند فرجه، ابتدا دونا از آنها را با هم جمع می کنند و به مجموع آنها فرجه سوم را می افزایند و عمل را ادامه می دهند. مجموع چند فرجه بترتیبی که آنها را یکی پس از دیگری با هم جمع می کنیم بستگی ندارد. تمرین - حاصل ضرب یک فرجه را در یک عدد صحیح یا یک کسر

* طبق تعریف کلی : دو شکل هندسی را در صورتی متساوی می گویند که بتوان آنها را بر هم منطبق کرد بطوری که هر نقطه که متعلق به هر یک از آن دو شکل باشد روی دیگری قرار گیرد. چون شکل های هندسی را مستقل از ماده در نظر می گیریم، می توان فرض کرد که اتفاقاً دو شکل فضایی (با تحقق شرایطی که برای تساوی آنها لازم است) امکان پذیر است.

و همچنین نسبت دو فرجه را همچنانکه در هندسه مسطحه در مورد زوايا
دیده ايم تعریف کنيد.

۷۵- چون تساوي و جمع را در مورد فرجهها تعریف کردیم ،
فرجه کميتي است اندازه پذير . به کمک قضيه زير می توان اندازه گيري
فرجهها را به وسیله اندازه گيري زوايای مسطحه آنها انجام داد .
قضيه - نسبت يك فرجه به فرجه دیگر متساوي است با نسبت مسطحه
فرجه اول به مسطحه فرجه دوم .

دو فرجه AB و $A'B'$ را در نظر می گيريم و زاویه
مسطحه اولی را در
يکی از نقاط يال
آن ، xOy و زاویه
مسطحه دومی را در
يکی از نقاط يال
آن ، $x'O'y'$ می ناميم
(شکل ۵۷) و فرض



شکل ۵۷

مي گنيم که زوايای xOy و $x'O'y'$ يك عاد مشترك داشته باشند ، يعني
مثلث $\frac{1}{4}$ زاویه xOy با $\frac{1}{3}$ زاویه $x'O'y'$ متساوي باشد ، در اين صورت
داريم : $\frac{\widehat{xOy}}{\widehat{x'O'y'}} = \frac{4}{3}$ و اگر زاویه xOy را به چهار قسمت متساوي
و زاویه $x'O'y'$ را به سه قسمت متساوي تقسيم گنيم ، هفت زاویه حاصل

همه باهم مساويند و فرجههايی که اين هفت زاويه ، زوايای مسطحه آنها
مي باشنند نيز با هم مساوی هستند و واضح است که فرجه AB چهار
برابر يکي از اين فرجهها و فرجه $A'B'$ سه برابر يکي از آنهاست
يعني نسبت فرجه AB به فرجه $A'B'$ متساوي است با $\frac{4}{3}$ ، يعني :

$$(1) \quad \frac{AB}{A'B'} = \frac{\text{فرجه } xOy}{\text{فرجه } x'O'y'} = \frac{\text{زاویه } xOy}{\text{زاویه } x'O'y'} = \frac{4}{3}$$

۷۱- نتیجه - اگر برای اندازه گيري فرجهها فرجه اي را واحد
اختیار گنيم که زاویه مسطحه آن متساوي با واحد زاويه باشد ، اندازه
هر فرجه و اندازه زاویه مسطحه همان فرجه دو عدد متساوي خواهند
بود .

زيرا اگر در تساوي ۱ شماره ۷۰ ، زاویه xOy متساوي با
واحد زاويه باشد و فرجه $A'B'$ را واحد فرجه اختیار گنيم ، تساوي
مزبور به صورت زير در می آيد :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{\text{اندازه زاویه } xOy}{\text{اندازه فرجه } AB} = \frac{4}{3}$$

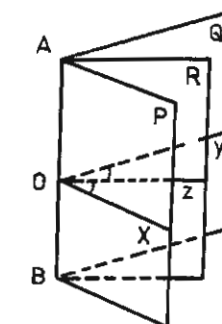
قرارداد - نظر به استدلال فوق اگر واحد زاويه درجه باشد ،
واحد فرجه را فرجه اي اختیار مي گنيم که مسطحه آن زاویه يك
درجه باشد و آن را فرجه يك درجه اي مي ناميم و اگر واحد زاويه
گراد باشد ، واحد فرجه را فرجه اي اختیار مي گنيم که مسطحه آن
يک گراد باشد و آن را فرجه يك گرادی مي گويم .

۷۲ - تعریف - فرجه قائمه فرجهای است که زاویه مسطحه آن
قائمه باشد.

در شماره ۶۳ ، تعریف فرجه نیمفضا را دیدیم (شکل ۵۳) :
زاویه مسطحه یک فرجه نیمفضا عبارت است از یک زاویه نیمصفحه یعنی
دو قائمه؛ پس فرجه نیمفضا دو برابر فرجه قائمه است و به عبارت دیگر،
فرجه قائمه نصف یک فرجه نیمفضاست.

۷۳ - نیمساز فرجه - نیمساز فرجه نیمصفحهای است که به یال
فرجه محدود باشد و فرجه را به دو فرجه متساوی تقسیم کند.

اگر زاویه مسطحه فرجه



ش ۵۸

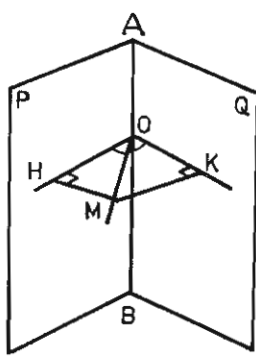
(P, AB, Q) را در یکی از
نقاط یال آن xOy بنامیم و زاویه
 Oz را به وسیله نیم خط
نصف کنیم (شکل ۵۸) ، نیمساز
فرجه (P, Q) عبارت است از
نیمصفحه R که به خط AB

محدود و شامل نیم خط Oz میباشد؛ زیرا زوایای متساوی xOz و
 yOz مسطحهای دو فرجه (R, P, Q) و (R, Q, P) میباشند و لذا
این دو فرجه متساویند.

۷۴ - قضیه - نیمساز هر فرجه محدب ، مکان هندسی نقاطی است
که در داخل فرجه مذبور واقع و از دو وجه آن به یک فاصله باشند.

فرجه (P, AB, Q) و نقطه دلخواهی مانند M را داخل
آن در نظر میگیریم و از نقطه M عمودهای MH و MK را برتریب
بر دو صفحه P و Q فرود میآوریم؛ این دو عمود بر فصل مشترک دو
صفحه P و Q یعنی خط AB عمودند ، بنابراین یال AB بر صفحه

HMK عمود میباشد؛ اگر فصل
مشترک صفحه HMK را با خط
نقطه O بنامیم ، زاویه
محدب HOK زاویه مسطحه
فرجه محدب (P, Q) میباشد
و MH و MK عبارتند از فواصل
نقطه M از دو ضلع زاویه HOK:



ش ۵۹

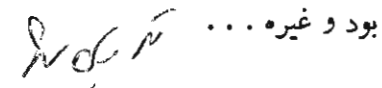
برای آنکه MH و MK متساوی باشند ، لازم و کافی است که نقطه M روی نیمساز زاویه محدب HOK و بنا براین روی نیمساز فرجه محدب (P, Q) واقع باشد.

۷۵ - تذکر - اغلب تعاریف و قضایایی را که در مورد زوایا در
هندسه مسطحه دیده ایم میتوان درباره فرجهها تعمیم داد و در این مورد
به ذکر برخی از آنها اکتفا میکنیم:
یک فرجه محدب را بر حسب آنکه زاویه مسطحه اش حاده یا
منفرجه باشد فرجه حاده یا فرجه منفرجه می نامند.

دو فرجه را متمم یکدیگر گویند ، هرگاه مجموع آنها یک
فرجه قائمه باشد . دو فرجه را مکمل یکدیگر نامند ، هرگاه مجموع
آنها یک فرجه نیمفضا باشد .
نیمسازهای دو فرجه که مجاور و مکمل یکدیگر باشند ، یک
فرجه قائمه پیدید می آورند .

نیمسازهای دو فرجه متقابل به یال ، دو نیمصفحه متقابل هستند ،
یعنی با هم یک صفحه تشکیل می دهند .

اگر دو صفحه متوالی را صفحه ثالث قطع کند ، هر دو فرجه متبادل داخلی یا هر دو فرجه متقابل داخلی و خارجی باهم مساوی خواهند بود و غیره ...



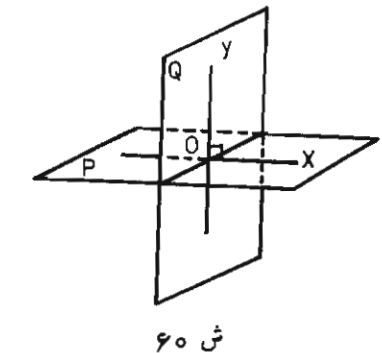
۶- صفحات عمود بر یکدیگر

بررسی ۷۶ - تعریف - دو صفحه متقاطع را عمود بر یکدیگر سویند ، هرگاه یکی از چهار فرجه‌ای که از تقاطع آنها پدید می‌آید قائمه باشد . چون فرجه قائمه نصف

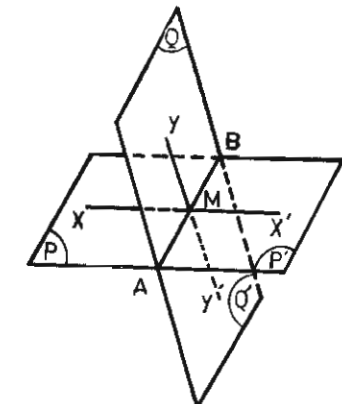
فرجه نیم فضاست (شماره ۷۲) ، اگر یکی از چهار فرجه‌ای که از تقاطع دو صفحه P و Q پدید می‌آید (شکل ۶۰) قائمه باشد ، هر چهار فرجه مزبور قائمه خواهند بود ، یعنی :

دو صفحه عمود بر یکدیگر
چهار فرجه قائمه پدید می‌آورند .
۷۷ - زاویه دو صفحه -

دو صفحه متقاطع P و Q چهار فرجه پدید می‌آورند که دو بدو متساوی یا مکمل یکدیگر می‌باشند (شکل ۶۱) . هر یک از این چهار فرجه را زاویه دو صفحه P و Q می‌نامند .



ش ۶۰



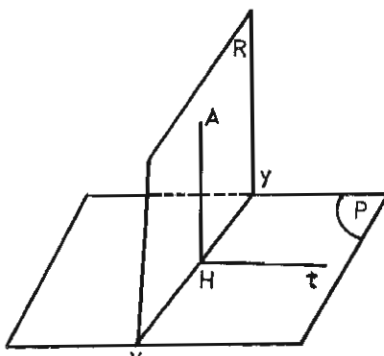
ش ۶۱

دیدیم که اگر یکی از این چهار فرجه قائمه باشد ، سه فرجه دیگر نیز قائمه خواهد بود ؛ در موردی که هیچیک از این فرجه‌ها قائمه نباشند ، و بطور مطلق از زاویه دو صفحه گفتگو شود ، مقصود زاویه حاده آنهاست .

بررسی ۷۸ - قضیه - اگر خطی بر صفحه‌ای عمود باشد هر صفحه که بر این خط بگذرد بر صفحه اول عمود است .

فرض می‌کنیم که خط AH در نقطه H بر صفحه P عمود باشد . صفحه R را از خط AH می‌گذاریم و فصل مشترک صفحات P و R را خط xy می‌نامیم ؛ واضح است که xy از نقطه H می‌گذرد .

حال از نقطه H در صفحه P ، عمود Ht را بر xy اخراج می‌کنیم ؛ خط AH که بر صفحه P عمود است بر خطوط Ht و xy که در این صفحه واقعند نیز عمود می‌باشد ؛ زاویه A Ht زاویه AHt مسطحه یکی از فرجه‌هایی است که از تقاطع صفحات P و R پدید می‌آید ؛ چون این زاویه قائمه است صفحه R بر صفحه P عمود می‌باشد .



ش ۶۲

بررسی ۷۹ - قضیه - اگر دو صفحه بر یکدیگر عمود باشند و از نقطه‌ای که در یکی از این دو صفحه واقع باشد خط عمودی بر فصل مشترک آنها فروند آوریم این خط بر صفحه دیگر نیز عمود است .

فرض می‌کنیم که صفحات P و R بر هم عمود باشند؛ از نقطه A واقع در صفحه R عمود AH را در این صفحه بر فصل مشترک دو صفحه مذبور فرود می‌آوریم (شکل ۷۶)؛ اگر از نقطه H عمود AHt را در صفحه P بر خط y اخراج کنیم زاویه AHt زاویه AH است و چون صفحات P و R بر هم عمود می‌باشند این زاویه قائم است، بنابراین خط AH از یک طرف بر y و از طرف دیگر بر Ht عمود است، پس بر صفحه P عمود است.

۷۹ - می‌توان قضایای شماره ۷۸ و ۷۹ را یکجا به عبارت زیر بیان کرد:

شرط لازم و کافی برای آنکه دو صفحه بر یکدیگر عمود باشند این است که یکی از آنها شامل یک خط عمود بر دیگری باشد (یا یکی از آنها عمود بر یک خط از دیگری باشد).

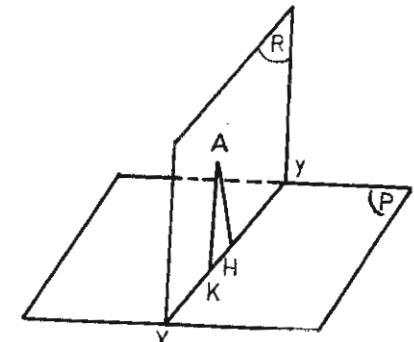
ثمره ۸۱ - قضیه* - اگر دو صفحه بر یکدیگر عمود باشند و از نقطه‌ای که در یکی از دو صفحه واقع باشد خط عمودی بر صفحه دیگر رسم کنیم، این عمود در صفحه اول واقع است.

فرض می‌کنیم که دو صفحه P و R بر هم عمود باشند؛ نقطه A

را در صفحه R اختیار می‌کنیم و از آن عمود AH را بر صفحه P فرود می‌آوریم؛ باید ثابت کنیم که AH در صفحه R واقع است.

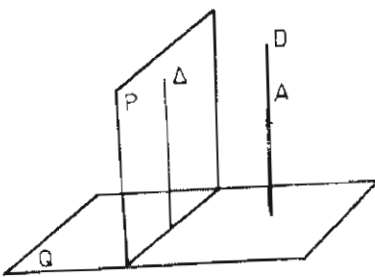
اگر در صفحه R از نقطه A عمود AK را بر فصل مشترک دو

صفحه فرود آوریم نظر به شماره



ش ۶۳

* قضایای شماره ۷۹ و ۸۱ عکس قضیه شماره ۷۸ هستند



ش ۶۴

۷۹ - خط AK بر صفحه P عمود است و چون از نقطه A یک خط بیشتر نمی‌توان بر صفحه P عمود فرود آورد، AH بر AK منطبق است؛ یعنی عمود AH در صفحه R واقع می‌باشد.

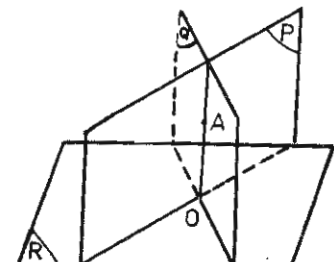
۸۲ - تبصره - اگر دو صفحه بر یکدیگر عمود باشند و از نقطه‌ای واقع در خارج این دو صفحه خطی برینکی از آنها عمود کنیم، این خط با صفحه دیگر موازی است.

دو صفحه عمود بر هم P و Q را در نظر می‌گیریم (شکل ۶۴) و از نقطه A که در خارج هر دو صفحه واقع است، خط D را بر صفحه Q عمود می‌کنیم؛ باید ثابت کنیم که خط D با صفحه P موازی است.

اگر در صفحه P خط L را عمود بر فصل مشترک دو صفحه P و Q رسم کنیم، این خط بر صفحه Q عمود است (شماره ۷۹) و بنابراین، با خط D موازی است (شماره ۵۴)؛

و چون خط D با یکی از خطوط صفحه P موازی است، با آن صفحه موازی می‌باشد.

ثمره ۸۳ - قضیه - اگر دو صفحه متقاطع بر یک صفحه عمود باشند، فصل مشترک آنها بر آن صفحه عمود است.



ش ۶۵

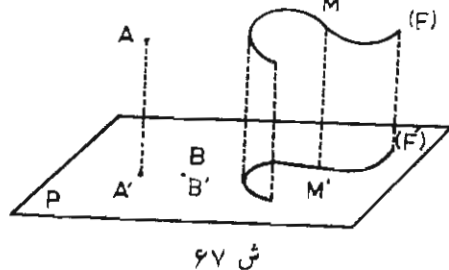
فرض می‌کنیم که دو صفحه P و R بر صفحه R عمود باشند؛

نقطه A را روی فصل مشترک صفحات

P و Q اختیار می‌کنیم (شکل ۶۵)؛

۶- تصویر قائم بر یک صفحه

۸۵- تعریف - صفحه P و نقطه‌ای مانند A را در نظر می‌گیریم و از نقطه A عمود AA' را بر صفحه P فرود می‌آوریم (شکل ۶۷)؛ پای این عمود یعنی نقطه A' را تصویر قائم یا بطور خلاصه تصویر



ش ۶۷

نقطه A بر صفحه P (یا روی صفحه P) می‌نامند. در این مقام، صفحه P را صفحه تصویر و عمود AA' را مصور نقطه A می‌گویند.
تصویر قائم* هر نقطه بر یک صفحه عبارت است از پای عمودی که از آن نقطه بر آن صفحه فرود آید.

اگر نقطه‌ای مانند A خارج از صفحه تصویر واقع باشد، تصویر آن نقطه، نقطه دیگری است مانند A' که در صفحه P واقع است؛ ولی اگر نقطه‌ای مانند B در صفحه تصویر واقع باشد، تصویرش بر

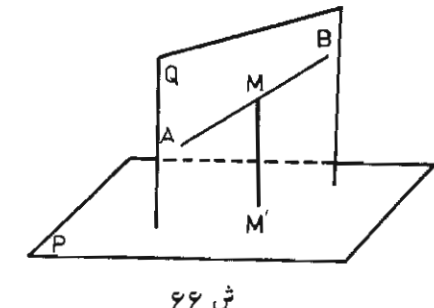
* در شکل ۶۷، اگر مصور نقطه A یعنی خط AA' بر صفحه تصویر عمود نباشد بلکه به موازات خط معلومی باشد، در این صورت تصویر را مایل می‌گویند؛ به این مناسب است که گاهی قائم بودن تصویر را خاطرنشان می‌کنند. در این کتاب، ما فقط تصویر قائم را مورد مطالعه قرار می‌دهیم.

نظر به شماره ۸۱، عمود AO که از نقطه A بر صفحه R فرود آید، در صفحات P و Q واقع است؛ بنابراین، AO بر فصل مشترک دو صفحه هز بور منطبق می‌باشد.

قضیه فوق را می‌توان به این صورت نیز بیان کرد:
اگر یک صفحه بر دو صفحه متقطع عمود باشد، بر فصل مشترک آنها عمود است.
پس ۸۶- **قضیه** - از خطی مانند AB که بر صفحه‌ای مثل P عمود نباشد، می‌توان یک صفحه گذرا اند که بر P عمود باشد و بیش از یکی نمی‌توان.

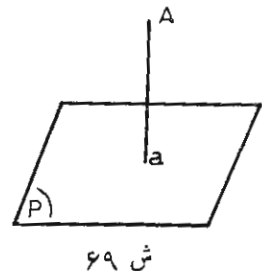
اگر از نقطه M واقع بر خط AB خط MM' را بر صفحه P عمود کنیم (شکل ۶۶)، صفحه Q که از دو خط متقطع AB و MM' گذارد، بر صفحه P عمود است (شماره ۷۸)؛ پس: یک صفحه می‌توان

عمود گرد. هر صفحه دیگر که از AB بگذرد و بر صفحه P عمود باشد، شامل خط MM' خواهد بود (شماره ۸۱) و بر صفحه Q منطبق خواهد شد؛ پس: بیش از یک صفحه نمی‌توان عمود گرد.



ش ۶۶

تمرین ۱ - ثابت کنید که اگر خط D با صفحه P موازی باشد، هر صفحه که بر خط D عمود باشد، بر صفحه P نیز عمود است.
تمرین ۲ - ثابت کنید که اگر دو صفحه متوازی باشند، هر صفحه که بر یکی از آنها عمود باشد، بر دیگری نیز عمود است.



ش ۶۹

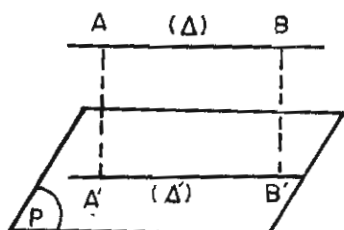
(شکل ۶۹)، تصاویر جمیع نقاط خط روی صفحه P بر نقطه A منطبق خواهند شد و در این حالت خاص، تصویر خط راست A بر صفحه P ، یک نقطه است.

شکم ۶۸ - در شکل ۶۸، صفحه Q را صفحه مصور خط D بر صفحه P می‌گویند. هر خط راست دیگر که در صفحه Q واقع باشد، تصویرش روی صفحه P بر خط D' منطبق است.

به عبارت دیگر، اگر صفحه‌ای مانند Q بر صفحه تصویر عمود باشد، تصاویر جمیع نقاط وخطوطی که در صفحه Q واقع باشند، بر فصل مشترک صفحه Q و صفحه تصویر واقع است.

شکم ۶۷ - نتیجه - اولاً اگر خط راست AM بر صفحه P عمود نباشد، تصویر قطعه خط AM بر صفحه P عبارت است از قطعه خط $A'M'$ که دو سرش تصاویر نقاط A و M می‌باشند (شکل ۶۸).

ثانیاً اگر صفحه زاویه‌ای بر صفحه تصویر عمود نباشد، تصویر آن زاویه نیز یک زاویه است. همچنین اگر صفحه یک چندضلعی بر صفحه تصویر عمود نباشد، تصویر آن نیز یک چندضلعی است.



ش ۶۸

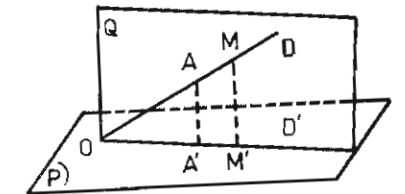
شکم ۶۹ - تبصره ۱ - اگر خط صفحه تصویر را در نقطه‌ای مانند O قطع کند (شکل ۶۸)، تصویر آن از نقطه O می‌گذرد؛ و اگر خطی مانند D باصفحه تصویر موازی باشد (شکل ۷۰)،

خودش منطبق است (شکل ۶۷). اگر تصویر نقطه‌ای بر یک صفحه در دست باشد، نمی‌توان وضع آن نقطه را در فضای مشخص کرد؛ زیرا مثلاً در شکل ۶۷، نقطه A' تصویر جمیع نقاطی است که بر خط $'AA'$ واقع هستند. از مجموعه تصاویر نقاط مختلف شکل F بر صفحه P شکل P مسطوحی مانند F' پیدا می‌آید که آن را تصویر شکل F بر صفحه P نمی‌نامند.

شکم ۶۸ - قضیه - تصویر هر خط راست بر صفحه‌ای که بر آن خط عمود نباشد، یک خط راست است.

صفحة P و خط راست D را که بر صفحه P عمود نیست، در نظر می‌گیریم و نقطه A را روی خط D اختیار می‌کنیم و تصویر A را بر

صفحة P نقطه A' می‌نامیم (شکل ۶۸)؛ از دو خط متقاطع D و AA' صفحه‌ای می‌گذرد که آن را



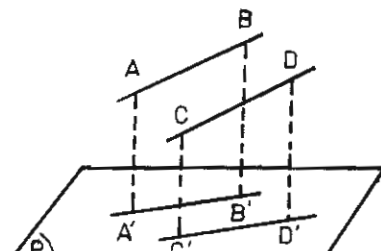
ش ۶۸

نمایم؛ صفحه Q بر P عمود است (شماره ۷۸) و فصل مشترک آن با صفحه P خطی است که از نقطه A' می‌گذرد؛ این خط را D' می‌نامیم؛ خط D' تصویر خط D بر صفحه P است؛ زیرا مصور هر نقطه مانند M از خط D در صفحه Q واقع است (شماره ۸۱) و بنابراین، تصویر M یعنی نقطه M' روی خط D' واقع می‌باشد.

اگر تصویر خطی بر یک صفحه در دست باشد، نمی‌توان وضع آن خط را در فضای مشخص کرد.

اگر خط راست A در نقطه‌ای مانند a بر صفحه P عمود باشد

(شکل ۷۲) : مصورهای AA' و CC' که هر دو بر صفحه P عمود



ش ۷۲

هستند، باهم موازیند؛ بنابراین اگر دو صفحه مصور $ABB'A'$ و $CDD'C'$ برهم منطبق نباشند، باهم موازی هستند (شماره ۲۹)

و فصل مشترکهای این دو صفحه

با صفحه P یعنی خطوط $A'B'$ و $C'D'$ باهم موازی می‌باشند (شماره ۳۱).

اگر دو صفحه مصور $ABB'A'$ و $CDD'C'$ برهم منطبق باشند، در این صورت خطوط متوازی AB و CD در یک صفحه که بر صفحه تصویر عمود است واقعند و تصاویر آنها برهم منطبق می‌باشند.

۹۱ - نتیجه - اولاً - تصویر هر متوازی الاضلاع روی صفحه‌ای که بر صفحه آن عمود نباشد، یک متوازی الاضلاع است.

ثانیاً - تصاویر دو قطعه خط متساوی و متوازی نیز دو قطعه خط متساوی و متوازی می‌باشند.

ثالثاً - اگر نقاط A و B و C روی یک خط راست و نقاط A' و B' و C' بترتیب تصاویر آنها بر یک صفحه باشند، داریم:

$$\frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'} ; \text{ و بخصوص ، تصویر وسط هر قطعه خط ، بر وسط تصویر آن قطعه خط واقع است .}$$

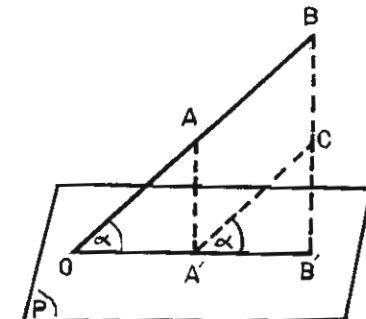
تمرین - CD و AB دو قطعه خط متوازی و $A'B'$ و $C'D'$ تصاویر آنها بر یک صفحه هستند؛ ثابت کنید که $\frac{AB}{CD} = \frac{A'B'}{C'D'}$

این خط با تصویرش موازی است و در این صورت هر قطعه خط مانند AB که روی خط A اختیار شود، با تصویرش مساوی است:

$$AB = A'B'$$

۸۹ - تبصره ۳ - اندازه تصویر هر قطعه خط بر یک صفحه، مساوی است با حاصل ضرب طول آن قطعه خط در کسینوس زاویه حاده‌ای که محمل قطعه خط مذبور با تصویر خود بر صفحه پدید می‌آورد.

تصویر قطعه خط AB را بر صفحه P قطعه خط $A'B'$ و زاویه خط AB را با تصویرش بر صفحه P زاویه α می‌نامیم (شکل ۷۱) و از نقطه A' در صفحه $A'B'A'$ خطی بهموزات



ش ۷۱

رسم می‌کنیم تا خط BB' را در نقطه C قطع کند؛ A با $A'C'$ متساوی است و در مثلث قائم الزاویه $A'CB'$ داریم:

$$A'B' = A'C \times \cos\alpha = AB \times \cos\alpha$$

۹۰ - قضیه - اگر دو خط با یکدیگر موازی باشند، تصاویر آنها روی یک صفحه یا باهم موازی یا برهم منطبق هستند (البته در صورتی که دو خط متوازی مذبور بر صفحه تصویر عمود نباشند).

دو خط متوازی AB و CD را که بر صفحه تصویر P عمود نیستند، در نظر می‌گیریم؛ تصاویر نقاط A و C را A' و C' می‌نامیم

می‌گیریم و تصاویر نقاط A، B، C، M را بر صفحات' P و " پر ترتیب' A'، B'، C'، M'، A" و "B"، C"، M" می‌نامیم.

دو مثلث A'B'C و A''B''C'' (در حالت سه ضلع) با هم متساویند و می‌توانیم صفحه" P را طوری بر صفحه' P منطبق کنیم که نقاط" A، B و C بترتیب بر نقاط' A'، B' و C' منطبق شوند؛ در این صورت، نقطه" M نیز بر نقطه' M' منطبق خواهد شد؛ زیرا اگر نقطه" M بر نقطه دیگری مانند M₁ از صفحه' P منطبق شود، از یک طرف خواهیم داشت:

$A''M'' = A'M_1$ و از طرف دیگر، $A''M'' = A'M'$ ؛ پس $A'M' = A'M_1$ ؛ بنابراین، نقطه' A' روی عمودمنصف قطعه خط C'M₁ واقع است و همین استدلال را می‌توان درباره نقاط' B' و C' تکرار کرد یعنی نقاط' A' و B' و C' هر سه روی عمودمنصف قطعه خط M'M₁ واقع هستند و این ممکن نیست؛ زیرا چون نقاط A و C و B بر یک استقامت نیستند، نقاط' A' و B' و C' نیز روی یک خط راست واقع نمی‌باشند؛ بنابراین همانطور که گفتیم نقطه M بر' M' منطبق می‌شود. به همین ترتیب، هر نقطه از شکل" F" بر شکل' F' و هر نقطه از شکل' F" بر شکل" F منطبق می‌شود؛ پس این دو شکل متساویند.

۹۳ - نتیجه - تصویر هر شکل مسطح F که صفحه‌اش با صفحه تصویر موازی باشد، با خود آن شکل متساوی است.

تصویر قائم یک زاویه قائمه بر یک صفحه

۹۴ - قضیه ۱ - اگر یک ضلع زاویه قائمه‌ای با صفحه تصویر موازی

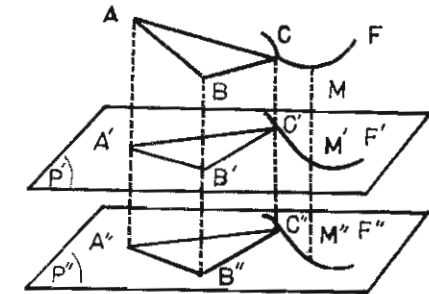
تبصره - عکس قضیه ۹۰ صحیح نیست؛ یعنی ممکن است که تصاویر دو خط بر یک صفحه با هم موازی باشند ولی آن دو خط با هم موازی نباشند.

تهریث - ثابت کنید که شرط لازم و کافی برای آنکه تصاویر دو خط متناظر بر یک صفحه با هم موازی باشند، این است که صفحه‌ای که از یکی از آن دو خط بهموازات دیگری بگذرد، بر صفحه تصویر عمود باشد.

۹۳ - قضیه - تصویر یک شکل روی دو صفحه متوازی، دو شکل متساوی هستند*.

شکل F و دو صفحه متوازی' P و "P را در نظر می‌گیریم و

تصویر F را بر صفحات' P و "P بترتیب' F' و "F می‌نامیم و روی شکل F سه نقطه A و B و C را طوری اختیار می‌کنیم که اولاً این سه نقطه روی یک خط



ش ۷۳

راست نباشند و ثانیاً صفحه مثلث ABC بر صفحات' P و "P عمود نباشد و یک نقطه دلخواه دیگر نیز مانند M روی شکل F در نظر

* چون در قسمتهای بدی این کتاب، از این قضیه فقط در حالتی که شکل مورد بحث یک مثلث باشد استفاده خواهیم کرد، می‌توان به جای این قضیه به این حکم اکتفا کرد: تصاویر هر مثلث مانند ABC روی دو صفحه متوازی (که با صفحه ABC موازی نباشند) دو مثلث متساوی می‌باشند. درواقع روی شکل ۷۳، دو مثلث' A''B''C'' و "A'B'C" در حالت سه ضلع متساویند.

باشد (و ضلع دیگر آن بر صفحهٔ تصویر عمود نباشد) تصویر آن نیز یک زاویهٔ قائم است.

زاویهٔ قائم BAC و صفحهٔ P را در نظر می‌گیریم و فرض

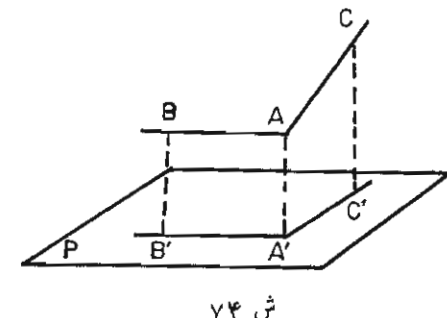
می‌کنیم که ضلع AB با

صفحهٔ P موازی باشد (و

ضلع AC بر صفحهٔ P عمود

نباشد)؛ تصاویر نقاط A و

C و B را بر صفحهٔ P



ش ۷۴

ترتیب A' و B' و C' می‌نامیم (شکل ۷۴).

خط $A'B'$ با خط AB موازی است (شمارهٔ ۸۸)؛ بنابراین، $A'B'$ بر خط AC عمود است؛ از طرف دیگر، خط $A'B'$ که در صفحهٔ P واقع است، بر خط AA' که بر این صفحهٔ عمود است، عمود می‌باشد؛ پس خط $A'B'$ بر دو خط متقاطع از صفحهٔ $CAA'C'$ عمود است و بنابراین، بر صفحهٔ مذبور عمود می‌باشد؛ یعنی بر جمیع خطوط راست واقع در آن صفحه، و از جمله بر خط $A'C'$ عمود است؛ پس زاویهٔ $B'A'C'$ قائم است.

شکل ۹۵ - قضیهٔ ۳ - اگر یک ضلع زاویه‌ای با صفحهٔ تصویر موازی باشد و تصویر آن زاویه یک زاویهٔ قائم باشد، خود آن زاویه نیز قائم است.

زاویهٔ BAC و صفحهٔ P را در نظر می‌گیریم و تصاویر نقاط A و B و C را بر صفحهٔ P بترتیب A' و B' و C' می‌نامیم و فرض می‌کنیم ضلع AB با صفحهٔ P موازی و زاویهٔ $B'A'C'$ قائم باشد (شکل ۷۵).

خط AB با خط $A'B'$ موازی است (شمارهٔ ۸۸)؛ بنابراین، از یک طرف بر $A'C'$ عمود است (شمارهٔ ۱۸) و از طرف دیگر بر AA' عمود می‌باشد (شمارهٔ ۴۵)؛ پس خط AB بر دو خط متقاطع از صفحهٔ $CAA'C'$ عمود است و بر آن صفحه و همچنین بر جمیع خطوط راست واقع در آن صفحه و از جمله بر خط AC عمود است؛ یعنی زاویهٔ BAC قائم است.

شکل ۹۶ - قضیهٔ ۴ - اگر تصویر یک زاویهٔ قائم بر یک صفحهٔ زاویهٔ قائم باشد، لااقل یکی از اضلاع آن زاویه با صفحهٔ تصویر موازی است.

زاویهٔ قائم BAC و صفحهٔ P را در نظر می‌گیریم و فرض می‌کنیم که تصویر زاویهٔ مذبور بر صفحهٔ P یعنی زاویهٔ $B'A'C'$ قائم باشد (شکل ۷۶).

اگر ضلع AC با صفحهٔ تصویر موازی باشد، حکم ثابت است. پس فرض می‌کنیم AC با صفحهٔ P موازی نباشد؛ خط $A'C'$ که بر خط مصور AA' و همچنین بر خط $A'B'$ عمود است، بر صفحهٔ $BAA'B'$ عمود است و در نتیجه بر صفحهٔ مذبور عمود می‌باشد و بر خط AA' که در این صفحه واقع است نیز عمود است؛ پس خط AB از این صفحه نیز عمود است؛ پس خط AB بر دو خط غیرمتوازی AC و $A'C'$ از صفحهٔ $CAA'C'$ عمود است و در نتیجه بر صفحهٔ مذبور عمود می‌باشد و بر خط AA' که در این صفحه واقع است نیز عمود است؛ حال گوییم دو خط AB و $A'B'$ که در یک صفحه واقع هستند و بر AA' عمود می‌باشند، متوازی هستند و بنابراین، AB با صفحهٔ P موازی است.

شکل ۹۷ - خلاصه - می‌توان سه قضیهٔ اخیر را اینطور خلاصه کرد:

اگر زاویه‌ای دو شرط از سه شرط زیر را دارد، شرط دیگر را نیز داراست:

- ۱- قائم بودن .۳- موازی بودن یکی از اضلاع با صفحه تصویر.
- ۲- قائم بودن تصویر زاویه بر صفحه .

وبه این ترتیب، واضح می‌شود که هر دو قضیه اختیاری از فضای ۹۴ و ۹۵ و ۹۶ را می‌توان عکس قضیه دیگر دانست.

۹۸- و نیز می‌توان از سه قضیه نامبرده احکام زیر را نتیجه

گرفت:

اولاً: برای آنکه تصویر قائم یک زاویه قائم بروی صفحه زاویه قائم باشد، لازم و کافی است که یکی از اضلاع آن زاویه با صفحه تصویر موازی باشد.

لزوم شرط، از قضیه ۳ شماره ۹۶ و کفايت آن، از قضیه ۱ شماره ۹۴ واضح می‌شود.

ثانیاً: برای آنکه زاویه‌ای گویند که زاویه آن خط با صفحه قائم است، بروی صفحه عمود باشد، چون بر جمیع خطوط آن صفحه عمود است، اصطلاحاً می‌گویند که زاویه آن خط با آن صفحه قائم است.

۹۹- بصره - اولاً در فضای ۱ و ۲ شماره‌های ۹۴ و ۹۵ همواره می‌توان ضلع AB را واقع در صفحه P فرض کرد (شماره ۹۳) و به این ترتیب، فضایی مزبور همان قضیه سه عمود و عکس آن می‌باشد که در شماره‌های ۵۵ و ۶۵ دیده‌ایم.

ثانیاً در فضای ۱ و ۲ و ۳ می‌توان به جای اضلاع زاویه BAC دو خط متناظر عمود بر هم اختیار کرد (در این صورت، فضایی مزبور را بیان کنید).

۷- زاویه خط راست با صفحه

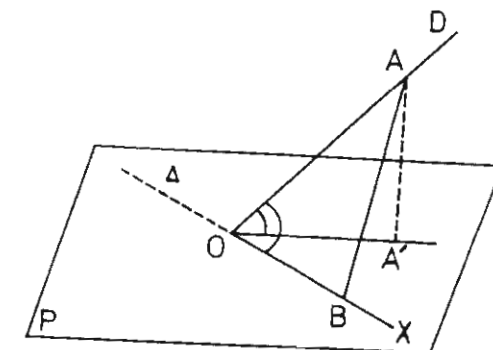
۱۰۰- تعریف - اگر خطی بر یک صفحه عمود نباشد، زاویه حاده‌ای را که آن خط با تصویر خود بر آن صفحه پدید می‌آورد، زاویه آن خط با آن صفحه یا میل آن خط نسبت به آن صفحه می‌نامند.

اگر خطی با یک صفحه موازی باشد، زاویه آن خط با آن صفحه صفر است. اگر خطی بر یک صفحه عمود باشد، چون بر جمیع خطوط آن صفحه عمود است، اصطلاحاً می‌گویند که زاویه آن خط با آن صفحه قائم است.

۱۰۱- قضیه - میل یک خط نسبت به یک صفحه، کوچکترین زاویه‌ای است که خط مزبور با خطوط آن صفحه پدید می‌آورد.

خط راست D و صفحه P را در نظر می‌گیریم و فصل مشترک آنها را O می‌نامیم و از نقطه اختیاری A واقع بر خط D عمود AA' را بر صفحه P فرود می‌آوریم؛ خط OA' تصویر خط D بر صفحه P و زاویه AOA' میل خط D نسبت به صفحه P است؛ باید ثابت کنیم که این زاویه از زاویه‌ای که خط D با هر یک از خطوط صفحه

P مثلاً با خط Δ پدیده می‌آورد، کوچکتر است. البته نظر به تعریف



ش ۷۵

زاویه دو خط در فضای (شماره ۱۷)، می‌توانیم فرض کنیم که خط Δ از نقطه O می‌گذرد.

اگر خطوط D و Δ برهم عمود یعنی زوایای آنها قائم باشند، چون زاویه $'AOA'$ بنا به فرض حاده است، قضیه ثابت است و اگر D و Δ بر هم عمود نباشند، خط Δ در نقطه O به دو نیم خط تقسیم می‌شود که یکی از آنها با نیم خط OA زاویه حاده و دیگری زاویه منفرجه پدیده می‌آورد؛ نیمی از خط Δ را که با OA زاویه حاده پدیده می‌آورد، Ox می‌نامیم؛ روی Ox نقطه B را طوری اختیار می‌کنیم که OB مساوی با $'OA'$ باشد؛ دو مثلث OAB و OAA' در ضلع OA مشترکند و دارای دو ضلع متساوی OB و $'OA'$ می‌باشند ولی اضلاع سوم آنها، AB و $'AA'$ ، متساوی نیستند، یعنی $'AB > AA'$ (عمود و هایل نسبت به صفحه P)؛ پس زوایای مقابل به این دو ضلع نیز متساوی نیستند؛ یعنی $\widehat{AOB} > \widehat{AOA}'$.

۱۰۲ - شیب یک خط نسبت به یک صفحه - تابع از زاویه هر خط راست را با یک صفحه، شیب آن خط نسبت به آن صفحه می‌نامند. در شکل ۷۵ شیب خط OA نسبت به صفحه P عبارت است از:

$$\operatorname{tg} \widehat{AOA'} = \frac{A'A}{OA'}$$

Δ = قمود مشترک دو خط متقاطع

۱۰۳ - مسئله - دو خط متقاطع Δ و Δ' مفروضند؛ می‌خواهیم خطی معین کنیم که بر هر دو خط مزبور عمود باشد و هر دو آنها را قطع کند.

بر خط D صفحه‌ای به موازات خط Δ به این طریق می‌گذرانیم (شماره ۲۴)؛ نقطه‌ای مانند O روی خط D اختیار کرده و از آن نقطه خط Δ' را به موازات Δ می‌کشیم؛ صفحه P که از دو خط D و Δ' و هم می‌گذرد، با خط Δ موازی است (شکل ۷۶). اگر خطی هم بر Δ و هم عمود باشد، بر صفحه P عمود خواهد بود و بعکس؛ پس راستای D، راستای خطی است مانند ω که عمود بر صفحه P رسم شود و کافی است خطی معین کنیم که با ω موازی باشد و Δ و D را قطع کند. اما هر خط مانند MM' که با ω موازی باشد و خط Δ را قطع کند در صفحه‌ای واقع است که از خط Δ بگذرد و بر صفحه P عمود شود؛ این صفحه را که در واقع صفحه مصور خط Δ بر صفحه P می‌باشد، صفحه Q می‌نامیم. فصل مشترک صفحه Q با صفحه P که در واقع تصویر خط Δ بر صفحه P است و آن را Δ' می‌نامیم، با خط D موازی

مُسْلِهٌ (مسْلِهٌ)

-۶۵-

پس مسئله همواره ممکن است و فقط یک جواب دارد.

۱۰۴ - از آنچه در شماره ۱۵۳ گفته شد، قضیه زیر نتیجه می‌شود:

قضیه - هرگاه دو خط متقاطع مفروض باشند، همواره یک خط راست می‌توان یافت که هم بر هر دوی آنها عمود باشد و هم هر دوی آنها را قطع کند.

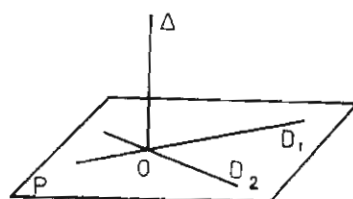
۱۰۵ - تعریف - خطی که بردو خط متقاطع عمود باشد و هردوی

آنها را قطع کند، عمود مشترک دو خط مزبور نامیده می‌شود.

۱۰۶ - تمرین - اولاً تحقیق کنید که برای ساختن عمود مشترک دو خط D و Δ ، پس از تعیین راستای ω ، کافی است یک صفحه بر خط D موازات ω و یک صفحه نیز بر خط Δ به موازات ω مرور دهیم؛ فصل مشترک این دو صفحه، عمود مشترک مطلوب خواهد بود (شکل ۷۶).

ثانیاً تحقیق کنید که اگر دو خط متقاطع بر هم عمود باشند، عمود مشترک آنها عبارت است از فصل مشترک دو صفحه‌ای که بر هر یک از آن دو خط بکدرد و بر دیگری عمود شود.

۱۰۷ - تبصره - اگر دو خط متقاطع باشند، خطی که از نقطه



ش ۷۷

تقاطعشان بر صفحه آنها عمود شود،
 تنها خطی است که هر دوی آنها را
 قطع می‌کند و بر هر دوی آنها عمود
 است؛ در این حالت، این خط را

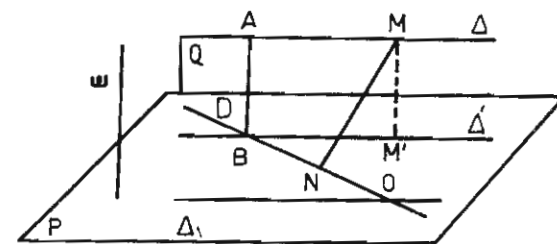
عمود مشترک دو خط مزبور می‌نامند (شکل ۷۷).

اگر دو خط متوازی باشند، هر خط که در صفحه آنها عمود بر یکی از آنها رسم شود، بر دیگری نیز عمود است و دو خط مزبور بینها یک عمود مشترک دارند.

هندسه پنجم ریاضی

-۶۴-

نیست* و آن را در نقطه‌ای مانند B قطع می‌کند. خطی که از نقطه B به موازات ω (یعنی عمود بر صفحه P) رسم شود، در صفحه Q واقع می‌شود و خط Δ را در نقطه‌ای مانند A قطع می‌کند. خط AB که خطوط D و Δ را قطع می‌کند و بر آنها عمود است، جواب مسئله می‌باشد.



ش ۷۶

بطور خلاصه - برای حل مسئله، بر خط D صفحه P را به موازات خط Δ مرور می‌دهیم و خط Δ را روی این صفحه تصویر می‌کنیم و فصل مشترک تصویر آن را با خط D نقطه B می‌نامیم؛ عمودی که از نقطه B بر صفحه P رسم شود، خط Δ را در نقطه‌ای مانند A قطع می‌کند و جواب مسئله است.

بحث - چون خطوط D و Δ بنا به فرض متقاطعند، صفحه P وجود دارد و منحصر به فرد می‌باشد (شماره ۲۴)؛ و همانطور که در ضمن استدلال فوق گفته شد، نقطه B وجود دارد و البته منحصر به فرد می‌باشد؛

* زیرا خطوط D و Δ بنا به فرض متقاطعند و خط Δ که با Δ موازی است (شماره ۸۸) نمی‌تواند با D موازی باشد و چون خطوط D و Δ در صفحه P واقع هستند و متوازی نیستند یکدیگر را قطع می‌کنند.

اقصر فاصله دو خط متقاطع

کسر ۱۰۸ - قضیه - قطعه‌ای از عمود مشترک دو خط متقاطع که بین آن دو خط محصور است، کوتاهترین قطعه‌خطی است که یک نقطه از خط اول را به یک نقطه از خط دوم وصل می‌کند.

طول این قطعه خط را اقصر فاصله دو خط متقاطع می‌نامند.

نقطه دلخواه M را روی خط A و نقطه دلخواه N را روی خط D اختیار می‌کنیم (شکل ۷۶)؛ چون A با صفحه P موازی است، نظر به شماره ۶۲ داریم $AB = MM'$ ؛ اما قطعه خط MM' که بر صفحه P عمود است، از قطعه خط MN که نسبت به صفحه P مایل می‌باشد، کوچکتر است؛ پس $AB < MN$.

خاطر نشان می‌کنیم که طول AB عبارت است از فاصله خط A از صفحه P یا فاصله دو صفحه متوازی که یکی شامل خط A و دیگری شامل خط D باشد.

کسر ۱۰۹ - تبصره - اگر دو خط متقاطع باشند، اقصر فاصله آنها صفر است و اگر دو خط متوازی باشند، فاصله آن دو خط متوازی اقصر فاصله آنهاست.

۹- مساحت تصویر یک شکل مستطیح بر یک صفحه

کسر ۱۱۰ - قضیه - مساحت تصویر یک چندضلعی مستطیح بر یک صفحه، مساوی است با حاصل ضرب مساحت آن چندضلعی در کینوس زاویه^{*} حاده‌ای که صفحه چندضلعی مزبور با صفحه تصویر پدید می‌آورد.

* به شماره ۷۷ مراجعه کنید.

برای اثبات این قضیه سه حالت تمیز می‌دهیم:

حالت اول - مساحت تصویر مثلثی که یک ضلعش با صفحه تصویر موازی یا در صفحه تصویر واقع است.

مثلث ABC را در نظر می‌گیریم و فرض می‌کنیم که ضلع BC

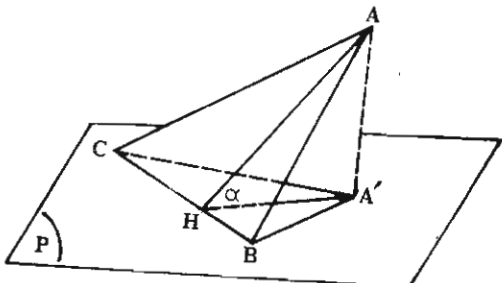
از این مثلث، با صفحه تصویر موازی باشد و چون تصاویر یک شکل روی دو صفحه متوازی همواره باهم مساویند (شماره ۹۲)، می‌توان بهجای صفحه تصویر،

صفحه P را که شامل BC و با صفحه تصویر موازی است، اختیار کرد (شکل ۷۸).

تصویر نقطه A را بر صفحه P نقطه A' می‌نامیم و ارتفاع AH از مثلث ABC را رسم می‌کنیم؛ مثلث $A'BC$ تصویر مثلث ABC بر صفحه P است و چون ضلع HC از زاویه قائم AHC در صفحه P واقع است، تصویر زاویه مزبور بر صفحه P یعنی زاویه $A'H C$ قائم است (شماره ۹۴)؛ بنابراین، $A'H$ ارتفاع نظیر رأس A' از مثلث $A'BC$ می‌باشد و از طرف دیگر، زاویه AHA' که آن را α می‌نامیم، مسطحه فرجه (A' و A و BC) است و اگر مساحت مثلث ABC را مسطحه فرجه (A' و A و S) بنامیم، داریم:

(شماره ۸۹)

$$A'H = AH \times \cos \alpha$$

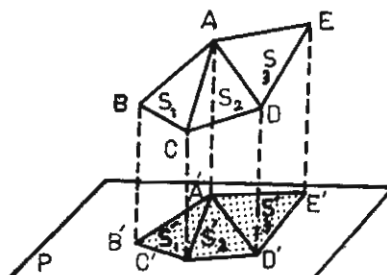


ش ۷۸

تصویر فاصله دو خط متقاطع

شکل ۷۸ - مساحت تصویر یک شکل مستطیح بر یک صفحه

با رسم کردن قطرهایی از پنج ضلعی مفروض که از رأس A می‌گذرند، سه مثلث پدید می‌آید که مساحت‌های آنها S_1 و S_2 و S_3 می‌نامیم؛ اگر S' و S'_2 و S'_3 بترتیب، مساحت‌های تصویر مثلثهای مذکور بر صفحه P باشند و زاویه حاده صفحه پنج‌ضلعی با صفحه P را α بنامیم، می‌توان نوشت:



ش ۸۰

$$\begin{aligned} S'_1 &= S_1 \cos\alpha \\ S'_2 &= S_2 \cos\alpha \\ S'_3 &= S_3 \cos\alpha \end{aligned}$$

و چون تساویهای فوق را عضو‌بعضو با هم جمع کنیم، حاصل

می‌شود:

$(A'B'C'D'E') = (\text{مساحت } ABCDE) \times \cos\alpha$
بطور کلی، اگر مساحت یک چندضلعی مسطح را S و مساحت تصویر آن را S' و زاویه صفحه چندضلعی با صفحه تصویر را α بنامیم، داریم:

(۱)

$$S' = S \cos\alpha$$

در صورتی که صفحه چندضلعی با صفحه تصویر موازی باشد، $\cos\alpha$ مساوی با یک است و مساحت تصویر چندضلعی با مساحت خود آن چندضلعی مساوی است.

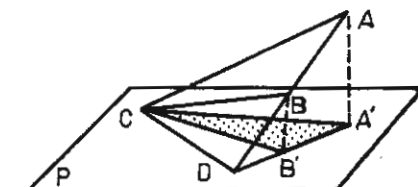
۱۰ = گنج یا زاویه سه و جهی

ش ۱۱۱ - تعریف - سه نیم خط SA و SB و SC را که در مبدأ

$S' = \frac{1}{2} BC \times A'H = \frac{1}{2} BC \times AH \cos\alpha = S \times \cos\alpha$

حالت دوم - مساحت تصویر یک مثلث دلخواه.

اگر هیچیک از اضلاع مثلث ABC با صفحه تصویر موازی نباشد، از نقاط A و B و C سه صفحه متمایز می‌توان به موازات صفحه تصویر مرور داد که یکی از آنها مابین دو صفحه دیگر واقع نباشد؛ فرض می‌کنیم از این سه صفحه، صفحه P که از رأس C به موازات صفحه تصویر می‌گذرد، مابین دو صفحه دیگر واقع نباشد و صفحه P رابه‌جای صفحه تصویر اختیار می‌کنیم (شماره ۹۲)؛ خط AB صفحه P را در نقطه‌ای مانند D که در خارج قطعه خط AB واقع است، قطع می‌کند (شکل ۷۹)؛ اگر در این حالت نیز زاویه صفحه ABC با صفحه P را زاویه α بنامیم، نظر



ش ۷۹

به حالت اول می‌توان نوشت:

$(\text{مساحت مثلث } A'DC) = (\text{مساحت مثلث } ADC) \times \cos\alpha$
و $(\text{مساحت مثلث } B'DC) = (\text{مساحت مثلث } BDC) \times \cos\alpha$
و چون طرفین تساوی دوم را از طرفین تساوی اول کم کنیم، حاصل می‌شود:

$(A'B'C) = (\text{مساحت مثلث } ABC) \times \cos\alpha$

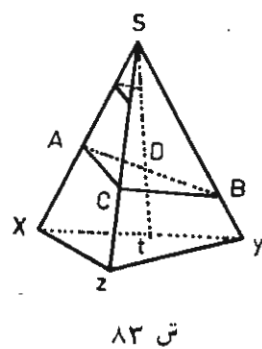
حالت سوم - مساحت تصویر یک چندضلعی.

مثلث پنج‌ضلعی ABCDE را در نظر می‌گیریم و تصویر آن را روی صفحه P پنج‌ضلعی A'B'C'D'E' می‌نامیم (شکل ۸۰)؛

(شکل ۸۲) . هر یک از یالهای این کنج ، بروجه روبروی خود عمود است (شماره ۴۱۰) و هریک از سه فرجه این کنج ، قائمه هستند؛ زیرا مثلاً زاویه قائمه **ASB** عبارت است از زاویه مسطحة فرجه **B** و **SC** و **A**).

۷۳ و ۷۴ - قضیه - در هر کنج سه وجهی هر زاویه از مجموع دو زاویه دیگر کوچکتر است.

مثلاً ثابت می‌کنیم که در کنج **S-xyz** زاویه **xSy** از مجموع دو زاویه دیگر کوچکتر است (شکل ۸۳) . البته استدلال در صورتی لزوم پیدا می‌کند که زاویه **xSy** از هر یک از دو زاویه دیگر بزرگتر باشد (و گرنه صحت قضیه واضح خواهد بود) ؛ پس فرض می‌کنیم :



ش ۸۳

حال ، در زاویه **xSy** که بنا به فرض از زاویه **xSz** بزرگتر است ، نیم خط **St** را طوری رسم می‌کنیم که داشته باشیم :

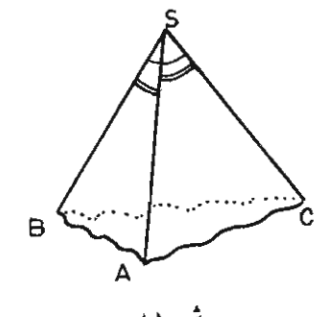
$$(1) \quad \widehat{xSt} = \widehat{xSz}$$

و روی نیم خطهای **Sx** و **Sy** بترتیب ، نقاط **D** و **B** را اختیار و خط **AB** را رسم می‌کنیم تا نیم خط **St** را در نقطه **D** قطع کند و روی نیم خط **Sz** نقطه **C** را طوری اختیار می‌کنیم که داشته باشیم $SC = SD$ ؛ از تقاطع صفحه‌ای که از سه نقطه **A** و **B** و **C** می‌گذرد با وجوده کنج مفروض ، مثلث **ABC** پدید می‌آید.

دو مثلث **ASC** و **ASD** (در حالت دو ضلع و زاویه بین آنها)

مشترک باشند و دریک صفحه واقع نباشند، در نظر می‌گیریم (شکل ۸۱)؛ هریک از ناحیه‌هایی را که سه صفحه **ASB** و **BSC** و **CSA** توأمًا از فضا جدا می‌سازند ، کنج سه وجهی یا زاویه سه وجهی می‌نامند.

نقطه **S** مشترک بین صفحات نامبرده را رأس و هریک از صفحات مذکور را وجه و فصل مشترک هر دو وجه را یال و زاویه بین هر دویال را زاویه و فرجه بین هر دو وجه را فرجه کنج سه وجهی می‌خوانند.



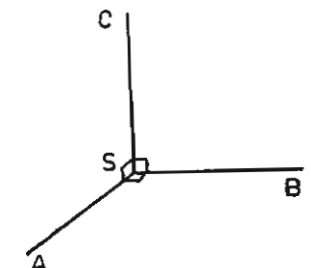
ش ۸۱

کنجی را که یالهایش نیم خطهای **SA** و **SB** و **SC** و بنابراین ، رأس **S** و وجهش سه صفحه **ASB** و **BSC** و **CSA** می‌باشد ، با علامت **قرادادی **S-ABC**** می‌نمایاند.

یالها و فرجه‌های **SA** و **SB** و **SC** را بترتیب روبرو یا مقابل به وجوده یا زوایای **ASC** ، **BSC** و **CSA** می‌گویند.

۷۵ - کنج سه قائمه - اگر از

نقطه **S** رأس زاویه قائمه **ASB** عمود **SC** را بر صفحه این زاویه اخراج کنیم، کنج سه وجهی **S-ABC** که هر سه زاویه‌آن قائمه هستند ، تشکیل می‌شود؛

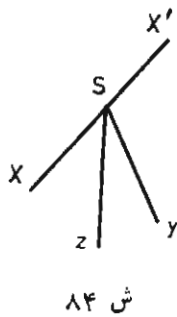


ش ۸۲

این کنج را کنج سه قائمه می‌نامند

۱ - صفحات نامحدود **ASB** و **BSC** و **CSA** ، فضا را به چند ناحیه تقسیم می‌کنند؟

کنج سه‌وجهی $S \cdot xyz$ را در نظر می‌گیریم و یال Sx را از طرف S امتداد می‌دهیم تا نیم خط' Sx' بدست آید (شکل ۸۴)؛ چون قضیه ۱۱۳ را در مورد کنج سه‌وجهی $S \cdot x'y'yz$ بکار بریم، حاصل می‌شود:



ش ۸۴

$$(1) \quad \widehat{ySz} < \widehat{x'Sy} + \widehat{x'Sz}$$

اما زوایای $x'Sy$ و $x'Sz$

بترتیب، مکمل زوایای ySz و xSz هستند و رابطه (۱) را می‌توان به صورت

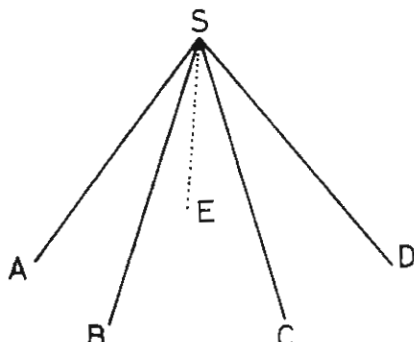
زیر نوشت:

$$\widehat{ySz} < (180^\circ - \widehat{xSy}) + (180^\circ - \widehat{xSz})$$

$$\widehat{ySz} + \widehat{xSy} + \widehat{xSz} < 360^\circ \quad \text{و از آنجا:}$$

۱۱ - گنج یا زاویه چندوجهی

۱۱۶ - تعریف - چندین صفحه متقاطع که بر یک نقطه بگذرند



ش ۸۵

(فصل مشترکهای آنها بر یک نقطه مرور کنند)، توأمًا فضا را به چندین ناحیه تقسیم می‌کنند که هر یک را گنج (یا زاویه چندوجهی) می‌نامند.

نقطهٔ تقاطع صفحات را

متساویند بنا بر این، $AD = AC$ ؛ و در مثلث ABC داریم: $AD = AC$ ؛ $AD + DB < AC + CB$ با $AB < AC + CB$ $DB < CB$

حال گوییم در دو مثلث BSC و BSD دو ضلع از یکی با دو ضلع از دیگری مساوی است ($SB = SC$ و $SB = SD$ مشترک) ولی اضلاع سوم آنها متساوی نیستند ($DB < CB$)؛ پس زوایای رو بروی این دو

$$\widehat{DSB} < \widehat{CSB}$$

ضلع نیز متساوی نیستند و داریم: با در نظر گرفتن تساوی (۱)، می‌توان نامساوی فوق را به این

$$\widehat{ASD} + \widehat{DSB} < \widehat{ASC} + \widehat{CSB}$$

$$\boxed{\widehat{ASB} < \widehat{ASC} + \widehat{CSB}}$$

یا:

۱۱۴ - نتیجه - در هر کنج سه‌وجهی هر زاویه از نفاضل دو زاویه دیگر بزرگتر است.

مثلث اگر در کنج سه‌وجهی $S \cdot ABC$ داشته باشیم:

$$\widehat{ASB} > \widehat{CSB} \quad \text{و} \quad \widehat{ASB} > \widehat{ASC}$$

از قضیه ۱۱۳ معلوم می‌شود:

$$\widehat{ASC} + \widehat{CSB} > \widehat{ASB}$$

$$\boxed{\widehat{CSB} > \widehat{ASB} - \widehat{ASC}}$$

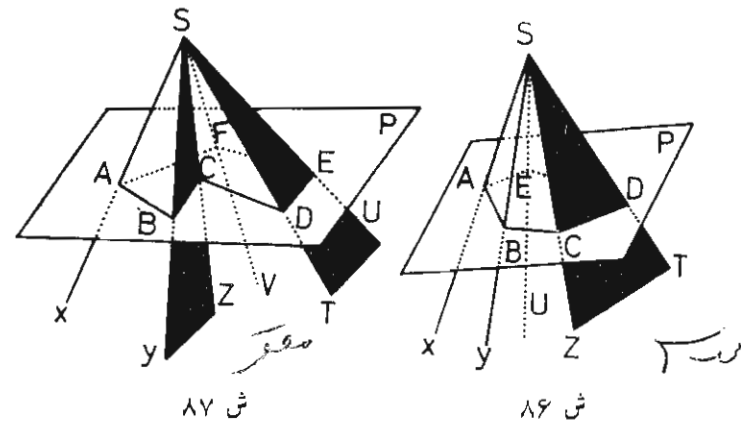
$$\boxed{\widehat{ASC} > \widehat{ASB} - \widehat{CSB}}$$

۱۱۵ - قضیه - در هر کنج سه‌وجهی، مجموع سه زاویه از چهار قائمه کوچکتر است.

(این قضیه حالت خاصی است از قضیه شماره ۱۱۸ که بعداً خواهیم دید).

رأس کنج و هریک از صفحات را وجه کنج و هر قصل مشترک را یال کنج و زاویه بین هر دو یال واقع دریک وجه را زاویه کنج می خوانند. معمولاً هر کنج چندوجهی را با عده وجوهش تشخیص می دهند و آن را با حرف رأس و یک حرف از هریال می خوانند و چنانچه اشتباہی رخ ندهد، فقط بهخواندن حرف رأس کنج نیز می توان اکتفا کرد. مثلاً شکل ۸۵ نمایش یک کنج پنجوجهی $S \cdot ABCDE$ به رأس S است که هر یک از صفحات ESA , DSE , CSD , BSC , ASB , SE , SD , SC , SB , SA و BS (مشترک بین دو وجه) یک یال آن و هر یک از زوایای ABC , BCD , CDE , DAE , EAB و ASC یک زاویه آن است.

صریح ۱۱۷ - کنج محدب - اگر یک کنج چندوجهی بتمامی در یک طرف هریک از وجوده خود واقع شود، آن را کنج چندوجهی محدب



می نامند (شکل ۸۶) و در غیر این صورت، کنج را مقعر می گویند (شکل ۸۷).

واضح است که هر کنج سهوجهی محدب می باشد.

برای بدست آوردن یک کنج چندوجهی محدب، کافی است که یک نقطه دلخواه مانند S در خارج صفحه یک چندضلعی مسطح و محدب اختیار کرده و آن نقطه را به جمیع رأسهای چندضلعی مزبور وصل کنیم و امتداد دهیم (شکل ۸۶).

صریح ۱۱۸ - قضیه - مجموع زوایای هر کنج چندوجهی محدب، از چهار قائم کوچکتر است.

یک کنج چندوجهی محدب در نظر می گیریم و صفحه‌ای اختیار می کنیم که جمیع بالهای آن را قطع کند و مقطع این صفحه را در کنج مفروض، چندضلعی $ABCDE$ می نامیم؛ می دانیم که این چندضلعی، محدب است (شکل ۸۸)؛ هریک از نقاط A , B , C , D , E رأس کنج سهوجهی است

(مانند $C \cdot DSB$, $B \cdot CSA$ و $A \cdot BSE$ و ...)، و نظر به قضیه

شماره ۱۱۳ می توان نوشت:

$$(B \cdot CSA) \quad \widehat{ABC} < \widehat{ABS} + \widehat{SBC}$$

$$(C \cdot DSB) \quad \widehat{BCD} < \widehat{BCS} + \widehat{SCD}$$

$$(D \cdot ESC) \quad \widehat{CDE} < \widehat{CDS} + \widehat{SDE}$$

$$(E \cdot ASD) \quad \widehat{DEA} < \widehat{DES} + \widehat{SEA}$$

$$(A \cdot BSE) \quad \widehat{EAB} < \widehat{EAS} + \widehat{SAB}$$

بالهای Sx و Sy و Sz و St و P را با صفحه A و B و C و D و E و با صفحه A' و B' و C' و D' و E' می‌نامیم (شکل ۸۹)، و هر دو رأس از دو چندضلعی $ABCDE$ و $A'B'C'D'E'$ را که روی یک یال کنجد واقع باشد، مانند A و A' ، رأسهای متناظر و هر دو ضلع از آنها را که روی یک وجه کنجد قرار داشته باشند (مانند AB و $A'B'$)، چندضلعهای متناظر می‌گوییم.

واضح است که هر دو ضلع متناظر از دو چندضلعی مقطع، با هم موازیند؛ زیرا این دو ضلع، فصل مشترکهای یک صفحه با دو صفحه $A'B'C'$ و ABC متوatzی می‌باشند؛ و همچنین هر دو زاویه متناظر مانند $\angle A$ و $\angle A'$ از این دو چندضلعی با هم مساویند؛ زیرا اضلاع آنها نظیر بنتظیر متوازی و متعددالجهت می‌باشند؛ و از تشابه مثلثهای مانند OAB و $OA'B'$ وغیره حاصل می‌شود:

$$\frac{OA'}{OA} = \frac{A'B'}{AB} = \frac{OB'}{OB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{OC'}{OC} = \dots$$

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{C'D'}{CD} = \frac{D'E'}{DE} = \frac{E'A'}{EA}$$

و از آنجا

بر از آنچه گفته شد، قضیه زیر بدست می‌آید:

قضیه: اگر دو صفحه متوازی جمیع بالهای یک کنجد را قطع کنند، در دو چندضلعی مقطع، زوایای متناظر باهم مساویند و اضلاع هر یک از این دو چندضلعی با اضلاع نظیر خود از چندضلعی دیگر متناسبند.

۱۲۵ - نتیجه - فرض کنیم که کنجد $Oxyztu$ محدب باشد

این ناهساویها را عضو بعضو با هم جمع می‌کنیم؛ مجموع سمت چپ، عبارت است از مجموع زوایای داخلی چندضلعی محدب مقطع و اگر کنجد n وجهی باشد، این مقطع یک n ضلعی محدب است و مجموع زوایای داخلی آن، $2n - 4$ - $2n$ زاویه قائمه می‌باشد.

مجموع طرف راست، عبارت است از مجموع زوایای همجاور به قاعده n مثلث جانبی از قبیل SBC و SAB وغیره؛ می‌دانیم که مجموع زوایای داخلی n مثلث، مساوی است با $2n$ قائمه و اگر مجموع زوایای کنجد مفروض را S بنامیم، مجموع طرف دوم مساوی است با $(S - \text{قائمه } 2n)$ و بنابراین:

$$S - \text{قائمه } 2n < \text{قائمه } (2n - 4)$$

$$S < 2n - 4$$

واز آنجا:

تمرین - ثابت کنید که در هر کنجد چندوجهی، هر زاویه از مجموع زوایای دیگر کوچکتر است.

۱۱۹ - مقطوعهای

یک کنجد چند وجهی به وسیله دو صفحه

متوازی - کنجد -

وجهی $Oxyztu$ را

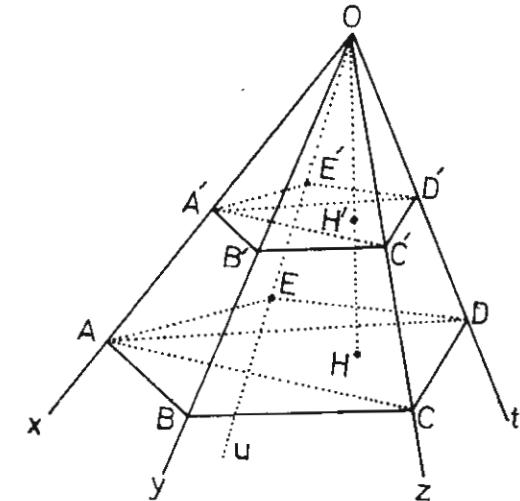
در نظر می‌گیریم وفرض

می‌کنیم که دو صفحه

متوازی P و P' جمیع

بالهای این کنجد را قطع

کنند و فصل مشترک



۴ - قطعه خطی رسم کنید که یک سرش روی خط راست معلوم D و سر دیگر ش روی صفحه معلوم P واقع باشد و نقطه مفروض O وسط آن قطعه - خط باشد.

۵ - از نقطه معلومی خط راستی بگذرانید که دو خط متقاطع را قطع کند.
۶ - ثابت کنید که بینایت خط راست می‌توان یافت که سه خط راست را که دو بهدو متقاطع هستند، قطع کند.

خطوط و صفحات متوازی

۷ - صفحه P و دو نقطه A و B در آن صفحه و نقطه O در خارج آن مفروض است؛ دو صفحه از OA و OB می‌گذرند و صفحه P را در دو خط متوازی قطع می‌کنند؛ مطلوب است تعیین مکان هندسی خط OD فصل مشترک این دو صفحه.

۸ - دو نقطه O و O' و دو خط راست D و D' در فضای مفروضند؛ دو خط متوازی معین کنید که یکی از آنها از نقطه O بگذرد و خط D را قطع کند و دیگری از نقطه O' بگذرد و خط D' را قطع کند.

۹ - خط راستی معین کنید که خط راست معلوم D را قطع کند و با صفحه مفروض P موازی باشد و از نقطه معلوم O که در خارج خط D و صفحه P واقع است، بگذرد.

۱۰ - دو خط راست A و A' و خط راست D که با همچیک از آنها موازی نیست مفروض است؛ خط راستی معین کنید که A و A' را قطع کند و با D موازی باشد.

۱۱ - مطلوب است تعیین مکان هندسی اوساط قطعه خطهایی که با خط راست معلوم D موازی و دو سرشان در دو صفحه معلوم واقع باشند.

۱۲ - نقطه معلوم O در خارج صفحه مفروض P واقع است؛ مطلوب است مکان هندسی اوساط قطعه خطهایی که نقطه O را به نقاط مختلف صفحه P وصل می‌کنند.

۱۳ - دو خط راست متقاطع D و D' صفحه P را در نقاط A و B قطع کردند؛ قطعه خط MN را موازی با صفحه P طوری معین کنید که یک سرش روی خط D و سر دیگر ش روی خط D' و طولش ۱ باشد.

۱۴ - ثابت کنید که در هر چهارضلعی معوج (یعنی چهارضلعی که

(شکل ۱۹)؛ مساحت چندضلعی $A'B'C'D'E'$ عبارت است از مجموع مساحات مثلثهای $'A'D'E'$ و $A'C'D'$ و $A'B'C'$ که بر ترتیب، با مثلثهای ABC و ACD و ADE مشابه می‌باشند؛ نسبت مشابه هر یک از مثلثهای اول به مثلث مشابه خود عبارت است از $\frac{OA'}{OA}$ ؛ یا اگر

تصاویر نقطه O بر صفحات مقطع را H و H' بنامیم، نسبت مشابه هزبور مساوی است با $\frac{OH'}{OH}$ ؛ و نظر به آنچه در هندسه مسطحه دیده‌ایم، می‌توان نوشت:

$$\left(\frac{OH'}{OH} \right)' = \frac{A'B'C'}{ABC} = \frac{A'C'D'}{ACD} = \frac{A'D'E'}{ADE} = \frac{\text{مساحت } A'B'C'D'E'}{\text{مساحت } ABCDE}$$

و از این رو، نتیجه می‌شود:

$$\boxed{\frac{A'B'C'D'E'}{ABCDE} = \frac{OH''}{OH'}}$$

یعنی: اگر دو صفحه متوازی جمیع یالهای یک کنج محدب را قطع کنند، نسبت مساحات دو مقطع مساوی است با نسبت مربعات فوائل رأس کنج از دو صفحه قاطع.

تمرین

۱ - ثابت کنید که سه خط راست که دو بهدو متقاطع باشند، یا در یک صفحه واقعند یا از یک نقطه می‌گذرند.

۲ - ثابت کنید که اگر سه صفحه دو بهدو متقاطع باشند، فصل مشترکهای آنها یا از یک نقطه می‌گذرند یا دو بهدو متوازیند.

۳ - از نقطه مفروض O خط راستی بگذرانید که خط راست معلوم D و دایره معلوم C را قطع کند.

صفحه‌ای معین کنید که از نقطه O بگذرد و نقاط A ، B و C از آن به یک فاصله باشند (۴ جواب).

۲۵ - چهار نقطه A ، B ، C و D که در یک صفحه واقع نیستند، مفروضند. صفحه‌ای معین کنید که از این چهار نقطه بدیک فاصله باشد (۷ جواب).

۲۶ - مطلوب است تعیین مکان هندسی پاهای عمودهایی که از نقطه معالم O بر صحاتی که از خط مفروض D می‌گذرند فرود آیند.

۲۷ - مطلوب است تعیین مکان هندسی نقاط M واقع در صفحه P که از آن نقاط، قطعه خط AB واقع در خارج صفحه P به زاویه قائم دیده شوند.

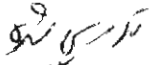
۲۸ - مطلوب است تعیین مکان هندسی نقاط M از فضای که تفاضل مرباعات فواصل آنها از دو نقطه معلوم A و B مساوی k^2 باشد.

$$(\overline{MA}^2 - \overline{MB}^2 = k^2)$$

۲۹ - ثابت کنید که برای آنکه دو قطعه خط CD و AB بر هم عمود باشند، لازم و کافی است که رابطه $\overline{CA}^2 - \overline{CB}^2 = \overline{DA}^2 - \overline{DB}^2$ برقرار باشد.

۳۰ - مطلوب است تعیین مکان هندسی نقاطی که از صفحه P به فاصله معلوم l واقع باشند.

۳۱ - از نقطه معلوم O صفحه‌ای بگذرانید که با خط راست معلوم D موازی و خط D از آن به فاصله معلوم l واقع باشد.



فرجه - صفحات عمود بر هم - تصویر قائم

۳۲ - صفحه P و خط D و نقطه A در فضای مفروضند. از نقطه A صفحه‌ای موازی با خط D و عمود بر صفحه P معین کنید.

۳۳ - از دو خط متقاطع عمود بر هم دو صفحه می‌گذاریم که بر هم عمود باشند. ثابت کنید که اگر یکی از این دو صفحه تغییر کند، دیگری ثابت می‌ماند.

۳۴ - فرجه (Q) و نقطه A در وجه P و نقطه B در وجه Q مفروض است. از خط AB صفحه‌ای بگذرانید که یال فرجه را در نقطه‌ای مانند M قطع کند بطوری که زاویه AMB قائم باشد.

۳۵ - مطلوب است تعیین مکان هندسی نقاطی که از دو صفحه متقاطع به یک فاصله باشند.

۳۶ - مطلوب است تعیین مکان هندسی نقاطی که نسبت فواصل آنها از

رأسمایش در یک صفحه واقع نیستند)، دو خط واصل بین اوساط اضلاع غیر متواالی و قطعه خطی که اوساط دو قطر را به هم وصل می‌کند، در یک نقطه متقاطع هستند و این نقطه در وسط هر یک از آنها واقع است.

۱۵ - چهار نقطه A و B و C و D که در یک صفحه واقع نیستند، مفروضند؛ ثابت کنید که شش صفحه‌ای که شامل دو نقطه دلخواه از نقاط مزبور و نیز شامل وسط قطعه خطی که دو نقطه دیگر را به هم وصل می‌کند باشند، از یک نقطه می‌گذرند.

خط و صفحه عمود بر هم

۱۶ - صفحه P و نقطه O در آن مفروضند؛ از نقطه O و در صفحه P عمودی بر خط مفروض D (غیر واقع در صفحه P) معین کنید.

۱۷ - دایره C که در صفحه P رسم شده است و نقطه A در خارج صفحه P مفروض است؛ مطلوب است تعیین کوتاهترین و بلندترین قطعه خطی که نقطه A را به یکی از نقاط دایره C وصل می‌کند.

۱۸ - خط راست D و دو نقطه A و B که با خط D در یک صفحه واقع نیستند، مفروضند؛ روی خط D نقطه‌ای مانند C چنان معین کنید که مثلث ABC متساوی الساقین باشد (سه حالت).

۱۹ - مطلوب است تعیین مکان هندسی نقاطی که از سه رأس یک مثلث به یک فاصله باشند.

۲۰ - نقطه‌ای تعیین کنید که از چهار نقطه غیر واقع در یک صفحه به یک فاصله باشد.

۲۱ - مطلوب است تعیین مکان هندسی نقاطی که از دو خط متوازی به یک فاصله باشند.

۲۲ - ثابت کنید که برای آنکه دو نقطه معلوم A و B از صفحه‌ای مانند P به یک فاصله باشند، لازم و کافی است که صفحه P با خط AB موازی باشد یا از وسط قطعه خط AB بگذرد.

۲۳ - صفحه‌ای معین کنید که از خط راست معلوم D بگذرد و دو نقطه معلوم A و B ، از آن به یک فاصله باشند.

۲۴ - مثلث ABC و نقطه O در خارج صفحه آن مفروض است:

فصل دوم

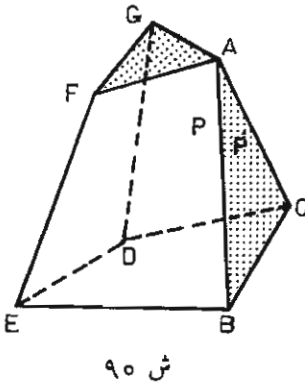
-۸۲-

۱ - چندوجهی و اقسام آن

سهم ۱۲۱ - تعریف - در هندسه مسطحه (هندسه سال چهارم) دیده اید که هر خط شکسته مسدود که روی یک صفحه رسم شود، به شرط آنکه خودش را قطع نکند، یک ناحیه محدود از صفحه را در بر می کشد. در هندسه فضایی این ناحیه محدود از صفحه را چندضلعی مسطح می نامیم. جسمی را که سطح منحصر از چندضلعیهای مسطح تشکیل شده باشد، چندوجهی می نامند. و هر یک از این چندضلعیهای را یک وجه و هر یک از اضلاع آنها را یک یال و هر یک از رأسهای آنها را یک رأس چندوجهی می گویند.

(شکل ۹۰) . هر دو وجه مجاور به هم در یک یال مشترکند و فرجهای پدید می آورند که آن را یک فرجه جسم می گویند و هر چند یال که از یک رأس می گذرند یک کنج چندوجهی پدید می آورند.

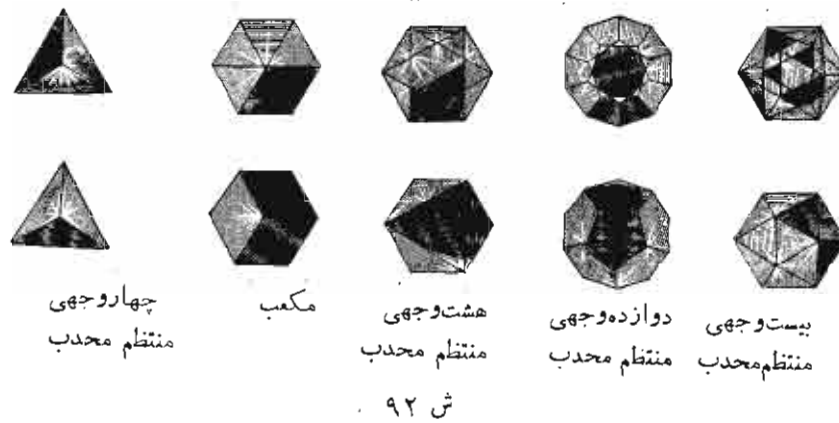
که آن را یک کنج جسم می نامند. قطعه خطی که دو رأس غیر واقع در یک وجه را بهم وصل کند، یک قطر چندوجهی نامیده می شود.



ش ۹۰

- دو صفحه متقاطع عدد معلوم m باشد.
- ۳۷ - مطلوب است تعیین مکان هندسی نقاطی که مجموع فواصلشان از دو صفحه متقاطع مساوی با طول معلوم l باشد.
- ۳۸ - سه صفحه P ، Q و R از یک نقطه می گذرند. مطلوب است تعیین مکان هندسی نقاطی که از این سه صفحه به یک فاصله باشند.
- ۳۹ - مطلوب است تعیین مکان هندسی نقاطی که از دو خط متقاطع به یک فاصله باشند.
- ۴۰ - مطلوب است تعیین مکان هندسی نقاطی که از سه خط متقارب غیر واقع در یک صفحه به یک فاصله باشند.
- ۴۱ - دو خط راست متقاطع Ox و Oy مفروضند. مطلوب است تعیین مکان هندسی خطوط راستی که از نقطه O بگذرند و با دو خط مزبور زوایای متساوی پدید آورند.
- ۴۲ - مطلوب است تعیین صفحه‌ای که اگر یک چهارضلعی معوج مفروض را روی آن تصویر کنیم یک متوازی الاضلاع بدست آید.



چهاروجهی
منتظم محدب

مکعب

هشتوجهی
منتظم محدبدوازدهوجهی
منتظم محدب

ش ۹۲

وجوه یک چندوجهی منتظم ممکن است مثلثهای متساوی -
الاضلاع یا مربع یا پنج ضلعی منتظم محدب وغیره باشند .
عدد وجهی را که در یک رأس باهم مشترکند (ویکی از کنجهای
جسم را پدیده می آورند) ، n هی نامیم ؛ می دانیم که مجموع زوایای هر
کنچ چندوجهی محدب از چهار قائم کمتر است و نیز خاطرنشان می کنیم
که اندازه هر یک از زوایای یک N ضلعی منتظم محدب ، مساوی است با

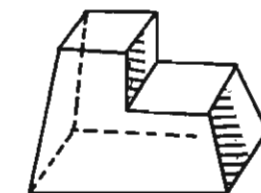
$$\frac{2N-4}{N}$$
 قائمه .

اولاً - اگر وجه جسم مثلثهای متساوی اضلاع باشند ، باید داشته
باشیم $360^\circ < n \times 60^\circ$ و بنابراین n از عکوچکتر است و فقط می تواند
مقادیر ۳ و ۴ و ۵ را داشته باشد ؛ پس چندوجهیهای منتظم محدبی که
وجود هشان مثلثهای متساوی اضلاع باشند سه نوع بیشتر نیستند : هر
یک از کنجهای آن یا سهوجهی یا چهاروجهی یا پنجوجهی هستند .
ثابت می کنند که ظییر هر یک از مقادیر ۳ ، ۴ و ۵ که به n
نسبت داده شود ، یک چندوجهی منتظم محدب وجود دارد که وجود

کم ۱۲۲ - چندوجهی محدب - چندوجهی را محدب نامند هر گاه
بتمامی در یک طرف صفحه هر یک از وجوه خود قرار گیرد (شکل ۹۰) .
جميع وجوه هر چندوجهی محدب ، چندضلعیهای محدب هستند .
زیرا مثلا اگر در شکل ۹۰ یال AB را که متعلق به دو وجه P و P'
می باشد در نظر بگیریم ، چون این چندوجهی در یک طرف صفحه P
واقع است ، چندضلعی P' در یک طرف خط AB واقع می باشد و این
استدلال را برای جميع يالهای جسم می توان تکرار کرد .

به همین طریق معلوم می شود که

اگر صفحه ای سطح یک چندوجهی
محدب را قطع کند ، مقطع آن یک
چندضلعی محدب خواهد بود .



ش ۹۱

یک خط راست نمی تواند سطح
یک چندوجهی محدب را در بیش از دو نقطه قطع کند و گرنه صفحه ای
که از این خط بگذرد ، سطح چندوجهی را در یک چندضلعی مقعر قطع
خواهد کرد و این ممکن نیست .

در صورتی که چندوجهی محدب نباشد ، آن را مقعر می نامند
(شکل ۹۱) .

۱۲۳ - چندوجهی منتظم محدب - یک چندوجهی محدب را
که جميع وجوهش چندضلعیهای منتظم متساوی و جميع فرجه هایش متساوی
باشند ، چندوجهی منتظم محدب می نامند .

۱۲۴ - قضیه - بیش از پنج نوع چندوجهی منتظم محدب وجود
نمی ندارد .

مربع و در يك نوع آن ، وجوه ، پنج ضلعی منتظم محدب می باشند .
در جدول زیر ، اجزای مختلف چندوجهیهای منتظم محدب ثبت
شده است :

| عدد یالهای جسم | عدد رأسهای جسم | عدد یالهای پنج | عدد اضلاع هر وجه | جسم |
|----------------|----------------|----------------|------------------|-------------|
| ۶ | ۴ | ۳ | ۳ | چهار وجهی |
| ۱۲ | ۶ | ۴ | ۳ | هشت وجهی |
| ۲۰ | ۱۲ | ۵ | ۳ | پیت وجهی |
| ۱۲ | ۸ | ۳ | ۴ | کعب |
| ۲۰ | ۲۰ | ۳ | ۵ | دوازده وجهی |

۲ = منشور

ثمره ۱۲۵ - سطح منشوری - هرگاه خط راستی مانند 'MM' در فضا چنان تغییر مکان دهد که همواره با خط راست ثابتی مانند 'L' موازی باشد و بر چند ضلعی مسطحی مانند ABCDE که صفحه ااش با خط 'L' موازی نیست متکی بماند، از حرکت آن، سطح نامحدودی ایجاد می شود که آن را سطح منشوری می نامند (شکل ۹۳) .

خط راست 'MM' را مولد و مواضعی از آن را که از رأسهای چند ضلعی مزبور می گذرند یعنی خطوط راست 'AA'، 'BB' و ... را

مثلثهای متساوی الاضلاع می باشند و عبارتند از : چهار وجهی منتظم محدب ($n=3$) و هشت وجهی منتظم محدب ($n=4$) و بیست وجهی منتظم محدب ($n=5$) [] .

ثانیاً - اگر وجوه جسم مربع باشند ، باید داشته باشیم : $90^\circ < n \times 360^\circ$ و بنابراین n از ۴ کوچکتر است و فقط می تواند مقدار ۳ را داشته باشد .

[ثابت می کنند که نظیر مقدار $n=3$ یک چندوجهی منتظم محدب وجود دارد که وجوهش مربع می باشند و آن عبارت است از مکعب یعنی شش وجهی منتظم محدب] .

ثالثاً - اگر وجوه جسم پنج ضلعیهای منتظم محدب باشند ، باید داشته باشیم $108^\circ < n \times 360^\circ$ و بنابراین n فقط می تواند مقدار ۳ را داشته باشد .

[ثابت می کنند که نظیر مقدار $n=3$ یک چندوجهی منتظم محدب وجود دارد که وجوهش پنج ضلعی منتظم محدب باشد و آن عبارت است از دوازده وجهی منتظم محدب] .

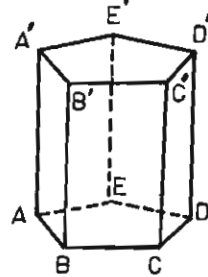
رابعاً - اگر وجوه جسم شش ضلعیهای منتظم محدب باشند ، باید داشته باشیم $120^\circ < n \times 360^\circ$ یعنی باید n کوچکتر از ۳ باشد و این ممکن نیست و به همین طریق چندوجهیهای منتظم محدبی وجود ندارند که وجوه آنها چند ضلعیهای منتظم محدب دیگر (از شش ضلعی به بالا) باشند .

بنابراین فقط پنج نوع چندوجهی منتظم محدب وجود دارد که درس نوی آن ، وجوه ، مثلث متساوی الاضلاع و در يك نوع آن ، وجوه ،

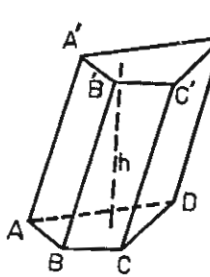
A' بر نقطه A منطبق شود صفحه P' بر P و نقاط C', B', D' ، B ، C ، D و E منطبق خواهند شد، یعنی چندضلعی‌های مذکور با هم مساویند.

اگر صفحه‌ای مانند P جمیع یالهای یک سطح منشوری را قطع کند (شکل ۹۳)، چندضلعی مسطح $ABCDE$ را که به این طریق حاصل می‌شود مقطع صفحه P در سطح منشوری می‌نامند.

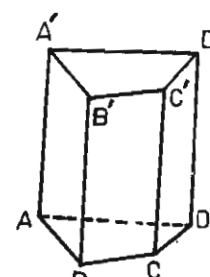
شکل ۱۲۷ - منشور - منشور جسمی است که به یک سطح منشوری و دو مقطع مسطح موازی از آن محدود باشد (شکل ۹۴). این دو مقطع مسطح را که نظر به قضیه ۱۲۶ باهم مساوی می‌باشند، دو قاعده منشور و قسمتی از سطح منشور را که بین دو قاعده آن واقع است، سطح جانبی منشور می‌نامند. یالهایی از سطح جسم که در صفحات دو قاعده واقع



ش ۹۶



ش ۹۵



ش ۹۴

نیستند، یالهای جانبی منشور نامیده می‌شوند. یالهای جانبی منشور همه باهم مساوی هستند و وجهه جانبی منشور همه موازی الاضلاعند (شماره ۳۵). فاصله صفحات دو قاعده را ارتفاع منشور می‌گویند. بر حسب آنکه قاعده منشور مثلث یا چهارضلعی یا پنجضلعی و غیره باشد، آن را منشور سه‌پهلو یا چهار‌پهلو یا پنج‌پهلو و غیره می‌نامند.

Mohi

یالهای سطح منشوری می‌نامند.

قسمتهای مسطوحی از سطح منشوری

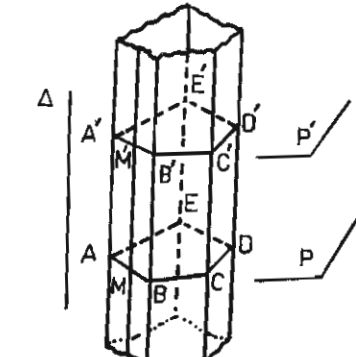
را که هریک مابین دو یال متوازی

مانند AA' و BB' واقعند و جوه

سطح مزبور می‌گویند؛ (شکل ۹۳)

یک سطح منشوری پنج‌وجهی را

نشان می‌دهد.



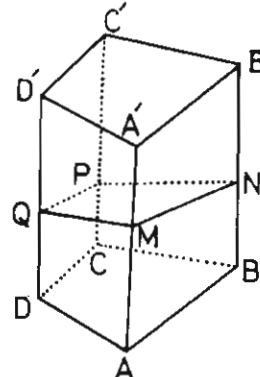
ش ۹۳

شکل ۱۲۶ - قضیه - فصل مشترکهای هر سطح منشوری با دو صفحه موازی که با یالهای آن موازی نباشند، دو چندضلعی متساویند.

فرض می‌کنیم دو صفحه موازی P و P' سطح منشوری S را قطع کرده باشند و فصل مشترکهای آنها را با سطح منشوری دو چندضلعی $A'B'C'D'E'$ و $ABCDE$ می‌نامیم (شکل ۹۳). قطعه خطهای $A'B'$ و AB که فصل مشترکهای دو صفحه موازی P و P' با صفحه $ABB'A'$ هستند، موازیند؛ پس شکل $ABB'A'$ موازی - الاضلاع است $AB = A'B'$. به همین دلیل هر ضلع از چندضلعی $ABCDE$ و ضلعی از چندضلعی $A'B'C'D'E'$ که با آن در یک وجه واقع است هم متساویند و هم موازی. حال اگر صفحه P' را طوری حرکت دهیم که نقطه A' روی یال AA' به طرف A حرکت کند و ضلع $A'E'$ همواره با AB و ضلع $A'E$ همواره با AE موازی باشد، صفحه P' ضمن تغییر مکان موازی با خودش می‌ماند و واضح است که وقتی نقطه

منشور شکل ۹۸ می باشد. در منشور قائم دو قاعده مقطعبهای قائم هستند.

۱۳۲ - قضیه - مساحت سطح جانبی منشور مایل مساوی است با حاصل ضرب محیط مقطع قائم در طول یال جانبی آن.



ش ۹۸

جمعیع وجههای جانبی متوازی-

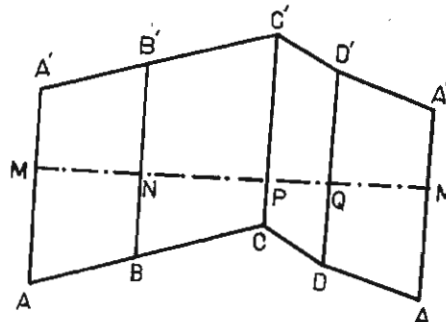
الاضلاعهایی هستند که قاعده آنها یال جانبی جسم و ارتفاع هریک از آنها یکی از اضلاع مقطع قائم می باشد (شکل ۹۸). پس اگر

مساحت سطح جانبی را S و طول یال جانبی را a بنامیم :

$$S = (MN + NP + PQ + QM) \times a$$

۱۳۳ - نتیجه - مساحت سطح جانبی منشور قائم مساوی است با حاصل ضرب محیط قاعده آن در ارتفاعش .

زیرا اگر منشور قائم باشد (شکل ۹۶)، قاعده آن مقطع قائم آن است و طول یال جانبی آن مساوی با ارتفاعش می باشد .



(گشترش سطح جانبی منشور)

ش ۹۹

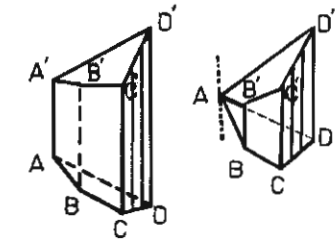
۱۲۸ - منشور قائم - منشور قائم منشوری است که یالهای جانبی آن بر صفحات دو قاعده اش عمود باشند (شکل ۹۴). هر یک از وجوه جانبی منشور قائم یک مستطیل است و طول ارتفاع منشور قائم با طول هر یک از یالهای جانبی آن مساوی است . منشوری را که قائم نباشد، منشور مایل می نامند (شکل ۹۵).

۱۲۹ - منشور منتظم - منشور منتظم منشور قائمی است که قاعده آن، چندضلعی منتظم باشد (شکل ۹۶). وجوه جانبی منشور منتظم، مستطیلهای متساوی می باشند . خاطرنشان می کنیم که یک منشور منتظم، عموماً یک چندوجهی منتظم نیست .

۱۳۰ - منشور ناقص - منشور ناقص جسمی است که به یک سطح منشوری و دو مقطع مسطح غیرمتوازی آن محدود باشد (شکل ۹۷). این دو مقطع را قاعدههای منشور ناقص، می گویند . وجوه جانبی منشور ناقص، ذوزنقه و گاهی نیز مثلث می باشند . همچنین ممکن است یک مستطیل یا یک متوازی الاضلاع داشته باشد .

اگر صفحه ایکی از دو قاعده منشور ناقص بريالهای جانبی آن عمود باشد ، منشور ناقص را قائم می گويند .

۱۳۱ - مقطع قائم منشور - گفته شد که منشور جسمی است که به یک سطح منشوری و دو مقطع مسطح متوازی از آن محدود باشد . هرگاه این سطح منشوری را که برای تعریف منشور بکار می رود ، به وسیله صفحه ای که بريالهای آن عمود باشد قطع کنیم، چندضلعی مسطح حاصل را مقطع قائم منشور می گویند . مثلاً چندضلعی $MNPQ$ مقطع قائم

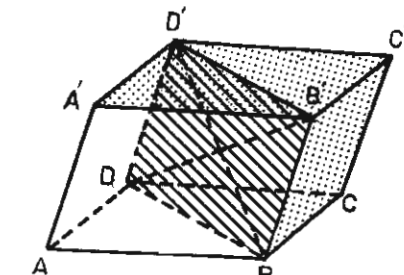


ش ۹۷

۱۳۴ - تبصره - برای بدست آوردن سطح کل منشور باید مجموع مساحات دو قاعده را بر مساحت سطح جانبی آن افروز.

۲ - متوازی السطوح

۱۳۵ - تعریف - متوازی السطوح منشوری است که قاعده‌ها یک متوازی الاضلاع باشند. اگر متوازی الاضلاع $ABCD$ را در نظر بگیریم و از رأسهای آن چهار قطعه خط $A'A'$ ، $B'B'$ ، $C'C'$ و $D'D'$ را در یک طرف صفحه متوازی الاضلاع طوری اختیار کنیم که هم متساوی و هم متوازی باشند و متوازی الاضلاع $A'B'C'D'$ را تکمیل کنیم، متوازی السطوح $ABCDA'B'C'D'$ بدست می-آید. هر متوازی السطوح دارای شش وجه و هشت رأس و دوازده یال و چهار قطر می‌باشد (شکل ۱۰۰).



۱۰۰

نداشته باشد، وجهه متقابل می‌گویند.

۱۳۶ - قضیه - در هر متوازی السطوح :

اولاً - یالها، چهار بجهار متساوی و متوازیند.

ثانیاً - وجههای متقابل، متوازی الاضلاعهای متساوی هستند و صفحاتان با هم موازی است.

ثالثاً - چهار قطر، از یک نقطه که در وسط هر یک از آنها واقع است می‌گذرند.

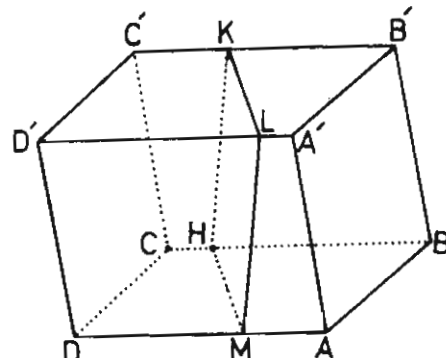
اولاً - چون هر متوازی السطوح یک منشور است و وجههای جانبی آن متوازی الاضلاع می‌باشند و قاعده‌ها یش هم، نظر به تعریف، متوازی-الاضلاعند، هر یک از شش وجه هر متوازی السطوح یک متوازی-الاضلاع می‌باشد و بنابراین مثلاً چهار یال $A'B'$ و AB و $D'C'$ و DC با هم موازی و متساوی می‌باشند (شکل ۱۰۰). ثانیاً از استدلال فوق نتیجه می‌شود که صفحات دو وجه متقابل، مانند $AABB'A'$ است و $DCC'D'$ ، با هم موازی می‌باشند؛ زیرا دو خط متقاطع از صفحه اول مانند AB و AA' با دو خط متقاطع از صفحه دوم مانند DC و $D'D'$ موازیند؛ و گذشته از این، دو متوازی الاضلاع مزبور، با هم متساویند؛ زیرا این دو متوازی الاضلاع را می‌توان مقاطع یک سطح منشوری با دو صفحه متوازی دانست. هر دو وجه متقابل از یک متوازی السطوح را می‌توان دو قاعده آن اختیار کرد.

ثالثاً - در متوازی السطوح $ABCDA'B'C'D'$ (شکل ۱۰۰)

دو قطر $B'D'$ و $B'D$ را در نظر می‌گیریم؛ چهار ضلعی $'BDD'B'$ متوازی الاضلاع است؛ زیرا BB' و $D'D$ هم متساویند و هم متوازی؛ پس دو قطر این متوازی الاضلاع یعنی $'BD$ و $B'D$ یکدیگر را در نقطه‌ای که در وسط هر یک از آنهاست قطع می‌کنند. حال اگر این استدلال را در باره دو قطر $'BD$ و AC تکرار کنیم، معلوم می‌شود که $A'C$ و همچنین AC' نیز از وسط BD' می‌گذرند.

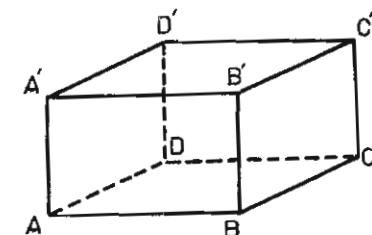
۱۳۷ - نتیجه - اگر صفحه‌ای چهار یال متوازی یک متوازی-

السطح را قطع کند،
قطع آن یک متوازی
الاضلاع است (شکل
۱۰۱).



ش ۱۰۱

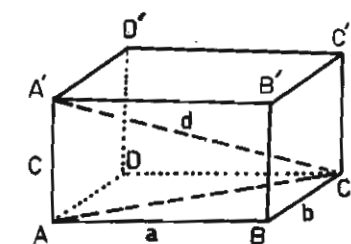
۱۳۸-متوازی -
السطح قائم -
متوازی السطوح قائم،
متوازی السطوحی است
که چهار یال متوازی
آن بر صفحات دو وجهی که
شامل آن چهار یال نیستند،
عمود باشد (شکل ۱۰۲).



ش ۱۰۲

جانبی متوازی السطوح قائم،
یک مستطیل و دو قاعده آن
س متوازی الاضلاع می باشد.

۱۳۹-مکعب مستطیل -
مکعب مستطیل، متوازی السطوح قائمی
است که قاعده هایش مستطیل یا مربع
باشد (شکل ۱۰۳).



ش ۱۰۳

بنابراین شش وجه مکعب
مستطیل، مربع مستطیل هستند یا

آنکه چهار مربع مستطیل و دو مربع می باشند. اگر طولهای سه یال که در یک رأس مشترکند در دست باشد، مکعب مستطیل کاملاً مشخص است.
این سه طول را سه بعد مکعب مستطیل می نامند.

اگر سه بعد یک مکعب مستطیل با سه بعد یک مکعب مستطیل
دیگر مساوی باشند، آن دو مکعب مستطیل متساویند.

اگر صفحه‌ای به موازات یکی از وجوه مکعب مستطیل رسم شود
و یالهای عمود بر آن وجه را قطع کند، مکعب مستطیل به دو مکعب
مستطیل دیگر تقسیم می شود؛ بر عکس، اگر دو مکعب مستطیل دارای
یک وجه متساوی باشند، می توان آنها را طوری پهلوی یکدیگر قرار
داد که از مجموعه آنها یک مکعب مستطیل جدید پدید آید.

۱۴۰- قضیه - اولاً اقطار هر مکعب مستطیل متساویند. ثانیاً
مربع طول هر قطر مکعب مستطیل متساوی است با مجموع مرבעات سه بعد آن.

در شکل ۱۰۳، مثلث $A'AC$ قائم الزاویه است (شماره ۳۹۸)
و داریم : $\overline{A'C} = \overline{AA'} + \overline{AC}$ ؛ اما $\overline{AC} = \overline{AD} + \overline{AB}$ و بنا بر این
مستطیل $ABCD$: پس $\overline{A'C} = \overline{AA'} + \overline{AD} + \overline{AB}$ و اگر طولهای AB ، AD و
 AA' را بترتیب a ، b و c و طول قطر $A'C$ را d بنامیم،
می توان نوشت :

$$d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \quad \text{یا} \quad d^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

به همین طریق معلوم می شود که طول قطرهای AC و BD و
 DB' نیز متساوی $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ است و بنابراین چهار قطر مکعب
مستطیل با هم متساوی می باشند.

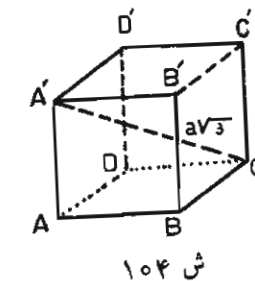
۱۵۱ - مکعب - اگر ابعاد یک مکعب مستطیل همه با هم مساوی باشند، جسم را مکعب می‌نامند (شکل ۱۵۴).

اگر طول ضلع مکعب را

a بنامیم، نظر به شماره ۱۴۵ طول

هر قطر مکعب مساوی است با

$$a\sqrt{3}$$



ش ۱۵۴

۴ = حجم متوالی السطوح و هشود

۱۵۲ - واحد حجم - قبول می‌کنیم که حجم هر جسم کمیتی است اندازه‌پذیر.

حجم مکعبی را که يالش مساوی با واحد طول باشد، واحد حجم اختیار می‌کنند.

در قضایایی که در باره اندازه حجم اجسام بیان می‌کنیم، دو قرارداد مهم زیر را همواره در نظر می‌گیریم * :

اولاً جمیع طولها با یک واحد اندازه گرفته می‌شوند.

ثانیاً واحد سطح و واحد حجم بر ترتیب مربع و مکعبی هستند که ضلع آنها مساوی با واحد طول اختیار شود.

برای سهولت، غالباً به جای آنکه بگوییم اندازه حجم، فقط به ذکر کلمه حجم اکتفا می‌کنیم و همانطور که در هندسه مسطوحه گفته‌ایم،

* و گزنه باید حکم قضایای مزبور را به صورت مناسبی تغییر داد.

مقصود از حاصل ضرب دو یا چند قطعه خط، حاصل ضرب اندازه‌های آنها بر حسب یک واحد خواهد بود.

۱۵۳ - اجسام متعادل - اگر اندازه حجم‌های دو جسم با هم برابر باشند، آن دو جسم را متعادل می‌نامند.

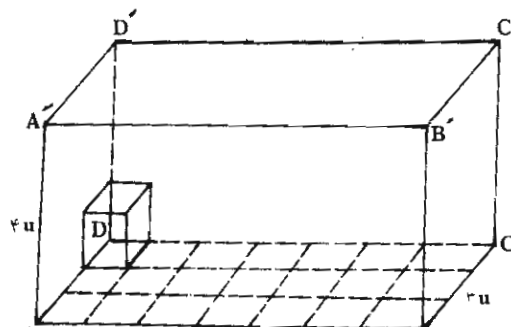
حجم مکعب مستطیل

۱۵۴ - قضیه - حجم هر مکعب مستطیل مساوی است با حاصل ضرب سه بعد آن.

این قضیه را در دو حالت زیر ثابت می‌کنیم:

حالت اول - اندازه‌های سه بعد مکعب مستطیل اعداد صحیح هستند.

فرض می‌کنیم که u واحد جمله باشد و در مکعب مستطیل $ABCDA'B'C'D'$ داشته باشیم $AB=7u$ ، $AD=3u$ و $AA'=4u$ (شکل ۱۵۵) . می‌دانیم که سطح مستطیل $ABCD$ را می‌توان به 7×3 مربع که ضلع هریک از آنها مساوی با u باشد تقسیم کرد.



ش ۱۵۵

مکعب واحد حجم یعنی $AA' = \frac{4}{3}u$ و $AD = \frac{5}{3}u$ را که يالش مساوی با واحد طول یعنی u است نیز در نظر می‌گیریم و $\frac{1}{3}$ واحد طول را u' می‌نامیم در این صورت داریم :

$$\begin{aligned} AA' &= 4u' & AD &= 5u' & AB &= 7u' \\ MN &= NP = MM' = 3u' \end{aligned}$$

از استدلالی که در حالت اول شرح دادیم ، معلوم می‌شود که مکعب مستطیل مفروض شامل $7 \times 5 \times 4$ مکعب است که طول يال هر یک از آنها مساوی با u' می‌باشد و واحد حجم یعنی مکعب هر یک از آنها مساوی با u می‌باشد و واحد حجم یعنی مکعب $MNPQM'N'P'Q'$ شامل $3 \times 3 \times 3$ از همان مکعبهاست . بنا بر این نسبت حجم مکعب مستطیل $'ABCDA'B'C'D'$ به واحد حجم مساوی است با $\frac{7 \times 5 \times 4}{3 \times 3 \times 3}$ ؛ به عبارت دیگر ، حجم مکعب مستطیل مفروض مساوی است با $\frac{4}{3} \times \frac{5}{3} \times \frac{7}{3}$ یعنی حاصل ضرب سه بعد آن . اگر سه بعد مکعب مستطیل را a ، b و c و حجم آن را V بنامیم ، داریم :

$$V = a \cdot b \cdot c$$

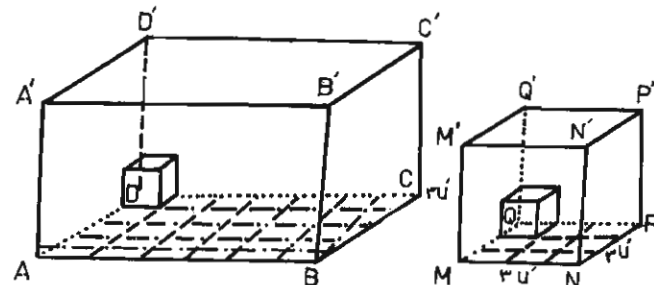
۱۴۵ - نتیجه - اولاً چون حاصل ضرب دو بعد b و c از یک مکعب مستطیل ، مساوی است با مساحت سطح یکی از وجوه آن و همان وجه را می‌توان قاعده جسم اختیار کرد ، در این صورت ارتفاع آن

روی هر یک از این مربعها و در داخل مکعب مستطیل می‌توان مکعبی که طول يالش u باشد بنای کرد ؛ این ۲۱ مکعب که به این طریق حاصل می‌شوند ، یک مکعب مستطیل پدیده می‌آورند که قاعده اش $ABCD$ و ارتفاعش مساوی با u یا $\frac{AA'}{4}$ می‌باشد ؛ پس می‌توان چهار مکعب مستطیل را که با مکعب مستطیل مذبور مساوی باشند روی هم فرار داد تا از اجتماع آنها مکعب مستطیل $'ABCDA'B'C'D'$ حاصل شود و به این طریق معلوم می‌شود که مکعب مستطیل مفروض شامل $7 \times 3 \times 4$ مکعب است که هر یک از آنها مساوی با واحد حجم می‌باشد ، پس حجم مکعب مستطیل مفروض مساوی است با $7 \times 3 \times 4$ یعنی حاصل ضرب سه بعد آن .

حالت دوم - اندازه سه بعد جسم (یا برخی از آنها) کسر هستند ؛

(این کسرها را به یک مخرج تحویل می‌کنیم) .

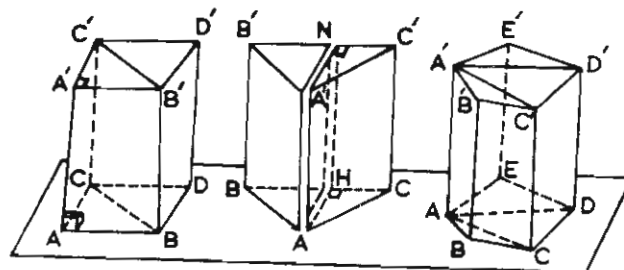
مثال مکعب مستطیل $'ABCDA'B'C'D'$ (شکل ۱۰۶) را در نظر می‌گیریم و فرض می‌کنیم که داشته باشیم : $AB = \frac{7}{3}u$ و



ترتیب دو منشور سه‌پهلوی مذکور برهم منطبق می‌شوند و حجم هر یک از آنها مساوی است با نصف حجم مکعب مستطیل' $A'D'C'B'A'$ یعنی مساوی است با :

$$(ABDC) \times AA' = (ABC) \times AA' \quad (\text{مساحت } ABDC \times AA' = \frac{1}{2} \text{ مساحت } ABC \times AA')$$

پس حجم منشور $ABCA'B'C'$ مساوی است با حاصل ضرب مساحت قاعده آن در ارتفاعش .



ش ۱۵۷

ش ۱۵۸

ش ۱۵۹

حالت دوم - قاعده منشور مثلثی است غیرمشخص .

فرض می‌کیم که BC بزرگترین ضلع* قاعده ABC از منشور سه‌پهلوی قائم $ABCA'B'C'$ باشد (شکل ۱۵۸) . نقطه H پایی ارتفاع AH روی ضلع BC ما بین B و C واقع است و منشور مفروض عبارت است از مجموع دو منشور سه‌پهلوی قائم که قاعده‌های آنها مثلثهای قائم‌الزاویه AHC و AHB و ارتفاع مشترکشان برابر AA' است و اگر حجم منشور مفروض را V بنامیم ، داریم :

* اگر مثلث ABC متساوی‌الاضلاع باشد ، هر ضلع آن را که اختیار کنیم استدلال صحیح خواهد بود .

مساوی با بعد a خواهد بود ، پس می‌توان گفت : حجم مکعب مستطیل مساوی است با حاصل ضرب مساحت قاعده آن در ارتفاعش .

ثانیاً اگر سه بعد a ، b و c با هم مساوی باشند ، جسم مکعب است و حجم آن مساوی است با a^3 به عبارت دیگر : حجم مکعب مساوی است با قوه سوم طول یکی از يالهای بدهمین مناسب است که قوه سوم هر عدد را مکعب آن عدد می‌نامند .

حجم منشور قائم

۱۶۶ - قضیه - حجم هر منشور قائم مساوی است با حاصل ضرب مساحت قاعده آن در ارتفاعش .

برای اثبات این قضیه سه حالت تمیز می‌دهیم :

حالت اول - قاعده منشور مثلثی است قائم‌الزاویه .

منشور قائم و سه‌پهلوی $ABCA'B'C'$ (شکل ۱۵۷) را که قاعده‌اش مثلث قائم‌الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) است در نظر می‌گیریم و از يالهای BB' و CC' دو صفحه بترتیب بهموزات وجوه مقابل آنها یعنی $A'B'C'$ و $ACC'A'$ می‌گذرانیم . این دو صفحه و صفحه $BCC'B'$ و صفحات دو قاعده منشور مفروض یک منشور سه‌پهلوی قائم جدید $BCDB'C'D'$ را پدید می‌آورند و واضح است که از اجتماع این منشور با منشور مفروض یک مکعب مستطیل بوجود می‌آید .

دو مثلث ABC و DCB با هم مساویند و می‌توانیم یکی از آنها را در صفحه مشترکشان بلغزانیم تا بر دیگری منطبق شود و به این

$$V = (AHC \times AA') + (AHB \times AA')$$

$$= (ABC \times AA')$$

و قضیه در این حالت نیز ثابت است.

حالت سوم - قاعده منشور یک چند ضلعی است.

فرض می کنیم که قاعده منشور پنج ضلعی محدب ABCDE باشد (شکل ۱۰۹). صفحاتی که از یال AA' و برتریب از رأسهای C و D می گذرند، منشور را به سه منشور سه پلولی قائم تجزیه می کنند که قاعده آنها سه مثلث ABC و ACD و ADE و ارتفاع همه آنها AA' است. چون حجم سه منشور مذبور را برتریب v_1 ، v_2 و v_3 و طول AA' را h بنامیم، داریم:

$$v_1 = (ABC \times h)$$

$$v_2 = (ACD \times h)$$

$$v_3 = (ADE \times h)$$

و چون این سه رابطه را عضو بعضو باهم جمع کنیم و حجم منشور مفروض را V بنامیم، حاصل می شود:

$$V = (ABCDE \times h)$$

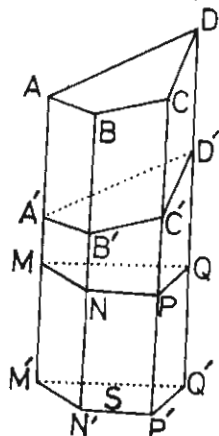
در حالتی که چند ضلعی قاعده محدب نباشد، استدلال قضیه شبیه به همین است و در هر حالت چون ارتفاع منشور را h و مساحت قاعده آن را S و حجم آن را V بنامیم، دستور کلی زیر بدست می آید:

$$V = S \times h$$



حجم منشور مایل

کسر ۱۴۷ - قضیه - حجم هر منشور مایل مساوی است با حاصل ضرب مساحت مقطع قائم آن در طول یال جانبیش.



ش ۱۱۵

منشور مایل 'ABCDA'B'C'D' را در نظر می گیریم و سطح جانبی آن را امتداد می دهیم (شکل ۱۱۵). بدین ترتیب یک سطح منشوری حاصل می شود، حال روی خط راست AA' قطعه خط MM' را مساوی با قطعه خط AA' طوری اختیار می کنیم که اگر از نقاط M و M' دو صفحه بر خط

راست AA' عمود کنیم، مقطعهای قائم سطح منشوری مذبور که به این طریق بدست می آیند با منشور مفروض نقطه مشترک نداشته باشند؛ نظر به قضیه ۱۲۶ این دو مقطع قائم یعنی چند ضلعهای MNPOQ و M'N'P'Q' با هم مساویند.

دومنشور ناقص A'B'C'D'M'N'P'Q' و ABCDMNPQ

را می توان بر هم منطبق کرد و برای این کار کافی است که منشور ناقص اول را تغیر مکان دهیم بقسمی که چند ضلعی MNPOQ بر چند ضلعی M'N'P'Q' منطبق شود * و دو جسم در یک طرف صفحه AA'

* نقطه M بر نقطه M' و نقطه N بر نقطه N' و ... واقع می شود.

قرار گیرند. در این صورت یال MA که عمود بر صفحه $MNPQ$ می باشد، بر خط راست $M'A'$ منطبق می شود و چون $M'A' = MA$ ، نقطه A بر نقطه A' قرار می گیرد؛ به همین طریق معلوم می شود که رأسهای B ، C و D نیز بر ترتیب بر رأسهای B' ، C' و D' منطبق می شوند و بنابراین دو منشور ناقص مزبور متساویند.

چون این دو منشور ناقص متساوی دارای یک قسمت مشترک هستند که عبارت است از منشور ناقص قائم $'ABCDA'B'C'D'$ ، اگر این قسمت مشترک را از آنها حذف کنیم، دو قسمتی که باقی می مانند، یعنی دو منشور $'MNPQM'N'P'Q'$ و $'MNPQM'N'P'Q'$ داریم: حجمشان با هم متساوی است. اما نظر به قضیه ۱۴۶ داریم:

$$MNPQM'N'P'Q' = (MNPQ \times MM') \times (مساحت MNPQM'N'P'Q')$$

و با ملاحظه اینکه $MM' = AA'$ می توان نوشت:

$$ABCDA'B'C'D' = (MNPQ \times AA')$$

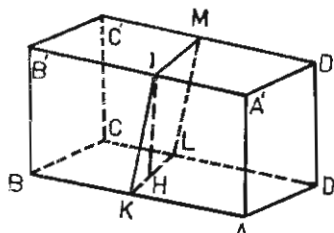
$$\text{و از آنجا } V = S \times h \quad \text{که در آن: } S = \text{مساحت مقطع قائم}$$

~~برای اینجا مطلب لذت لذت~~
۱۴۸- قضیه - حجم هر متوازی السطوح متساوی است با حاصل ضرب مساحت قاعده آن در ارتفاعش.

متوازی السطوح $'ABCDA'B'C'D'$ (شکل ۱۱۱) را که

قاعده اش متوازی الاضلاع $ABCD$ است *، می توان منشور مایلی دانست

* هر وحده از متوازی السطوح را می توان قاعده آن دانست و چون وجوده متناظر متساویند، عموماً برای یک متوازی السطوح سه قاعده مختلف می توان اختیار کرد که ارتفاعهای تغییر آنها نیز با هم مغایر باشند.



شکل ۱۱۱

که قاعده آن متوازی الاضلاع AB و یال جانبیش $ADD'A'$ باشد و چون در این منشور مایل مقطع قائم $IKLM$ را عمود بر یال AB رسم کنیم و از I عمود

یال IH را بر صفحه $ABCD$ فروز آوریم، این عمود در صفحه مقطع قائم که بر صفحه $ABCD$ عمود است واقع می شود (شماره ۸۱)، پس مقطع قائم که یک متوازی الاضلاع است مساحت مساوی است با $KL \times IH$ و نظر به قضیه ۱۴۷ حجم متوازی السطوح مفروض که آن را V می نامیم، عبارت است از:

$$V = (KL \times IH) \times AB = (AB \times KL) \times IH$$

اما $(AB \times KL)$ متساوی است با مساحت متوازی الاضلاع $ABCD$ (قاعده متوازی السطوح) و IH عبارت است از ارتفاع متوازی السطوح؛ پس اگر مساحت قاعده $ABCD$ را S و طول ارتفاع IH را بنامیم، داریم:

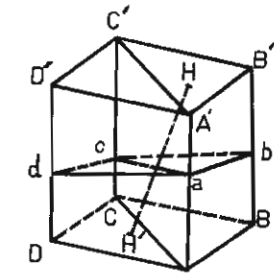
$$V = S \times h$$

۱۴۹- قضیه - حجم هر منشور متساوی است با حاصل ضرب مساحت قاعده آن در ارتفاعش.

برای اثبات این قضیه دو حالت تمیز می دهیم:

حالت اول - منشور سه پهلوی $'ABC'A'B'C'$ را در نظر می کیریم و در صفحه مثلث ABC متوازی الاضلاع $ABCD$ را می سازیم

(شکل ۱۱۲)؛ سپس متوازی السطوح $ABCDA'B'C'D'$ را تکمیل کرده و مقطع قائم $abcd$ را عمود بر یال $'AA$ در این متوازی السطوح رسم می‌کنیم؛ این مقطع قائم یک متوازی الاضلاع است. صفحه $ACC'A'$ متوازی السطوح را به دو منشور سه‌پهلو و متوازی الاضلاع $abed$ را به دو مثلث متساوی تجزیه می‌کند. چون در دو منشور سه‌پهلوی $ACDA'C'D'$ و $ABCA'B'C'$ مقطعهای قائم abc و adc متساویند و طول یالهای جانبی این دو منشور یکی است، پس نظر به قضیه ۱۴۷ حجم این دو منشور با هم مساوی است و حجم هر یک از آنها نصف حجم متوازی السطوح است. اگر حجم منشور $'ABC A'B'C'$ را V و مساحت قاعده آن یعنی مساحت مثلث ABC را S و ارتفاع مشترک منشور و متوازی السطوح یعنی طول $'HH'$ را h بنامیم، حجم متوازی السطوح $2V$ و مساحت قاعده آن، یعنی مساحت متوازی الاضلاع $ABCD$ مساوی با $2S$ می‌شود. نظر به قضیه ۱۴۸ داریم $2V = 2S \times h$

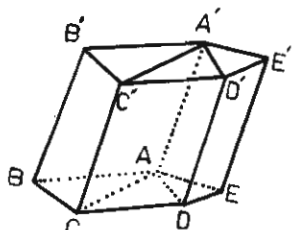


ش ۱۱۲

و از آنجا

$$V = S \times b$$

حالت دوم - اگر منشور مایل $'ABCDEA'B'C'D'E'$ (شکل ۱۱۳) را در نظر می‌گیریم و به وسیله صفحات $AA'C'C$ و $AA'D'D$ آن را به منشورهای سه‌پهلو تجزیه می‌کنیم. ارتفاع این



ش ۱۱۳

منشورهای سه‌پهلو همان ارتفاع منشور مفروض است که آن را h فرض می‌کنیم. اگر حجم این منشورهای سه‌پهلو را V_1 و V_2 و V_3 و حجم منشور مفروض را V و

مساحت قاعده آن را S بنامیم، داریم:

$$V_1 = (ABC) \times h \quad (\text{مساحت } ABC \times h)$$

$$V_2 = (ACD) \times h \quad (\text{مساحت } ACD \times h)$$

$$V_3 = (ADE) \times h \quad (\text{مساحت } ADE \times h)$$

وچون این تساویها را عضو بعضو باهم جمع کنیم، نتیجه می‌شود:

$$V = S \times h$$

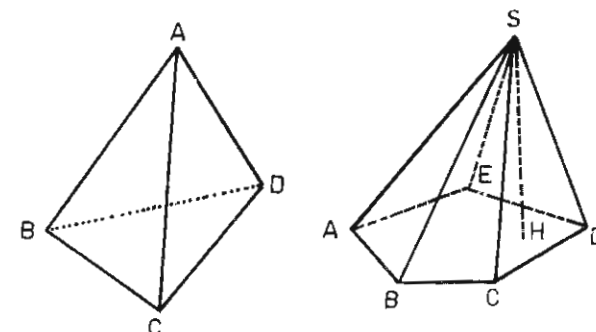
۱۵۰ - تبصره - قضیه شماره ۱۴۹ بطور خلاصه مفهوم قضایای ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۴۶ و ۱۴۸ را در بر دارد و ترتیبی که قضایای مزبور را یکی پس از دیگری شرح دادیم تا به قضیه ۱۴۹ رسیدیم، مثال جالب توجهی است از استنتاج یک حکم کلی بهوسیله مطالعه حالات خاص آن.

$$h = h_{\text{هرم}}$$

۱۵۱ - هرم - چندضلعی مسطح $ABCDE$ و نقطه S را در خارج صفحه آن در نظر می‌گیریم. جسمی را Ω به چندضلعی مسطح

ABCDE و مثلثهای SDE ، SCD ، SBC ، SAB محدود باشد هرم می‌نامند (شکل ۱۱۴) . چندضلعی مسطح ABCDE را قاعده هرم و بخصوص نقطه S رأس هرم و مثلثهای SBC ، SAB و ... را وجوه جانبی هرم و مجموعه آنها را سطح جانبی هرم و قطعه خطپای SA و SB و ... را بـالهای جانبی هرم و فاصله رأس S را از صفحه قاعده ABCDE ارتفاع هرم می‌گویند . بر حسب آنکه قاعده هرم ، مثلث یا چهارضلعی یا پنجضلعی وغیره باشد ، هرم را سهپلهو یا چهارپلهو یا پنجپلهو وغیره می‌نامند .

هرمی را که قاعده‌اش مثلث باشد ، بهجای هرم سهپلهو ، چهار-



ش ۱۱۴

وجهی می‌گویند . همیشه وجوه یک چهار وجهی مثلث هستند و هر چهاروجهی را به چهار طریق مختلف می‌توان هرم سهپلهو انگاشت (شکل ۱۱۵) .

شکل ۱۱۵ - هرم منتظم - هرم منتظم هرمی است که قاعده آن یک چندضلعی منتظم و تصویر رأس آن بر صفحه قاعده ، مرکز این چندضلعی منتظم باشد (شکل ۱۱۶) . هرم منتظم S.ABCDEF را در نظر

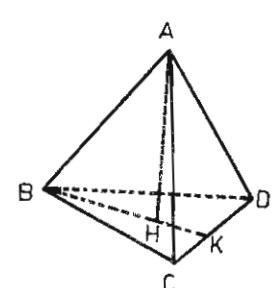
می‌گیریم و تصویر رأس S را بر صفحه قاعده ، نقطه O می‌نامیم . چون فواصل OA و OB و OC و ...

همه متساویند ، بـالهای جانبی هستند که پایشان از پای عمود SO به یک فاصله است ، بنابراین با هم مساوی می‌باشند (شماره ۵۸) ؛ وجوه جانبی SBC و SAB و ... مثلثهای متساوی الساقینی هستند که همه با هم متساویند (در حالت سه ضلع) . ارتفاع نظیر رأس S از هر یک از این مثلثهای متساوی را سهتم هرم منتظم می‌گویند .

شکل ۱۱۳ - چهاروجهی منتظم - اگر شش یا لیک چهاروجهی با هم مساوی باشند ، هریک از وجوه آن یک مثلث متساوی الاضلاع است .

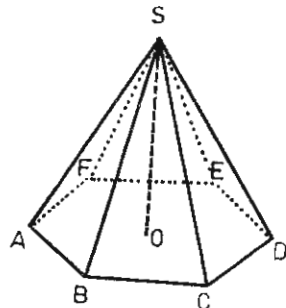
و همه فرجه‌های آن نیز با هم متساویند و نظر به تعریف شماره ۱۲۳ این جسم یک چهاروجهی منتظم است .

حال اگر مثلاً از رأس A عمود AH را بر صفحه BCD



ش ۱۱۵

فرود آوریم (شکل ۱۱۷) ، چون مـالهای AC ، AB و AD متساوی هستند ، بـالهای آنها از پای عمود AH به یک فاصله‌اند ، یعنی HB=HC=HD و نقطه H مرکز دایره محیطی مثلث متساوی الاضلاع



ش ۱۱۶

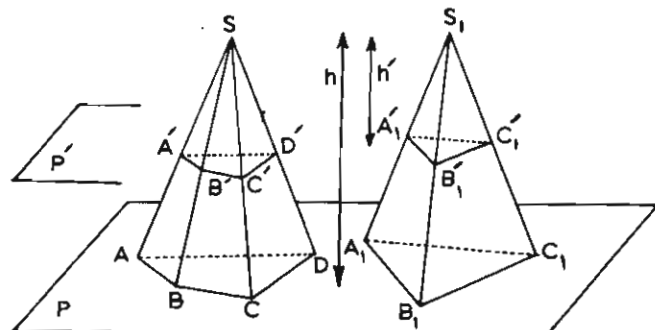
داریم :

$$\frac{b'}{b} = \frac{SH''}{SH'} = \left(\frac{SH'}{SH} \right)^2$$

ص ۱۵۵ - نتیجه - هرگاه دو هرم دارای قاعده‌های متعادل و ارتفاعهای متساوی باشند و قاعده‌های آنها در یک صفحه مانند P و رأسهای آنها در یک طرف صفحه P واقع باشند و این دو هرم را به وسیله صفحه‌ای که با P موازی باشد قطع کنیم، مقطع‌های حاصل متعادل خواهند بود.

دو هرم $S \cdot ABCD$ و $S_1 \cdot A_1B_1C_1D_1$ (شکل ۱۱۹) را در نظر

می‌گیریم و فرض می‌کنیم که چهارضلعی $ABCD$ با مثلث $A_1B_1C_1$



ش ۱۱۹

معادل باشند و این دو قاعده در صفحه P واقع باشند و ارتفاعهای دو هرم با هم متساوی باشند. طول مشترک دو ارتفاع را h و مساحت مشترک دو قاعده را b می‌نامیم و صفحه P' را به موازات صفحه P و به فاصله h' از رأس S مرور می‌دهیم بطوری که دو هرم را قطع کند. مساحت مقطع $A'B'C'D'$ را b' و مساحت مقطع $A_1B_1C_1D_1$ را b_1' می‌نامیم.

نظر به قضیه ۱۵۴ داریم :

BCD است؛ پس : چهاروجهی منتظم را به چهار طریق مختلف می‌توان هرم سه‌پهلوی منتظم انگاشت.

اگر طول یال چهاروجهی منتظم را a بنامیم، در شکل ۱۲۱ داریم:

$$BH = \frac{a\sqrt{3}}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{a\sqrt{3}}{3} = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

(زیرا H نقطه تلاقی سه میانه مثلث BCD است) و در مثلث قائم الزاویه

AHB می‌توان نوشت :

$$\overline{AH}^2 = \overline{AB}^2 - \overline{BH}^2 = a^2 - \frac{2a^2}{9} = \frac{7a^2}{9}$$

$$\text{و از آنجا } AH = \frac{a\sqrt{7}}{3} \quad (\text{ارتفاع چهاروجهی منتظم})$$

ص ۱۵۶ - قضیه - اگر صفحه‌ای با قاعده یک هرم موازی باشد و یالهای جانبی آن را قطع کند، نسبت مساحت سطح مقطع به مساحت قاعده هرم متساوی است با مربع نسبت فاصله رأس هرم از صفحه مقطع به مربع ارتفاع هرم.

این همان قضیه‌ای است

که در شماره ۱۲۵ از قضیه شماره

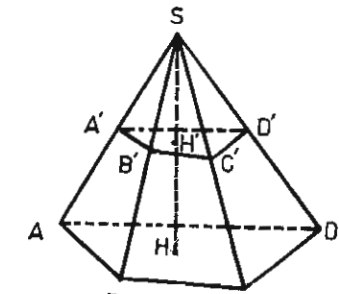
۱۱۹ نتیجه گرفتیم . هرم

$S \cdot ABCD$

(شکل ۱۱۸). اگر مساحت مقطع

$A'B'C'D'$ را b' و مساحت

قاعده $ABCD$ را b و ارتفاع هرم



ش ۱۱۸

را SH و فصل مشترک این ارتفاع را با صفحه مقطع نقطه H' بنامیم ،

-۱۱۳-

$$= \frac{p}{2} (SI + OI)$$

هندسه پنجم ریاضی

-۱۱۲-

$$\frac{b'}{b} = \frac{h''}{h'}$$

$$\frac{b'}{b} = \frac{h''}{h'}$$

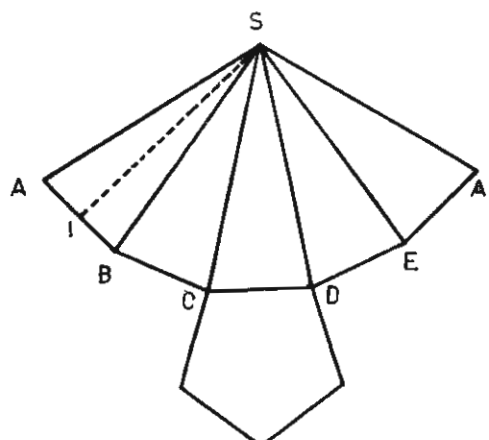
$$b' = b' \quad \text{و از آنجا: } \frac{b'}{b} = \frac{b'}{b}$$

۱۵۶ - قضیه - مساحت سطح جانبی هرم منتظم باشد، مساوی است با $\frac{1}{2} p h'$.

۱۵۷ - گسترش سطح هرم منتظم - در یک صفحه، مثلث S.ABCDE را مساوی با وجه SAB از هرم منتظم می‌کنیم و سپس مثلثهای SEA، SCD، SBC، SDE، SEA را بترتیب مساوی با وجوده SBC، SDE، SCD، SEA رسم می‌کنیم (شکل ۱۲۱). جون:

$$AB = BC = CD = \dots \quad \text{و} \quad SA = SB = SC = \dots$$

قسمتی از صفحه را که به چندضلعی SABCDEA محدود است می‌توان برید و بر سطح جانبی هرم منطبق کرد. این شکل را گسترش سطح جانبی هرم می‌گویند و اگر یک چندضلعی منتظم مساوی با قاعده



ش ۱۲۱

اگر مساحت سطح جانبی هرم را S و عده اضلاع قاعده آن را n و محیط این قاعده را p بنامیم، داریم:

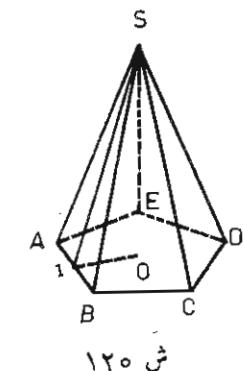
$$S = \frac{1}{2} AB \times SI \times n = \frac{1}{2} SI \times (n \times AB)$$

$n \times AB = p$: اما

$$S = \frac{p \times SI}{2}$$

اگر مساحت سطح کل هرم را بخواهیم، باید مساحت سطح جانبی آن را با مساحت قاعده جمع کنیم. اما

مساحت سطح قاعده مساوی است با $\frac{p \times OI}{2}$ عبارت است از شعاع دایره محاطی چندضلعی منتظم ABCDE)، پس:

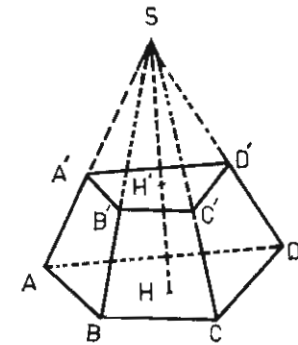


ش ۱۲۰

هرم به این شکل اضافه کنیم گسترش سطح کل هرم بدست می‌آید.
می‌توان شکل ۱۲۱ را روی یک صفحهٔ مقوا رسم کرد و آن را برید و تا
کرد و یک هرم منتظم ساخت.

هرم ناقص

شکل ۱۵۸ - تعریف - هرم $S \cdot ABCD$ (شکل ۱۲۲) را در نظر
می‌گیریم و آن را باصفحه‌ای موازی باقاعدہ‌اش قطع می‌کنیم تا چندضلعی
 $A'B'C'D'$ بdest آید و هرم $'S \cdot A'B'C'D'$ را حذف می‌کنیم.
چندوجهی: $ABCDA'B'C'D'$ را که به این طریق حاصل می‌شود،
هرم ناقص می‌نامند. چندضلعیهای $ABCD$ و $A'B'C'D'$ را
بترتیب قاعدهٔ بزرگ و قاعده



ش ۱۲۲

کوچک هرم ناقص و ذوزنقه‌ایی
مانند $ABB'A'$ را وجوه
جانبی هرم ناقص و فاصلهٔ صفحات
دو قاعده $H'H$ را ارتفاع هرم
ناقص می‌گویند.

شکل ۱۵۹ - هرم ناقص منتظم -

هرگاه هرم منتظمی را با صفحه‌ای موازی با قاعدهٔ آن قطع کنیم، هرم
ناقصی را که حاصل می‌شود هرم ناقص منتظم می‌نامند. قاعده‌های هرم
ناقص منتظم چندضلعیهای منتظم و وجوه جانبی آن ذوزنقه‌های
متساوی الساقین هستند که با هم متساوی می‌باشند. ارتفاع هر یک از این

ذوزنقه‌ها را سهم هرم ناقص می‌گویند. خطی که مراکز دو قاعدهٔ هرم
ناقص را به هم وصل می‌کند بر صفحات
دو قاعدهٔ آن عمود است.

**شکل ۱۶۰ - قضیه - مساحت سطح
جانبی هرم ناقص منتظم مساوی است با
نصف حاصل ضرب سهم آن در مجموع
محیط‌های دو قاعده‌اش.**

در شکل ۱۲۳ مساحت وجه $ABB'A'$

$$\text{مساوی است با } II' = \left(\frac{AB + A'B'}{2} \right) \times II'$$

جانبی داشته باشد، مساحت سطح جانبی آن عبارت است از:

$$S = n \times \frac{AB + A'B'}{2} \times II' = \frac{(n \times AB + n \times A'B') \times II'}{2}$$

و اگر محیط دو قاعده را p و p' و طول سهم را h بنامیم، داریم:

$$h = II' \quad \text{و} \quad p' = n \times A'B' \quad \text{و} \quad p = n \times AB$$

$$S = \frac{h(p + p')}{2}$$

و

**شکل ۱۶۱ - مقطع هرم ناقص منتظم را به وسیلهٔ صفحه‌ای که از دو
قاعدهٔ آن به یک فاصله باشد مقطع متوسط می‌نامند. بسهولت معلوم
می‌شود که رأسهای M و N و ... مقطع متوسط (شکل ۱۲۳) در وسط
بالهای جانبی AA' و BB' و ... واقع است و داریم:**

$$MN = \frac{AB + A'B'}{2}$$

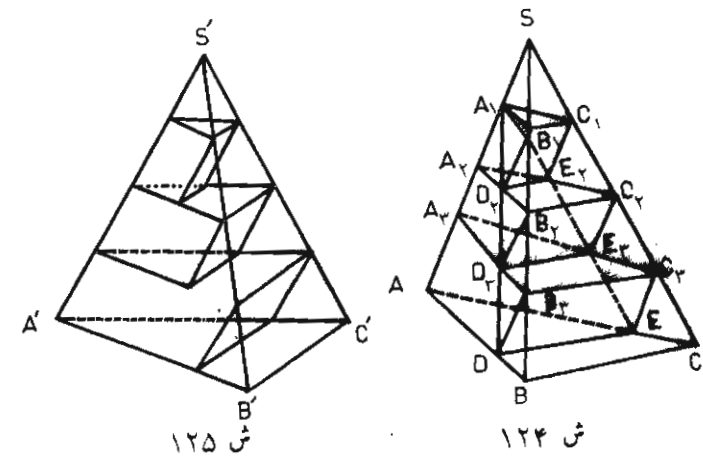
$$S = n \times MN \times II'$$

بنابراین :

یعنی : مساحت سطح جانبی هرم ناقص منتظم مساوی است با حاصل ضرب محیط مقطع متوسط آن در طول سهمنش . برای بدست آوردن سطح کل هرم باید مساحات دو قاعده آن را بر سطح جانبیش افزود .

$\frac{1}{n} = \text{حجم هرم و هرم ناقص}$

کمتر ۱۶۲ - منشورهای محاط در یک هرم سهپهلو بینهایت زیاد شود ، حد حجم کل آنها مساوی است با حجم هرم سهپهلو . هرم سهپهلو $S \cdot ABC$ (شکل ۱۲۴) را به n قسمت متساوی (مثلث ۴ قسمت) تقسیم می کنیم و از نقاط تقسیم یعنی A_1, A_2, A_3, A_4 و ... صفحانی



به موازات صفحه ABC می گذرانیم تا مقطعهای $A_1B_1C_1, A_2B_2C_2, A_3B_3C_3, A_4B_4C_4$ و ... بدست آیند و $(n-1)$ منشور سهپهلو مانند

و غیره را که قاعدهای فوقانی آنها مثلثهای A, B, C, \dots و بالهای جانبی آنها مساوی و موازی با SA هستند ، در نظر می گیریم : این منشورها را منشورهای محاط در هرم سهپهلو می نامند ؛ واضح است که از اجتماع این منشورها که پهلوی هم واقع شده اند چندوجهی مقعر P A, B, C, \dots, ADE بوجود می آید و این چندوجهی که آن را $S \cdot ABC$ واقع است و اگر حجم چندوجهی P می نامیم ، در داخل هرم V حجم هرم سهپهلو مفروض را V بنامیم ، داریم :

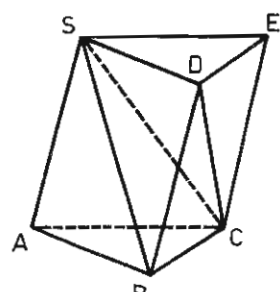
$$(1) \quad V_n < V$$

کمتر ۱۶۳ - قضیه - هرگاه عدد منشورهای محاط در یک هرم سهپهلو بینهایت زیاد شود ، حد حجم کل آنها مساوی است با حجم هرم سهپهلو . شکل ۱۲۴ را در نظر می گیریم . در وجه SAB نقاط $A_1, A_2, A_3, A_4, D_1, D_2, D_3, D_4$ همگی از خط SB به یک فاصله هستند؛ زیرا فواصل این نقاط از خط مزبور عبارت است از ارتفاعهای مثلثهای متساوی $SA, B_1A_1, B_2A_2, B_3A_3, B_4A_4, B_1D_1, B_2D_2, B_3D_3, B_4D_4$ و $B_1D_2, B_2D_1, B_3D_4, B_4D_3$ ؛ پس نقاط مزبور روی خط SAC که با یال SB موازی است واقع می باشند ؛ همچنین در وجه SCA نقاط E_1, E_2, E_3, E_4 همگی روی خط SC که با SE موازی است واقع می باشند . بنابراین هرم سهپهلو A, ADE کاملاً داخل چندوجهی مقعر P (شماره ۱۶۲) واقع است و اگر حجم این هرم سهپهلو را V' بنامیم ، با درنظر گرفتن فاصله نامساوی ۱ شماره قبل ، می توان نوشت :

$$V'_n < V_n < V$$

حال اگر عدد منشورهای محاطی بینهایت زیاد شود (یعنی تقسیمات

هرم سه‌پهلوی $S.ABC$ را در نظر می‌گیریم و منشور سه‌پهلوی $ABC SDE$ را چنان می‌سازیم که قاعده آن مثلث ABC و یکی از یالهای جانبی آن SA باشد (شکل ۱۲۶). واضح است که قاعده این منشور همان قاعده ABC از هرم مفروض و ارتفاع این منشور مساوی با ارتفاع هرم مفروض است. واگر مساحت مثلث ABC را bh و ارتفاع هرم مفروض را h بنامیم، حجم منشور $ABC SDE$ مساوی است با bh (شماره ۱۴۹).



ش ۱۲۶

منشور $ABC SDE$ شامل هرم سه‌پهلوی $S.ABC$ و هرم $S'.A'B'C'$ متساوی باشد و ارتفاعهای آنها با هم مساوی باشند و بعلاوه دو قاعده ABC و $A'B'C'$ در یک صفحه و نقاط S و S' در یک طرف این صفحه واقع باشند (شکل ۱۲۴ و ۱۲۵). اگر یال SA را به n قسمت متساوی تقسیم کنیم و از نقاط تقسیم صفحاتی به موازات صفحه دو قاعده بگذرانیم، این صفحات یال $S'A'$ را نیز به n قسمت متساوی تقسیم می‌کنند و نظر به شماره ۱۵۵ مقاطع متناظر دو هرم متعادلند و بنا بر این منشورهای متناظر محاط در دو هرم نیز متعادل می‌باشند. حجم V_n منشورهای محاط در هرم $S.ABC$ مساوی است با حجم V'_n منشورهای محاط در هرم $S'.A'B'C'$ و وقتی n به سمت بینهایت می‌گذرد V_n به سمت یک حد مشترک می‌گذرد، یعنی حجم هرم $S.ABC$ مساوی است با حجم هرم $S'.A'B'C'$.

صفر ۱۶۴ - نتیجه - دو هرم سه‌پهلوی دارای قاعده‌های متعادل و ارتفاعهای متساوی باشند، با یکدیگر معادلند.

فرض می‌کنیم که قاعده‌های دو هرم سه‌پهلوی $S.ABC$ و $S'.A'B'C'$ با هم متعادل و ارتفاعهای آنها با هم مساوی باشند و بعلاوه دو قاعده ABC و $A'B'C'$ در یک صفحه و نقاط S و S' در یک طرف این صفحه واقع باشند (شکل ۱۲۴ و ۱۲۵). اگر یال SA را به n قسمت متساوی تقسیم کنیم و از نقاط تقسیم صفحاتی به موازات صفحه دو قاعده بگذرانیم، این صفحات یال $S'A'$ را نیز به n قسمت متساوی تقسیم می‌کنند و نظر به شماره ۱۵۵ مقاطع متناظر دو هرم متعادلند و بنا بر این منشورهای متناظر محاط در دو هرم نیز متعادل می‌باشند. حجم V_n منشورهای محاط در هرم $S.ABC$ مساوی است با حجم V'_n منشورهای محاط در هرم $S'.A'B'C'$ و وقتی n به سمت بینهایت می‌گذرد V_n به سمت یک حد مشترک می‌گذرد، یعنی حجم هرم $S.ABC$ مساوی است با حجم هرم $S'.A'B'C'$.

صفر ۱۶۵ - قضیه - حجم هر هرم متساوی است با یک سوم حاصل ضرب مساحت قاعده آن در ارتفاعش.

یال SA را بینهایت زیاد کنیم، طول یالهای جانبی منشورهای مزبور به سمت صفر میل می‌کند و صفحه A, DE به صفحه SBC که با آن موازی است بینهایت فردیک می‌شود. بنا بر این حجم V^n به سمت حجم V و به طریق اولی حجم V به سمت حجم V^n میل می‌کند و قضیه ثابت است.

صفر ۱۶۶ - نتیجه - دو هرم سه‌پهلوی دارای قاعده‌های متعادل و ارتفاعهای متساوی باشند، با یکدیگر معادلند.

فرض می‌کنیم که قاعده‌های دو هرم سه‌پهلوی $S.ABC$ و $S'.A'B'C'$ با هم متعادل و ارتفاعهای آنها با هم مساوی باشند و بعلاوه دو قاعده ABC و $A'B'C'$ در یک صفحه و نقاط S و S' در یک طرف این صفحه واقع باشند (شکل ۱۲۴ و ۱۲۵). اگر یال SA را به n قسمت متساوی تقسیم کنیم و از نقاط تقسیم صفحاتی به موازات صفحه دو قاعده بگذرانیم، این صفحات یال $S'A'$ را نیز به n قسمت متساوی تقسیم می‌کنند و نظر به شماره ۱۵۵ مقاطع متناظر دو هرم متعادلند و بنا بر این منشورهای متناظر محاط در دو هرم نیز متعادل می‌باشند. حجم V_n منشورهای محاط در هرم $S.ABC$ مساوی است با حجم V'_n منشورهای محاط در هرم $S'.A'B'C'$ و وقتی n به سمت بینهایت می‌گذرد V_n به سمت یک حد مشترک می‌گذرد، یعنی حجم هرم $S.ABC$ مساوی است با حجم هرم $S'.A'B'C'$.

حالات اول - هرم سه‌پهلوی :

این نتیجه تعمیم نتیجه شماره ۱۶۴ است.

۱۶۷ - نتیجه ۳ - اگر راس یک هرم را در صفحه‌ای که از آن راس به موازات صفحه قاعده هرم بگذرد تغییر مکان دهیم، حجم آن ثابت می‌ماند.

A.BCD هرمه S.BCD در شکل ۱۲۶ معادل است با هرم A.DBC و در همان شکل هرم S.DCE معادل است با هرم E.ABC و یا D.ACE و هرم اخیر معادل است با هرم B.ACE یا E.ABC ۱۶۸ - محاسبه حجم چهاروجهی منتظم بر حسب طول یال آن - طول یال چهاروجهی منتظم ABCD را a و حجم آن را V می‌نامیم (شکل ۱۱۷). حجم این جسم عبارت است از:

$$V = \frac{1}{3} (BCD) \times AH$$

$$\text{اما } AH = \frac{a\sqrt{6}}{3} \quad (\text{شماره } 153)$$

است و مساحت آن مساوی است با:

$$\frac{1}{2} a \times \frac{a\sqrt{2}}{2} = \frac{a^2\sqrt{2}}{4}$$

$$V = \frac{1}{3} \times \frac{a^2\sqrt{2}}{4} \times \frac{a\sqrt{6}}{3} = \frac{a^3\sqrt{12}}{12 \times 3}$$

پس:

$$V = \frac{a^3\sqrt{2}}{12}$$

تمرین - مطلوب است محاسبه حجم هشت وجهی منتظمی که طول یالش

$$(\frac{a^3\sqrt{2}}{3}) \quad (\text{جواب: } a \text{ باشد.})$$

شده و اگر حجم هرم $S.ABC$ را V بنامیم، داریم:

$$V = \frac{1}{3} bh$$

حالت دوم - هرم چند پهلو:

هرم $S.ABCDE$ را در نظر می‌گیریم (شکل ۱۲۷). واضح است $S.ADE$ ، $S.ACD$ ، $S.ABC$ و

تشکیل می‌شود و سه هرم اخیر با

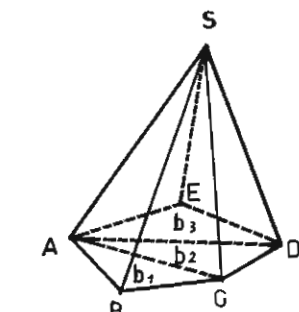
هرم مفروض دارای یک ارتفاع مشترک

هستند که آن را h می‌نامیم. اگر

مساحات مثلثهای ACD، ABC و

b_2 ، b_1 ، b_3 و ADE را بترتیب b_1 ، b_2 و

و حجم هرم مفروض را V بنامیم،



ش ۱۲۷

داریم:

$$V = \frac{1}{3} b_1 h + \frac{1}{3} b_2 h + \frac{1}{3} b_3 h = \frac{1}{3} (b_1 + b_2 + b_3) h$$

اما $b_1 + b_2 + b_3$ عبارت است از مساحت چندضلعی ABCDE

که آن را b می‌نامیم، پس:

$$V = \frac{1}{3} bh$$

۱۶۹ - نتیجه ۱ - اگر قاعده‌های دو هرم باهم معادل و ارتفاعها برابر باهم مساوی باشند، آن دو هرم متعادلنند.

حجم هرم ناقص

۱۶۹ - قضیه - حجم هرم ناقص مساوی است با یک سوم حاصل ضرب ارتفاع آن در مجموع مساحت دو قاعده و واسطه هندسی آنها.

هرم ناقص ABCDA'B'C'D' (شکل ۱۲۸) را در نظر می کیریم

و مساحت دو قاعده آن را b و b'

و ارتفاع آن را h می نامیم. اگر

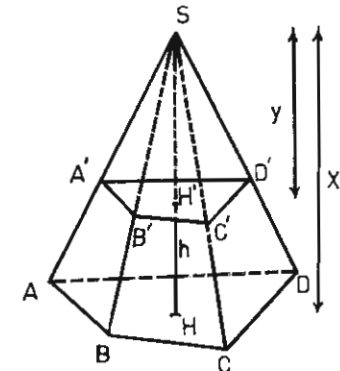
S رأس هرمی باشد که هرم ناقص

جزوی از آن است و ارتفاعهای دو

هرم $S \cdot A'B'C'D'$ و $S \cdot ABCD$

را بترتیب x و y بنامیم واضح

است که حجم هرم ناقص که آن



۱۲۸

را V می نامیم، مساوی است با تفاضل حجم‌های دو هرم مذبور، پس:

$$(1) \quad V = \frac{1}{3}bx - \frac{1}{3}b'y$$

اکنون باید x و y را بر حسب b و b' و h حساب کنیم.

اما نظر به قضیه ۱۵۴ داریم:

$$\frac{b}{b'} = \frac{x}{y}$$

و از طرف دیگر $h = y - x$. پس x و y را می توان از دستگاه

دو معادله دو مجهولی زیر بدست آورد:

$$\begin{cases} \frac{x}{y} = \frac{b}{b'} \\ x - y = h \end{cases}$$

برای حل کردن این دستگاه می‌توان نوشت:

$$\frac{x}{\sqrt{b}} = \frac{y}{\sqrt{b'}} = \frac{x-y}{\sqrt{b}-\sqrt{b'}} = \frac{h}{\sqrt{b}-\sqrt{b'}}$$

$$y = \frac{h\sqrt{b'}}{\sqrt{b}-\sqrt{b'}} \quad \text{و} \quad x = \frac{h\sqrt{b}}{\sqrt{b}-\sqrt{b'}}$$

و چون این مقادیر x و y را در رابطه (۱) قرار دهیم، حاصل

می‌شود:

$$V = \frac{bh\sqrt{b}}{2(\sqrt{b}-\sqrt{b'})} - \frac{b'h\sqrt{b'}}{2(\sqrt{b}-\sqrt{b'})} = \frac{h}{2} \times \frac{(\sqrt{b})^3 - (\sqrt{b'})^3}{(\sqrt{b}-\sqrt{b'})}$$

دستور اخیر را می‌توان به وسیله اتحاد

$$A^r - B^r = (A - B)(A^r + AB + B^r)$$

$$\frac{A^r - B^r}{A - B} = A^r + AB + B^r \quad \text{ما}$$

به ازای $B = \sqrt{b'}$ و $A = \sqrt{b}$ حاصل می‌شود:

$$V = \frac{h}{3} [(\sqrt{b})^3 + \sqrt{b} \sqrt{b'} + (\sqrt{b'})^3]$$

$$V = \frac{h}{3} (b + \sqrt{bb'} + b') \quad \text{ما}$$

۱۷۰ - نتیجه - دستور فوق را می‌توان چنین نوشت:

$$V = \frac{bh}{3} + \frac{b'h}{3} + \frac{\sqrt{bb'} \times h}{3}$$

نمودار ۷) یعنی: حجم هرم ناقص مساوی است با مجموع حجمهای سه هرم که ارتفاعهای آنها با ارتفاع هرم ناقص مساوی و قاعدههای آنها بترتیب دو قاعده هرم ناقص و واسطه هندسی آنها باشد.

مسائل

منشور و متوازی السطوح

۱) - مطلوب است محاسبه سطح جانبی و سطح کل منشور منتظمی که طول یال جانبی آن $3a$ و قاعده اش مربعی به ضلع a باشد.

۲) - مطلوب است محاسبه سطح جانبی و سطح کل منشور منتظمی که قاعده آن مثلث متساوی الاضلاعی به ضلع a و طول یال جانبی $3a$ باشد.

۳) - مطلوب است محاسبه سطح کل منشور قائمی که قاعده اش یک اوزی به اقطار a و $3a$ و طول ارتفاعش $2a$ باشد.

۴) - ثابت کنید که اگر خطی از نقطه O ، محل تلاقی اقطار متوازی السطوح، بگذرد و سطح آن را در دو نقطه M و N قطع کند، نقطه O وسط قطعه خط MN خواهد بود.

۵) - ثابت کنید که قطعه خطهایی که اوساط یالهای متوازی و متقابل یک متوازی السطوح را بهم وصل می کنند، از یک نقطه که در وسط هر یک از آنها واقع است، می گذرند.

۶) - ثابت کنید که قطعه خطهایی که محل تلاقی اقطار وجوده متقابل یک متوازی السطوح را بهم وصل می کنند، از یک نقطه که در وسط هر یک از آنها واقع است، می گذرند.

۷) - ثابت کنید که اگر از محل تلاقی اقطار یک متوازی السطوح دو خط عمود برهم بگذرند، این دو خط سطح متوازی السطوح را در چهار نقطه که رأسهای یک لوزی هستند، قطع می کنند.

۸) - سطح یک مکعب را به وسیله صفحه ای که شامل قطعه ایکی از وجوده آن و وسط یکی از یالهای موازی با این وجه باشد، قطع می کنیم؛ شکل مقطع را تعیین کنید.

۹) - سطح یک مکعب را به وسیله صفحه ای که از سه انتهای سه یال مار بر یک رأس می گذرد، قطع می کنیم؛ اولاً شکل مقطع را تعیین کنید. ثانیاً مطلوب است تعیین نسبت قطعه خطهایی که به وسیله این صفحه روی قطعه که از رأس مزبور می گذرد، پیدیده می آید. ثالثاً ثابت کنید که این قطر بر صفحه مقطع عمود است.

۱۰) - ثابت کنید که مقطع یک مکعب به وسیله صفحه ای که از وسط یکی از اقطار آن بر آن قطر عمود شود، یک شش ضلعی منتظم است.

۱۱) - سه خط راست A ، A' و A'' که دو بدو متناظر هستند مفروضند؛ متوازی السطوحی بسازید که سه یال آن روی سه خط مزبور واقع باشند.

۱۲) - طول یال یک مکعب a است؛ طول قطر آن را به وسیله ترسیم هندسی بدست آورید. طول قطر یک مکعب a است؛ طول یال آن را به وسیله ترسیم هندسی بدست آورید.

۱۳) - ثابت کنید که مجموع مربعات چهار قطر هر متوازی السطوح مساوی است با مجموع مربعات دوازده یال آن.

حجم متوازی السطوح و منشور

۱۴) - یال یک مکعب مساوی با قطر مکعب دیگر است؛ مطلوب است نسبت مساحت کل آنها و نسبت حجمهای آنها.

۱۵) - نسبت مساحت کل یک مکعب به مساحت کل یک مکعب دیگر مساوی با عدد m است؛ مطلوب است تعیین نسبت حجم اولی به حجم دومی.

۱۶) - مطلوب است محاسبه حجم یک منشور شش پهلوی منتظم که طول ضلع قاعده اش a و ارتفاعش $2a$ است.

۱۷) - سطح کل یک منشور منتظم شش پهلوی که ارتفاعش مساوی با قطر قاعده اش می باشد، مساوی با 150 سانتیمتر مربع است؛ مطلوب است محاسبه حجم این منشور.

۱۸) - ثابت کنید که حجم هر منشور چندپهلوی منتظم مساوی است با نصف حاصل ضرب مساحت سطح جانبی آن در سهم چند ضلعی قاعده اش.

۱۹ - قاعدة یک هرم منتظم هشتضلعی منتظمی است به ضلع ۳ سانتیمتر و طول یال جانبی هرم ۵ سانتیمتر است؛ مطلوب است محاسبه سطح جانبی آن.

۲۰ - قاعدة یک هرم منتظم مربعی است به ضلع ۵ سانتیمتر و ارتفاع هرم مساوی با ۴ سانتیمتر است؛ سطح کل آن را حساب کنید.

۲۱ - طول یال جانبی یک هرم شش‌بهلوی منتظم مساوی با ۶ سانتیمتر و ارتفاع هرم ۵ سانتیمتر است؛ سطح جانبی آن را حساب کنید.

۲۲ - قطرهای غیرمتوازی دو وجه متقابل از یک مکعب را در نظر گرفته انتهای آنها را بهم وصل می‌کنیم؛ مطلوب است محاسبه سطح جانبی چهاروجهی حاصل بر حسب طول یال مکعب.

۲۳ - قاعدة بزرگتر یک هرم ناقص عبارت است از مثلث قائم الزاویه و متساوی الساقینی که طول ضلع زاویه قائم‌داش $\frac{a}{2}$ است و طول یکی از یالهای جانبی که بر صفحه قاعده عمود است، مساوی با $\frac{a}{2}$ می‌باشد و یکی از اضلاع متساوی قاعدة کوچکتر مساوی با $\frac{a}{2}$ است؛ مطلوب است محاسبه سطح جانبی این هرم ناقص.

حجم هرم :

۲۴ - قاعدة یک هرم منتظم، مثلث متساوی‌الاضلاعی است به ضلع a و وجود یالهای آن متشابه قائم الزاویه به رأس مشترک A هستند؛ مطلوب است اولاً محاسبه حجم هرم و ثانیاً فاصله رأس A از قاعده هرم.

۲۵ - روی یالهای یک کنج سه قائمه بدرأس O طولهای OB، OA، OC را بترتیب مساوی با a ، $2a$ و $3a$ جدا می‌کنیم. مطلوب است اولاً محاسبه حجم O.ABC و ثانیاً محاسبه فاصله نقطه O از صفحه ABC.

۲۶ - ثابت کنید صفحه‌ای که از یک یال یک چهاروجهی و وسط یال مقابله با آن می‌گذرد، حجم چهاروجهی را به دو قسمت متعادل تقسیم می‌کند.

۲۷ - قطرهای غیرمتوازی از دو وجه متقابل یک مکعب را در نظر می‌گیریم، مطلوب است محاسبه حجم چهاروجهی که رأس‌هایش انتهای این دو قطر باشند بر حسب طول ضلع مکعب.

۲۸ - ثابت کنید که اگر نقطه‌ای در داخل یک چهاروجهی منتظم تغییر مکان دهد، مجموع فواصل آن نقطه از چهار وجه ثابت می‌ماند.

۲۹ - مطلوب است محاسبه حجم هرم ناقص منتظمی که قاعدة بزرگتر شش‌ضلعی منتظمی است به ضلع a و ارتفاع مساوی با $\frac{a}{2}$ و طول یال

$\frac{3a}{2}$ باشد.

۳۰ - قاعده‌های هرم ناقص منتظمی دو مربع هستند که طول ضلع یکی از آنها $2a$ و طول ضلع دیگری a است و حجم این هرم ناقص منتظم مساوی با $\frac{7a^3}{3}$ می‌باشد؛ مطلوب است محاسبه ارتفاع آن.

مسائل مختلف

۳۱ - ثابت کنید که اگر قطرهای یک متوازی‌السطوح با هم مساوی باشند، جسم، یک مکعب مستطیل است.

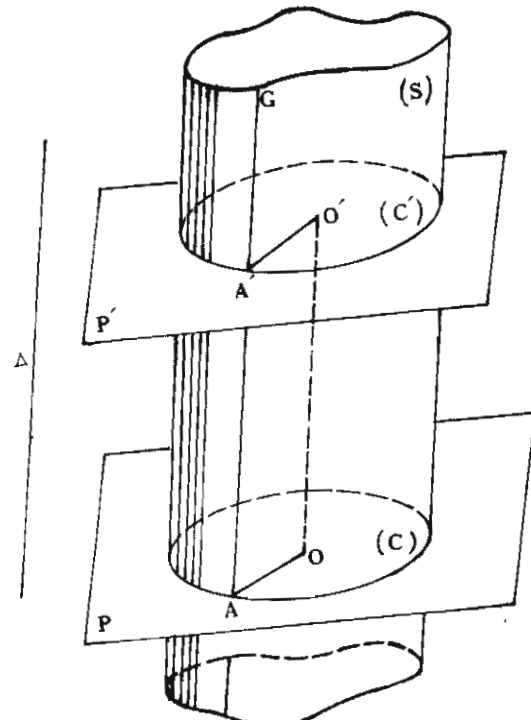
۳۲ - ثابت کنید که در هر مکعب اولاً زاویه هر یال با هر یک از اقطار مکعب همواره یکی است. ثانیاً تصویر هر یال روی هر قطر مساوی است با یک سوم قطر مکعب - تصویر یک مکعب را روی صفحه‌ای که بر یکی از اقطار آن عمود باشد رسم کنید.

۳۳ - ثابت کنید که در هر چهاروجهی اولاً سه قطعه خط که اوساط اضلاع متقابل را به هم وصل می‌کنند، از یک نقطه مانند G که در وسط هر یک از آنها واقع است می‌گذرند. ثانیاً شش صفحه که هر یک از آنها از یک یال و از وسط یال مقابل به آن

فصل سوم

۱ - استوانه

۱۷۱ - سطح استوانه‌ای - خط راست Δ و منحنی مسطح C را که صفحه‌اش با Δ هوازی نیست، در نظر می‌گیریم.
هر چهار خط راست AG چنان تغییر مکان دهد که همواره با خط



ش ۱۲۹

ثابت Δ هوازی و بر منحنی ثابت C متنکی باشد، از حرکت خط راست AG سطحی ایجاد می‌شود که آن را سطح استوانه‌ای می‌گویند (شکل ۱۲۹).

هندسه پنجم ریاضی

-۱۲۸-

عبور می‌کنند، از نقطه G می‌گذرند.
ثالثاً چهار قطعه خط که هر یک از آنها یک رأس را به محل تقاطع میانهای وجه مقابل به آن رأس وصل می‌کنند، از نقطه G می‌گذرند و نقطه G در سه چهارم هر یک از آنها ابتدا از رأس واقع است.

۳۴ - ثابت کنید که صفحات منصف فرجدهای هر چهار وجهی، از یک نقطه که از چهار وجه جسم به یک فاصله است، می‌گذرند.
۳۵ - ثابت کنید که صفحات عمود منصف یالهای هر چهار وجهی از یک نقطه می‌گذرند.

۳۶ - چهار وجهی $ABCD$ مفروض است و می‌دانیم که یالهای AD و BC از آن بر هم عمودند؛ ثابت کنید که تصویر نقطه A بر صفحه BCD روی ارتقای نظیر ضلع BC از مثلث BCD واقع است.



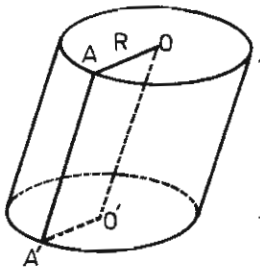
هر یک از اوضاع خط راست و متحرک AG را مولد سطح استوانه‌ای و منحنی ثابت C را هادی و راستای A را راستای مولد سطح استوانه‌ای می‌نامند. از هر نقطه متعلق به سطح استوانه‌ای یک مولد و فقط یکی می‌گذرد. آنچه بعد از این در این مبحث گفته می‌شود، همواره فرض می‌کنیم که منحنی هادی سطح استوانه‌ای یک دایره باشد؛ در این صورت سطح استوانه‌ای را مستبدیر می‌گویند.

۱۷۲ - قضیه - هر گاه دایره C هادی سطح استوانه‌ای S باشد، هر صفحه ۴۵ با صفحه دایره C موازی باشد، سطح S را در دایره‌ای مانند C' ۴۵ با دایره C مساوی است قطع خواهد کرد.

صفحه دایره C را P می‌نامیم و صفحه P' را که با صفحه P موازی است در نظر می‌گیریم و نقطه‌ای مانند A روی دایره C اختیار می‌کنیم (شکل ۱۲۹). اگر از نقطه O مرکز دایره C خطی بموازات راستای مولد A رسم کنیم، صفحه P' این خط را در نقطه‌ای مانند O' و مولد AG را در نقطه‌ای مانند A' قطع می‌کند (شماره ۱۲) و قطعه خطهای O'O' و AA' متوازی و متساوی‌ند (شماره ۳۵) و چهارضلعی O'A'A'O متوatzی‌الاضلاع است؛ بنابراین قطعه خطهای O'A' و OA باهم مساوی می‌باشند و وقتی که نقطه A روی دایره C حرکت کند، نقطه A' در صفحه P' دایره‌ای به مرکز O' و به شعاع P' دایره‌ای است که با C مساوی می‌باشد.

۱۷۳ - استوانه مستبدیر - هر گاه یک سطح استوانه‌ای مستبدیر

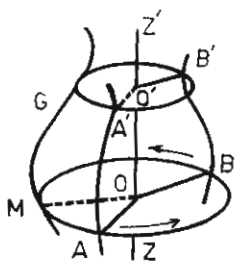
را با دو صفحه که با صفحه دایره هادی موازی باشند قطع کنیم، جسمی را ۴۵ به سطح استوانه‌ای و دو صفحه مزبور محدود می‌شود، استوانه مستبدیر



ش ۱۳۰

گویند (شکل ۱۳۰). دو قطع حاصل، نظر به قضیه ۱۷۲، دو دایره متساوی می‌باشند. هر یک از این دو دایره را قاعده استوانه مستبدیر و شعاع مشترک آنها را شعاع استوانه مستبدیر و فاصله صفحات آنها را ارتفاع استوانه مستبدیر می‌گویند.

۱۷۴ - سطح دوار - منحنی مسطح G و خط راست z'z را در صفحه آن در نظر می‌گیریم؛ اگر صفحه این منحنی در حول خط z'z دوران کند، از حرکت منحنی G سطحی ایجاد می‌شود که آن را سطح دوار می‌گویند. خط z'z را محور سطح دوار می‌نامند (شکل



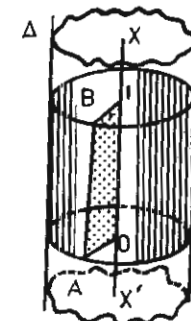
ش ۱۳۱

(۱۳۱). هر نقطه مانند M از منحنی G در ضمن حرکت دایره‌ای می‌پیماید که مرکز آن روی محور z'z واقع است و صفحه آن بر محور z'z عمود می‌باشد؛ هر یک از دایره‌هایی را که نقاط مختلف منحنی G می‌پیمایند، مدار سطح دوار می‌گویند.

هر صفحه که از محور سطح دوار بگذرد، صفحه نصف‌النهار سطح دوار نامیده می‌شود، و قطع آن با سطح دوار نصف‌النهار سطح دوار گفته می‌شود.

۱۷۵ - سطح استوانه‌ای دوار - دو خط راست متوالی Δ و $x'x$ را در نظر می‌گیریم؛ اگر صفحه‌ای که شامل این دو خط متوالی است در حول $x'x$ دوران کند، از حرکت خط راست Δ سطح دواری ایجاد می‌شود که آن را سطح استوانه‌ای دوار می‌گویند (شکل ۱۳۲).

از حرکت هر یک از نقاط خط Δ دایره‌ای ایجاد می‌شود که صفحه‌اش بر خط مولد Δ عمود است و می‌توان آن را دایره‌هادی سطح استوانه‌ای دوار دانست.



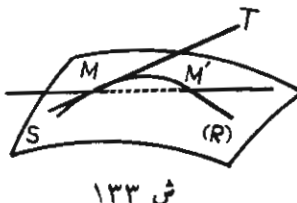
ش ۱۳۲

۱۷۶ - استوانه دوار - اگر سطح استوانه‌ای دواری را با دو صفحه که بر محور آن عمود باشند قطع کنیم، استوانه‌ای بدست می‌آید که آن را استوانه دوار می‌نامند (شکل ۱۳۲). و نیز می‌توان گفت: استوانه دوار جسمی است که از دوران یک مستطیل مانند OABI در حول یکی از اضلاعش (مثلث OI) ایجاد می‌شود. قطعه خط OI که مراکز دو قاعده استوانه دوار را بهم وصل می‌کند برابر ارتفاع استوانه دوار و قطعه خط AB مولد استوانه دوار است.

مولدهای استوانه دوار بر صفحه هر یک از دو قاعده آن عمودند.

۱۷۷ - خط مماس بر یک سطح - هر چاه منحنی R روی سطح S رسم شده و خط راست MT در نقطه M با منحنی R مماس باشد، می‌گویند که خط راست MT در نقطه M با سطح S مماس است (شکل ۱۳۳).

به عبارت دیگر، هر چاه خط راست MM' سطح S را در نقاط M و M' قطع کند و نقطه M' قوس MM' واقع بر منحنی R از سطح



ش ۱۳۳

S را پیماید و بینهایت به نقطه M نزدیک شود، حد اوضاع قاطع MM' را خط مماس بر سطح S در نقطه M می‌نامند. از نقطه M

منحنیهای ییشمایری روی سطح S می‌توان رسم کرد، پس عموماً بینهایت خط مماس در نقطه M بر سطح S وجود دارد.

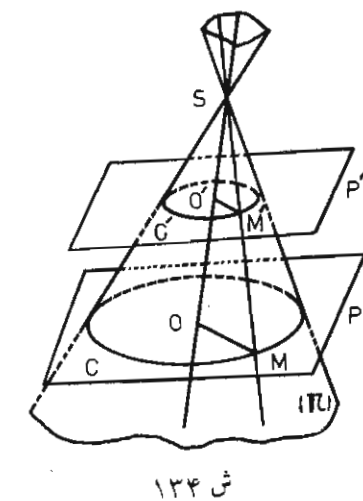
۲ - مخروط

۱۷۸ - سطح مخروطی - منحنی مسطح C و نقطه S را در خارج صفحه آن در نظر می‌گیریم؛ هر چاه خط راست SM چنان تغییر مکان دهد که همواره از نقطه ثابت S بگذرد و بر منحنی ثابت C متکی باشد، از حرکت خط راست SM سطحی ایجاد می‌شود که آن را سطح مخروطی می‌گویند (شکل ۱۳۴).

هر یک از اوضاع خط راست و متحرک SM را مولد سطح مخروطی و منحنی ثابت C را هادی سطح مخروطی و نقطه ثابت S را رأس سطح مخروطی می‌نامند. از هر نقطه متعلق به سطح مخروطی یک مولد و فقط یکی می‌گذرد. این سطح مرکب است از دو دامنه که یکی از آنها از حرکت نیم خط SM ایجاد می‌شود و دیگری از حرکت نیم خط مقابل به SM پدید می‌آید. آنچه بعد از این در این

به بحث کفتسکو می شود ، همواره فرض می کنیم که منحنی هادی سطح مخروطی یک دایره باشد؛ در این صورت سطح مخروطی را مستبدیر می گویند.

۱۷۹ - قضیه - هرگاه دایره C هادی سطح مخروطی π باشد ، هر صفحه که با صفحه C موازی باشد ، سطح π را در دایره ای مانند C' قطع خواهد کرد .



ش ۱۳۴

صفحة دایره C را P و مرکز این دایره را O می نامیم و صفحه P را که با صفحه P موازی است در نظر می گیریم و نقطه ای مانند M روی دایره C اختیار می کنیم (شکل ۱۳۴) . خطوط راست SO و SM صفحه P را بترتیب در نقاط O' و M' قطع می کنند (شماره ۳۳)؛ از تشابه دو مثلث SOM و S'O'M' حاصل می شود :

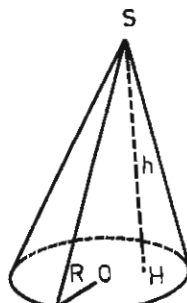
$$O'M' = OM \times \frac{SO'}{SO} \quad \text{و از آنجا} \quad \frac{O'M'}{OM} = \frac{SO'}{SO}$$

اما قطعه خطهای SO و SO' ثابت هستند و چون OM شعاع دایره قاعده است ، طول آن ثابت است؛ بنابراین طول قطعه خط O'M' همواره مقداری است ثابت و وقتی که نقطه M روی دایره C حرکت کند ، نقطه M' در صفحه P دایره ای به مرکز O' و به شعاع O'M' می بیماید؛

پس فصل مشترک سطح π با صفحه P یک دایره است .

تبصره - نسبت شعاع دایره C' به شعاع دایره C مساوی است

با نسبت فاصله نقطه S از صفحه P به فاصله نقطه S از صفحه π .



ش ۱۳۵

دایره هادی سطح مخروطی

مزبور را قاعده مخروط مستبدیر و شعاع این دایره را شعاع مخروط مستبدیر و فاصله SH رأس S از صفحه قاعده، ارتفاع مخروط مستبدیر می گویند .

۱۸۰ -

۱۸۱ - مخروط مستبدیر ناقص - هرگاه یک مخروط مستبدیر را با صفحه ای که با قاعده آن موازی باشد قطع کنیم ، قسمتی از مخروط را

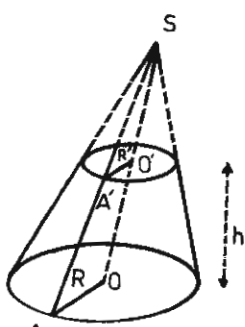
که بین صفحه قاعده و صفحه قطع واقع می شود ، مخروط ناقص مستبدیر می نامند (شکل ۱۳۶) .

این قطع را که یک دایره است

(شماره ۱۷۹) قاعده دوم مخروط

ناقص مستبدیر و فاصله صفحه قطع

را از صفحه قاعده مخروط اصلی

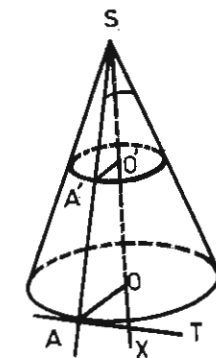


ش ۱۳۶

ارتفاع مخروط ناقص مستدير می‌گويند.

^{ش ۱۳۷} ۱۸۲ - سطح مخروطي دوار - دو خط راست منقاطع Sx و SA را درنظر می‌گيريم (شکل ۱۳۷)؛ اگر صفحه ASx در حول خط Sx دوران کند، از حرکت خط SA یک سطح مخروطي دوار ايجاد می‌شود. دراين حرکت نقطه A دايره‌اي می‌پيمایيد که صفحه‌اش برمحور Sx عمود است.

^{ش ۱۳۸} ۱۸۳ - مخروط دوار - اگر يك سطح مخروطي دوار را با صفحه‌اي که برمحورش عمود باشد قطع کنيم، مخروطي بدست می‌آيد که آن را مخروط دوار می‌نامند (شکل ۱۳۷). و نيز می‌توان گفت:

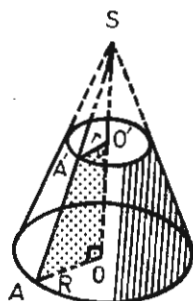


ش ۱۳۷

مخروط دوار جسمی است که از دوران يك مثلث قائم الزاويه مانند (SOA) در حول يكی از اضلاع زاویه قائم‌اش (مثلث SOA) $\hat{O} = 90^\circ$ ايجاد می‌شود. قطعه خط SO که رأس مخروط دوار را به مرکز قاعده‌اش وصل می‌کند ارتفاع مخروط دوار و قطعه خط SA مولد يا سهم مخروط دوار است. زاویه OSA را نیم زاویه رأس مخروط دوار می‌نامند.

^{ش ۱۳۹} ۱۸۴ - مخروط ناقص دوار - اگر يك مخروط دوار را به وسیله صفحه‌اي که با صفحه قاعده‌اش موازي باشد قطع کنيم، قسمتی از مخروط را که بین صفحه قاعده و صفحه قطع واقع شود مخروط ناقص دوار

مي‌نامند (شکل ۱۳۸).



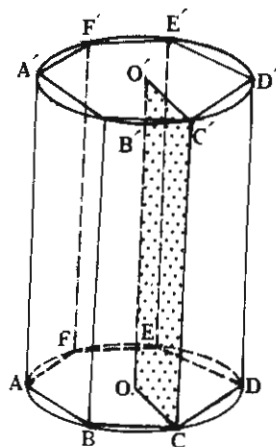
ش ۱۳۸

مخروط ناقص دوار از دوران يك ذوزنقه قائم الزاويه مانند $OO'A'A$ در حول ساق OO' که بر دو قاعده‌اش عمود است ايجاد می‌شود. قطعه خط OO' که

مراکز دو قاعده مخروط ناقص دوار را به هم وصل می‌کند، برابر ارتفاع مخروط ناقص دوار و قطعه خط AA' مولد يا سهم مخروط ناقص دوار است.

۲ - اندازه سطح و حجم استوانه و مخروط

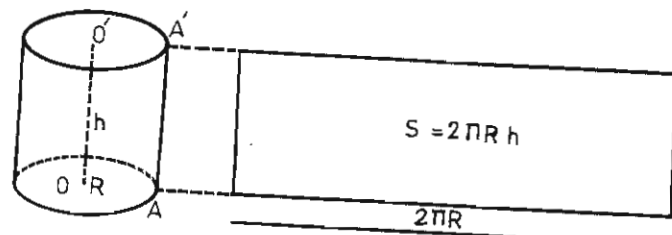
^{ش ۱۳۵} ۱۸۵ - سطح جانبی استوانه دوار - نمی‌توان قسمتی از يك



ش ۱۳۹

سطح خمیده را با واحد اندازه گيری سطح که متر مربع است، اندازه گرفت؛ بنابراین باید مساحت سطح استوانه را تعریف کنيم: استوانه دواری را که قاعده آن دایره (R و O) و ارتفاع آن $OO' = h$ است در نظر می‌گيريم (شکل ۱۳۹)؛ چند ضلعی منتظم رادر دایره O محاط

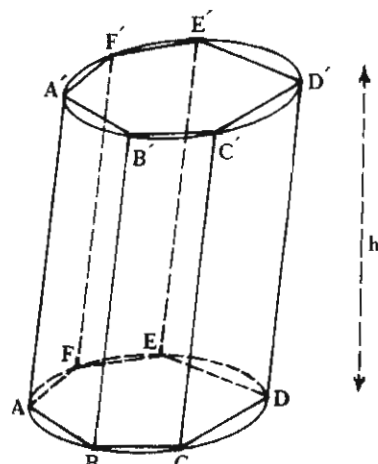
روی یک صفحه بگستریم (شکل ۱۴۰) . به این ترتیب ، یک مستطیل بdst می آید که یک بعدش مساوی با ارتفاع استوانه و بعد دیگر ش مساوی با محیط قاعده استوانه است .



ش ۱۴۰

۱۸۷ - حجم استوانه مستدير - در قاعده استوانه مستدير ، یعنی

در دایره (R و O) ، چندضلعی منتظم و محدب ABCDEF را محاط می کنیم و منشوری می سازیم که قاعده اش این چندضلعی منتظم ویالهای



ش ۱۴۱

جانبیش مولدهایی از استوانه مستدير باشند (شکل ۱۴۱) : این منشور را محاط در استوانه می گویند .

وقتی عدد وجهه جانبی منشور محاطی بینهایت زیاد شود ، این منشور به طرف استوانه مستدير

می خواهد کرد . پس :

حجم استوانه مستدير عبارت

می کنیم و منشور قائمی را که قاعده اش چندضلعی منتظم و ارتفاعش 'OO باشد می سازیم : این منشور را محاط در استوانه دوار می گویند .

اگر عدد اضلاع چندضلعی منتظم هزبور بینهایت زیاد شود ، این چندضلعی به طرف دایره O و منشور قائم هزبور به طرف استوانه مفروض میل می کند و از این رو می توان تعریف زیر را بیان کرد :

تعریف - مساحت سطح جانبی استوانه دوار عبارت است از حد مساحت سطح جانبی منشور منتظم محدبی که در آن استوانه محاط شده باشد وقتی که عدد وجهه جانبی آن بینهایت زیاد شود .

در شرایط فوق ، محیط چندضلعی منتظم به سمت محیط دایره ، یعنی $2\pi R$ ، میل می کند و حد مساحت سطح جانبی منشور محاطی عبارت است از :

$$S = 2\pi Rh$$

از آنجه کذشت ، قضیه زیر بدست می آید :

قضیه - مساحت سطح جانبی استوانه دوار مساوی است با حاصل ضرب محیط دایره قاعده آن در طول ارتفاعش .

مساحت سطح کل استوانه دوار عبارت است از مساحت سطح جانبی آن بعلاوه مجموع مساحت های دو قاعده اش یعنی :

$$2\pi Rh + 2\pi R^2 = \text{مساحت سطح کل استوانه دوار}$$

۱۸۸ - گسترش استوانه دوار - قبول می کنیم ، که اگر سطح جانبی استوانه دوار را در طول مولد AA' قطع کنیم ، می توانیم آن را

ABCDEF را در دایرة O محاط می کنیم و هرم منتظم P را که رأسش S و قاعده اش این چندضلعی منتظم باشد می سازیم . این هرم را محاط در مخروط دوار می گویند .

اگر عده اضلاع چندضلعی منتظم هزبور بینهايت زیاد شود ، این چندضلعی به طرف دایرة O و هرم P به طرف مخروط مفروض میل می کند و از این رو می توان تعریف زیر را بیان کرد :

تعریف - مساحت سطح جانبی مخروط دوار عبارت است از حد مساحت سطح جانبی هرم منتظم محبدی که در آن مخروط محاط شده باشد وقتي که عده وجوده جانبی آن بینهايت زیاد شود .

در شرایط فوق ، محیط چندضلعی منتظم به سمت محیط دایره ، یعنی

$P = 2\pi R$ ، میل می کند و ارتفاع SK از وجه SAF یعنی سهم هرم به سمت $SA = a$ ، یعنی مولد مخروط ، میل می کند (زیرا نقطه K که وسط AF است ، وقتی طول ضلع AF به سمت صفر میل کند ، به سمت نقطه A میل می کند) . مساحت سطح جانبی هرم P عبارت است از نصف حاصل ضرب محیط قاعده آن در طول سهم SK ؛ پس مساحت سطح جانبی مخروط دوار که آن را S می نامیم عبارت است از :

$$S = \pi Ra \quad \text{یا} \quad S = \frac{1}{2} \times 2\pi R \times SA$$

از آنچه گذشت ، قضیه زیر بدست می آید :

قضیه - مساحت سطح جانبی مخروط دوار مساوی است با نصف حاصل ضرب محیط دایرة O و ارتفاع آن در طول مولده .
مساحت سطح کل مخروط دوار عبارت است از مساحت سطح

است از حد حجم منشور محاطی که قاعده اش چندضلعی منتظم محبدی باشد وقتي که عده وجوده جانبی این منشور بینهايت زیاد شود .

اما می دانیم که حجم این منشور مساوی است با حاصل ضرب مساحت قاعده آن در ارتفاعش ؛ وقتي که عده وجوده جانبی منشور محاطی بینهايت زیاد شود ، مساحت قاعده منشور محاطی به سمت مساحت دایرة قاعده استوانه یعنی به سمت $\pi R^2 h$ میل می کند و ارتفاع منشور همواره همان ارتفاع استوانه است و چون این ارتفاع را h و حجم استوانه مستدير را V بنامیم ، داریم :

$$V = \pi R^2 h$$

از آنچه گذشت ، قضیه زیر بدست می آید :

قضیه - حجم استوانه مستدير مساوی است با حاصل ضرب مساحت دایرة قاعده آن در ارتفاعش .

تبصره - این قضیه در مورد استوانه دوار نیز صحیح است (شکل ۱۳۹) . [ارتفاع استوانه دوار همان $h = OO'$ است] .

۱۸۸ - مساحت سطح جانبی مخروط دوار - همانطور که در

مورد استوانه گفتیم ، سطح جانبی

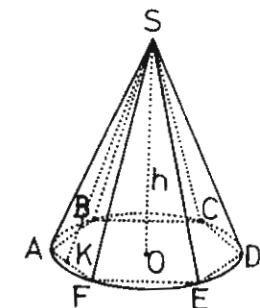
مخروط را نیز باید تعریف کرد :

مخروط دواری را که

قاعده اش دایرة O و ارتفاع آن

است در نظر می گیریم

(شکل ۱۴۲) و چندضلعی منتظم

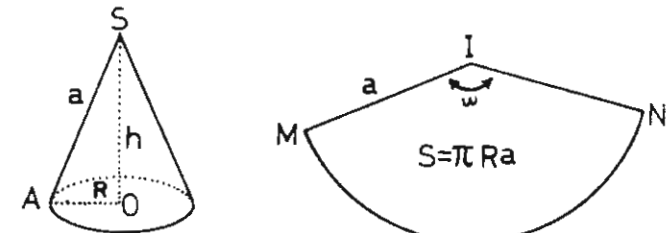


جانبی آن بعلاوه مساحت دایره قاعده اش یعنی :

$$= \pi Ra + \pi R^2$$

-۱۸۹- گسترش مخروط دوار - قبول می کنیم که اگر سطح جانبی مخروط دوار را در طول مولد SA قطع کنیم، می توانیم آن را روی یک صفحه بگستریم (شکل ۱۴۳)؛ به این ترتیب، قطاع دایره IMN بدست می آید که شعاعش مساوی با مولد مخروط است.

کمان MN عبارت است از گسترش دایره قاعده مخروط و طول آن مساوی است با $2\pi R$ ؛ چون این کمان متعلق به دایره ای به شعاع



ش ۱۴۳

می باشد، اندازه زاویه مرکزی روبروی آن بر حسب رادیان مساوی است با $\frac{2\pi R}{a} = \omega$ و بر حسب درجه مساوی است با $\frac{R}{a} \times 360^\circ$.

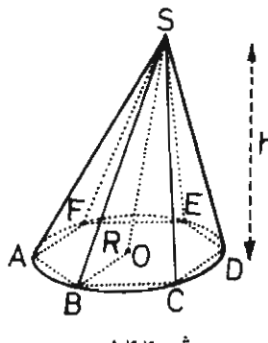
به این طریق می توان مساحت سطح جانبی مخروط را نیز بدست

آورد، زیرا مساحت قطاع دایره IMN مساوی است با :

$$\frac{1}{2} a^2 \omega = \frac{1}{2} a^2 \times \frac{2\pi R}{a} = \pi Ra$$

-۱۹۰- حجم مخروط مستبدیر - در قاعده مخروط مستبدیر یعنی

در دایره (R و O) چندضلعی منتظم و محدب $ABCDEF$ را محاط می کنیم و هرمی می سازیم که قاعده اش این چندضلعی منتظم و رأس همان رأس مخروط باشد (شکل ۱۴۴)؛ این هرم را محاط در مخروط می گویند. وقتی که عدد وجوه جانبی هرم محاطی بینهاست زیاد شود،



ش ۱۴۴

این هرم به طرف مخروط مستبدیر میل خواهد کرد، پس :
حجم مخروط مستبدیر عبارت است از حد حجم هرم محاطی که قاعده اش چندضلعی منتظم محدبی باشد وقتی که عدد وجوه جانبی این هرم بینهاست زیاد شود.

اما می دانیم که حجم این

هرم مساوی است با یک سوم حاصل ضرب مساحت قاعده آن در ارتفاعش؛ وقتی که عدد وجوه جانبی هرم محاطی بینهاست زیاد شود، مساحت قاعده هرم محاطی به سمت مساحت دایره قاعده مخروط یعنی به سمت πR^2 می کند و ارتفاع هرم همواره همان ارتفاع مخروط است و چون این ارتفاع را h و حجم مخروط مستبدیر را V بنامیم داریم :

$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 h$$

از آنچه گذشت، قضیه زیر بدست می آید :

(۱) قضیه - حجم مخروط مستبدیر مساوی است با یک سوم حاصل ضرب مساحت دایره قاعده آن در ارتفاعش.

تبصره - این قضیه در مورد مخروط دوار نیز صحیح است (شکل

(۱۴۲) [ارتفاع مخروط دوار همان $SO = h$ است] .

۱۹۱ - مساحت سطح جانبی مخروط ناقص دوار - مخروط دوار به رأس S را در نظر می گیریم و آن را با صفحه ای که با صفحه قاعده اش موازی باشد قطع می کنیم تا یک مخروط ناقص دوار پدید آید (شکل ۱۴۵) . و شعاعهای $O'A'$ و OA دو قاعده این مخروط ناقص دوار را بترتیب R' و R و مولد آن یعنی AA' را a می نامیم و نیز طولهای SA و SA' یعنی مولدهای دو مخروط به رأس S را که قاعده های آنها دوایر O و O' هستند ، بترتیب x و y می نامیم :

$$SA' = y \quad SA = x$$

مساحت سطح جانبی مخروط ناقص دوار ، که آن را S می نامیم ،

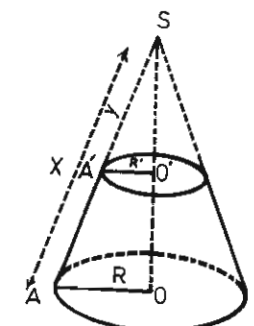
عبارت است از تفاضل مساحات سطوح

جانبی این دو مخروط ، پس :

$$S = \pi Rx - \pi R'y \quad (\text{شماره } ۱۸۸)$$

اکنون می خواهیم S را بر حسب R و R' و a حساب کنیم؛ برای این کارباید x و y را بر حسب R و R' و a

بدست آورد؛ ملاحظه می کنیم که :



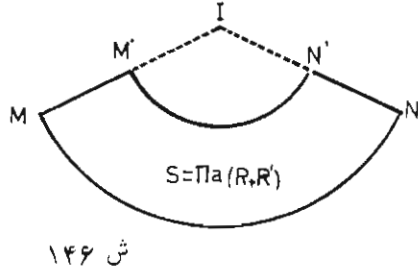
ش ۱۴۵

$$x - y = a \quad \text{پس } SA - SA' = AA'$$

و از تشابه مثلثهای قائم الزاویه SOA' و SOA داریم :

$$\frac{x}{y} = \frac{R}{R'} \quad \text{یا} \quad \frac{SA}{SA'} = \frac{OA}{O'A'}$$

و از رابطه اخیر نتیجه می شود :



ش ۱۴۶

$$\begin{aligned} \frac{x}{R} &= \frac{y}{R'} = \frac{x-y}{R-R'} = \frac{a}{R-R'} \\ y &= \frac{aR'}{R-R'} \quad , \quad x = \frac{aR}{R-R'} \quad \text{و از آنجا} \\ S &= \frac{\pi a R'}{R-R'} - \frac{\pi a R''}{R-R'} = \frac{\pi a (R'-R'')}{R-R'} \quad \text{پس} \\ S &= \pi a (R+R') \quad \text{یا} \end{aligned}$$

اما $(R'+R)\pi$ عبارت است از نصف مجموع محیطهای دو قاعده :

پس :

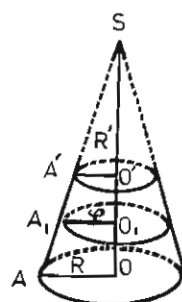
قضیه - مساحت سطح جانبی مخروط ناقص دوار مساوی است با حاصل ضرب نصف مجموع محیطهای دو قاعده آن در طول مولدهش .

مساحت سطح کل مخروط ناقص دوار عبارت است از مساحت سطح جانبی آن بعلاوه مجموع مساحات سطوح دو قاعده اش یعنی :

$$= \pi a(R+R') + \pi(R'+R'') = \pi a(R+R')$$

۱۹۳ - تصوره - صفحه ای که با صفحه دو قاعده مخروط ناقص دوار

موازی و از آنها به یک فاصله باشد ، سطح جانبی آن را در دایره ای قطع

می کند که شعاعش φ مساوی است با نصف مجموع شعاعهای دو قاعدهیعنی : $\varphi = \frac{R+R'}{2}$ (شکل ۱۴۶) . ، این دایره را قاعده متوسط

پر تیب x و y می نامیم .

$$SH' = y \quad \text{و} \quad SH = x$$

حجم مخروط ناقص مستدیر که آن را V می نامیم، عبارت است از
تفاضل حجم‌های این دو مخروط . پس :

$$V = \frac{1}{3}\pi R^2 x - \frac{1}{3}\pi R'^2 y \quad (\text{شماره } ۱۹۵)$$

اکنون می خواهیم V را بر حسب R و R' و h حساب کنیم :
برای این کار باید x و y را بر حسب R و R' و h بدست آورد ، ملاحظه
می کنیم که :

$$x - y = h \quad \text{پس :} \quad SH - SH' = HH'$$

و از تشابه مثلثهای قائم الزاویه SHO و $SH'O'$ داریم :

$$\frac{x}{y} = \frac{SH}{SH'} = \frac{SO}{SO'} \quad \text{و نیز دو مثلث } SOA \text{ و } SO'A' \text{ متشابهند و داریم:}$$

$$\frac{x}{y} = \frac{SO}{SO'} = \frac{R}{R'} \quad ; \text{ از مقایسه این دو رابطه معلوم می شود که } \frac{SO}{SO'} = \frac{R}{R'} \quad \text{و از رابطه اخیر نتیجه می شود :}$$

$$\frac{x}{R} = \frac{y}{R'} = \frac{x-y}{R-R'} = \frac{h}{R-R'}$$

$$y = \frac{hR'}{R-R'} \quad , \quad x = \frac{hR}{R-R'} \quad \text{و از آنجا}$$

$$V = \frac{1}{3}\pi \frac{bR^2}{R-R'} - \frac{1}{3}\pi \frac{hR'^2}{R-R'} = \frac{1}{3}\pi h \frac{R^2 - R'^2}{R-R'} \quad \text{پس :}$$

$$R^2 - R'^2 = (R-R')(R'+RR'+R'^2) \quad \text{اما می دانیم که } (R'+RR'+R'^2)$$

مخروط ناقص دوار می گویند . محیط قاعده متوسط مساوی است با :

$$2\pi\varphi = \pi(R+R')$$

$$S = 2\pi\varphi a$$

پس :

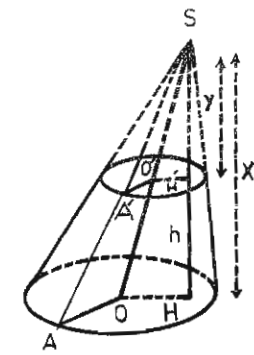
و می توان گفت :

مساحت سطح جانبی مخروط ناقص دوار مساوی است با محیط قاعده
متوسط آن در طول مولدهش .

۱۹۳ - برای بدست آوردن گسترش سطح جانبی مخروط ناقص
دوار که در شکل ۱۴۶ نشان داده شده است ، کافی است که تفاضل
گسترشهای سطوح جانبی مخروطهایی که مولدهاشان SA و $S'A'$ است
معین کنیم .

۱۹۴ - حجم مخروط ناقص مستدیر - مخروط مستدیر به رأس S
را در نظر می گیریم و آن را با صفحه‌ای که با صفحه قاعده اش موازی
باشد قطع می کنیم تا یک مخروط ناقص مستدیر پدید آید (شکل ۱۴۷).
شعاعهای OA و $O'A'$ دو قاعده

این مخروط ناقص مستدیر را
پر تیب R و R' و طول ارتفاع
 HH' آن را h می نامیم . و نیز
طولهای ارتفاعات SH و $S'H'$ قاعده
مخروطهایی که رأسان S و S' هستند .
هاشان دوایر O و O' هستند ،



ش ۱۴۷

$AB=2R$ را قطر کرده می‌نامند. کلمه قطرگاهی به معنی خط راست نامحدودی که از مرکز کره می‌گذرد نیز بکار می‌رود.

هر صفحه را که از مرکز کره بگذرد، صفحه قطری می‌گویند.

هر صفحه قطری کرده را در دایره‌ای که مرکز و شعاعش همان مرکز و شعاع کرده هستند قطع می‌کند؛ چنین دایره‌ای را دایره عظیمه کرده می‌نامند.

هر کرده دارای بینهایت دایره عظیمه است.

اگر مرکز و شعاع یک کرده معلوم باشد، آن کرده مشخص است. کرده‌ای را که مرکزش نقطه O و شعاعش R باشد، کرده (R و O) می‌نامند. اگر شعاعهای دو کرده با هم مساوی باشند و مرکز آنها را بر هم منطبق کنیم، آن دو کرده بر هم منطبق می‌شوند و وقتی که دو کرده بر هم منطبق شوند، می‌توان بدون آنکه از حالت انطباق خارج شوند، یک نقطه معین از اولی را بر یک نقطه معلوم از دومی منطبق ساخت یعنی می‌توان دو کرده متساوی را روی یکدیگر لغزانید.

۱۹۶- ایجاد کرده به وسیله حرکت یک نیم‌دایره - نیم‌دایره می‌باشد $AB=2R$ و به مرکز O را در نظر می‌گیریم (شکل ۱۴۸). اگر صفحه‌ای را که شامل این نیم‌دایره است در حول خط راست AB دوران دهیم، نقطه O ثابت می‌ماند و در هین دوران هر نقطه مانند M متعلق به این نیم‌دایره، از نقطه ثابت O ، به فاصله ثابت $OM=R$ واقع است و بنابراین روی کرده (R و O) قرار دارد. بر عکس اگر نقطه‌ای مانند M' روی کرده (R و O) فرض کنیم، نیم‌صفحه‌ای که مرزش خط راست AB است و از نقطه M' می‌گذرد، کرده را در نیم‌دایره

$$V = \frac{1}{3}\pi h(R^2 + RR' + R'^2)$$

پس :

$$V = \frac{1}{3}h(\pi R^2 + \pi RR' + \pi R'^2)$$

بر از این رو قضیه زیر بدست می‌آید:

قضیه - حجم مخروط ناقص مستدير مساوی است با حاصل ضرب يك سوم طول ارتفاع آن درمجموع مساحت دو قاعده وواسطه هندسی آنها.

تبصره - این قضیه در مورد حجم مخروط ناقص دوار نیز صحیح است (شکل ۱۴۵) [ارتفاع مخروط ناقص دوار عبارت است از $OO'=h$].

۴- گره

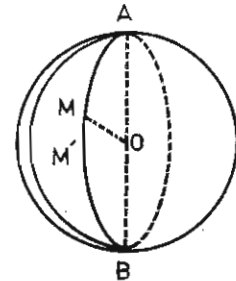
۱۹۷- تعریف - کرده عبارت است از مکان هندسی نقاطی از فضای از یک نقطه معین به فاصله معلومی واقع هستند. نقطه معین مزبور را مرکز گرده و فاصله مذکور را شعاع گرده می‌گویند.

هر خط راست که از مرکز کرده (نقطه O شکل ۱۴۸) بگذرد،

کرده را در دو نقطه A و B قطع می‌کند، بطوری که اگر شعاع

کرده را R بنامیم، داریم:

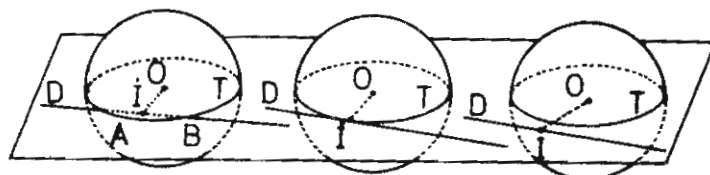
$OA=OB=R$. قطعه خط



بر A منطبق شود ، نقطه I نیز بر A منطبق خواهد شد و OI بر OA واقع می شود و چون AM همواره بر OI عمود می باشد ، وضع حد آن نیز بر وضع حد OI عمود است ؛ بنابراین مماس AT بر شعاع OA عمود می باشد . پس :

هر خط راست که برگره مماس باشد ، بر شعاعی که از نقطه تماس می گذرد عمود است .

۱۹۸ - اوضاع نسبی یک خط راست و یک کره - خط راست D و کره (O, R) را در نظر می کیریم واز خط D و نقطه O (مرکز کره) صفحه ای می گذاریم ؛ این صفحه قطعی کره مفروض را در دایره عظیمه ای که آن را T می نامیم ، قطع می کند ؛ اگر خط راست D و (O, R) را قطع کند ، فصل مشترکهای آنها عبارتند از فصل مشترکهای خط D و دایره T (شکل ۱۵۰) و اگر فاصله O از خط D را بنامیم ، از آنجه گذشت نتایج زیر حاصل می شود :



ش ۱۵۰

اولاً - اگر $d < R$ باشد ، خط D دایره T را در دو نقطه A و B قطع می کند و در این صورت خط و کره را متقاطع می نامند . ثانیاً - اگر $d = R$ باشد ، خط D با دایره T و بنابراین با کره

AM' بدهقانی AB قطع می کند و این نیمدايره وضع خاصی از نیمدايره متحرك مزبور است . پس :

کره (O, R) را می توان سطح دواری دانست که محور آن یکی از اقطار کره مانند AB و مولد آن نیمدايره ای به قطر $AB = 2R$ باشد (نیمدايره عظيمه) .

تمرين - تحقیق کنید که مکان هندسی نقاطی از فضا که از آنها قطعه خط AB بذاویه قائم دیده می شود ، کره ای است به قطر AB .

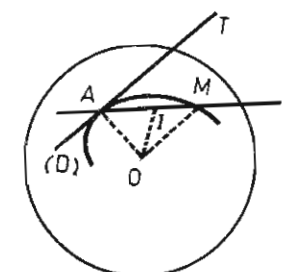
نقاط داخل و خارج کره - هر نیمخط مانند Ox که مبدأ آن مرکز کره (O, R) باشد ، کره را فقط در یک نقطه مانند A بقسمی که $OA = R$ باشد قطع می کند . بنابراین کره سطحی است مسدود که فضا را به دوناحیه تقسیم می کند .

در صورتی که نقطه P روی کره (R, O) واقع نباشد ، بر حسب آنکه فاصله OP از شعاع کره بزرگتر یا کوچکتر باشد می گویند نقطه P در خارج یا در داخل کره واقع است .

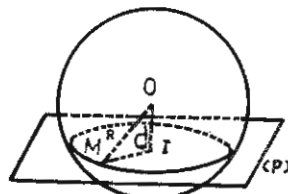
۱۹۷ - خط مماس بر کره - نظر به تعریف شماره ۱۷۷ ، مماس بر کره در نقطه ای مانند A عبارت است از وضع حد خط قاطعی مانند

که منحنی D مرسوم بر کره را در نقاط A و M قطع کند ، وقتی که نقطه M روی D بینهایت به نقطه A نزدیک شود (شکل ۱۴۹) . اما قاطع

بر میانه OI از مثلث متساوی - AM مساوی OAM است (زیرا $OA = OM = R$)؛ و وقتی که M



ش ۱۴۹



ش ۱۵۲

۳۰۱ - قضیه - اگر یک کره و یک صفحه متقاطع باشند ، فصل مشترک آنها دایره‌ای است که مرکزش تصویر مرکز کره بر صفحه قاطع مزبور می‌باشد .

اگر $OI = d$

کره از صفحه قاطع P و نقطه M نقطه دلخواهی از صفحه P باشد ، در مثلث قائم الزاویه OIM (شکل ۱۵۲) می‌توان نوشت :

$$\overline{OM}^2 = \overline{OI}^2 + \overline{IM}^2 = d^2 + \overline{IM}^2$$

برای آنکه نقطه M متعلق به کره نیز باشد ، لازم و کافی است که OM مساوی با R باشد ؛ بنابراین لازم و کافی است که داشته باشیم :

$$d^2 + \overline{IM}^2 = R^2$$

$$\overline{IM} = \sqrt{R^2 - d^2}$$

پس مکان هندسی نقاط فصل مشترک صفحه و کره عبارت است از

$$\text{دایره‌ای به مرکز } I \text{ و به شعاع } r = \sqrt{R^2 - d^2}.$$

این دایره فقط در صورتی وجود دارد که $d < R$ باشد . وقتی که d از صفر تا R ترقی کند ، شعاع این دایره از R تا صفر تنزل می‌کند .

اگر صفحه قاطع از مرکز کره نگذرد ، شعاع دایره فصل مشترک از R کوچکتر است ؛ چنین دایره‌ای را دایره صغیره کره می‌نامند .

۳۰۲ - اوضاع نسبی یک صفحه و یک کره - نظر به آنچه

کذشت می‌توان گفت :

مماس است و بیش از یک نقطه مشترک با کره ندارد (نقطه تماس) .

ثالثاً - اگر $d > R$ باشد ، جمیع نقاط خط D در خارج دایره T و بنابراین در خارج کره واقع هستند و در این صورت خط را خارج از کره می‌نامند .

$d < R$ خط و کره متقاطعند .

$d = R$ خط با کره مماس است .

$d > R$ خط خارج از کره است .

بطور خلاصه :

$d > R$

۱۹۹ - نتیجه - یک خط راست نمی‌تواند یک کره را در بیش از دو نقطه قطع کند .

بنابراین سه نقطه A ، B و C متعلق به یک کره نمی‌توانند روی یک خط راست واقع باشند .

۳۰۰ - صفحه مماس بر کره - از آنچه گذشت نتیجه می‌شود :

هر خط که از نقطه A برشعاع OA (شکل ۱۴۹) عمود باشد ، بر کره مماس است و بعکس خطی که در نقطه A بر کره مماس باشد ، برشعاع OA عمود است ؛ بنابراین مکان هندسی خطوطی که در نقطه A بر کره

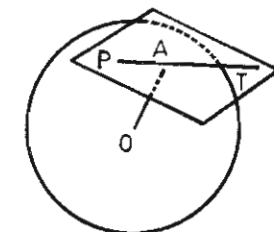
مماس شوند ، عبارت است از صفحه

OA که در نقطه A بر شعاع P

عمود شود ؛ این صفحه را صفحه

مماس در نقطه A بر کره

می‌نامند (شکل ۱۵۱) .



ش ۱۵۱

۲۰۳ - قضیه - بر سه نقطه متعلق به یک کره می‌توان یک دایره روی کره مرور داد و بیش از یکی نمی‌توان .
سه نقطه A، B و C که روی یک کره قرار داشته باشند ، نمی‌توانند روی یک خط راست واقع باشند (شماره ۱۹۹) و بنابراین از سه نقطه هزبور یک صفحه می‌توان گذراند و بیش از یکی نمی‌توان ؛ این صفحه کره را در دایره‌ای که از سه نقطه A، B و C می‌گذرد ، قطع می‌کند ؛ این دایره منحصر به فرد می‌باشد .

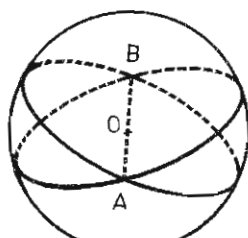
۲۰۴ - نتیجه ۱ - اگر سه نقطه متعلق به یک دایره روی یک کره واقع باشند ، آن دایره روی آن کره واقع است .

۲۰۵ - نتیجه ۲ - اگر دایره‌ای روی یک کره واقع نباشد ، نمی‌تواند کره را در بیش از دو نقطه قطع کند .

۲۰۶ - قضیه - از دو نقطه متعلق به یک کره که روی یک قطر واقع نباشند ، می‌توان یک دایره عظیمه مرور داد و بیش از یکی نمی‌توان .

زیرا از این دو نقطه و مرکز کره یک صفحه می‌توان گذراند و بیش از یکی نمی‌توان ؛ و این صفحه که یک صفحه قطري است کره را در یک دایره عظیمه که از دو نقطه مزبور می‌گذرد ، قطع می‌کند .

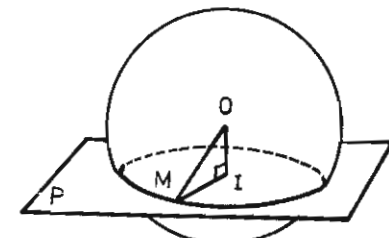
۲۰۷ - نتیجه - دو دایره عظیمه متعلق به یک کره یکدیگر را در دو نقطه که در دو انتهای یک قطر واقع هستند ، قطع می‌کنند .



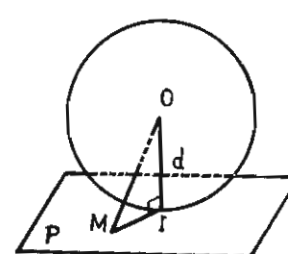
ش ۱۵۶

زیرا صفحات این دو دایره یکدیگر را در یک قطرمانند AB قطع می‌کنند (شکل ۱۵۶) و نقاط A و B متعلق به دو دایره عظیمه مزبور می‌باشند .

اولاً - اگر $R < d$ باشد ، صفحه P و کره متقاطعند و فصل مشترک آنها یک دایره است (شکل ۱۵۳) .



ش ۱۵۳ صفحه P در نقطه I بر شعاع OI عمود و بر کره مماس است و فصل



ش ۱۵۴

مشترک آنها یک نقطه است (نقطه تماس I) (شکل ۱۵۴) .

ثالثاً - اگر $d > R$ باشد ، صفحه P با کره نقطه مشترک ندارد زیرا داریم : $OM > R$ و هر نقطه مانند M متعلق به صفحه در خارج کره واقع است و صفحه P خود نیز خارج از کره است (شکل ۱۵۵) .

بطور خلاصه :

| |
|------------------------|
| صفحه خارج از کره است . |
| صفحه بر کره مماس است . |
| صفحه و کره متقاطعند . |

۲۰۸ - محور یک دایره - خطی را که از مرکز یک دایره بگذرد و بر صفحه آن عمود باشد، محور آن دایره می نامند.

مکان هندسی نقاطی که از سه نقطه غیر واقع بر یک استقامت به یک فاصله می باشند، عبارت است از محور دایره‌ای که از آن سه نقطه می گذرد.

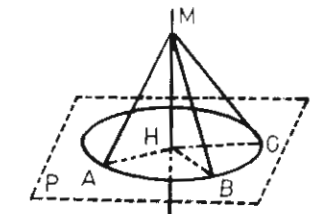
سه نقطه A، B و C را که بر یک استقامت واقع نیستند، در نظر می کیریم (شکل ۱۵۷)؛ از این سه نقطه یک صفحه می گذرد که آن را P می نامیم؛ برای آنکه نقاطی مانند M از نقاط A، B و C به یک

فاصله باشد، یعنی داشته باشیم:

$$MA = MB = MC$$

است که تصویر نقطه M بر صفحه P که آن را H می نامیم، از نقاط

C و B، A به یک فاصله باشد



ش ۱۵۷

(شماره‌های ۵۸ و ۵۹)؛ پس نقطه H مرکز دایره محیطی مثلث ABC است و خط HM بر محور این دایره منطبق می باشد.

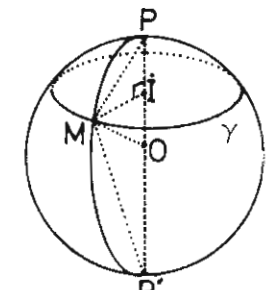
۲۰۹ - قطب‌های دایره‌ای که روی یک کره واقع باشد - اگر

دایره‌ای روی یک کره واقع باشد،

هر یک از دو انتهای قطری از کره را که بر صفحه دایره می گویند، در نظر می گیریم و این دایره را D می نامیم. در شکل ۱۵۸ نقاط

P و P' قطب‌های دایره‌ای هستند. چون

نقطه I، مرکز دایره‌ای، عبارت است



ش ۱۵۸

از تصویر مرکز O از کره روی صفحه دایره‌ای، بنابراین، نقاط P و P' روی محور دایره‌ای واقع هستند (شکل ۱۵۸).

۲۱۰ - قضیه - جمیع نقاط دایره‌ای که روی یک کره واقع باشد، از یکی از دو قطب آن به یک فاصله و از قطب دیگر آن نیز به یک فاصله‌اند. زیرا قطعه خط‌بیانی مانند PM (شکل ۱۵۸)، که نقطه P را به نقاط مختلف دایره‌ای وصل می کنند، نسبت به صفحه دایره‌ای مایل‌هایی هستند که پاهای آنها از پای عمود PI به یک فاصله‌اند و بنابراین مایل‌هایی مزبور متساوی می باشند.

به این دلیل است که طول‌های $PM = r'$ و $P'M = r'$ را فاصله‌های قطبی دایره‌ای می گویند.

تبصره - زاویه M از مثلث PMP' (شکل ۱۵۸) قائم است

و اگر OI را d بنامیم، می توان نوشت:

$$r'^2 + r'^2 = 4R^2 \quad \text{پس: } \overline{PM} + \overline{P'M} = \overline{PP'} \quad \text{اولاً:}$$

$$r'^2 = 2R(R-d) \quad \text{ثانیاً: } \overline{PM} = PP' \times PI$$

$$r'^2 = 2R(R+d) \quad \text{ثالثاً: } \overline{P'M} = PP' \times P'I$$

۲۱۱ - عکس قضیه ۲۱۰ - مکان هندسی نقاطی از یک کره که از یک نقطه واقع بر آن کره به یک فاصله می باشند، یک دایره است.

نقطه ثابتی مانند P و نقطه دلخواهی مانند M روی کره (O) (R و

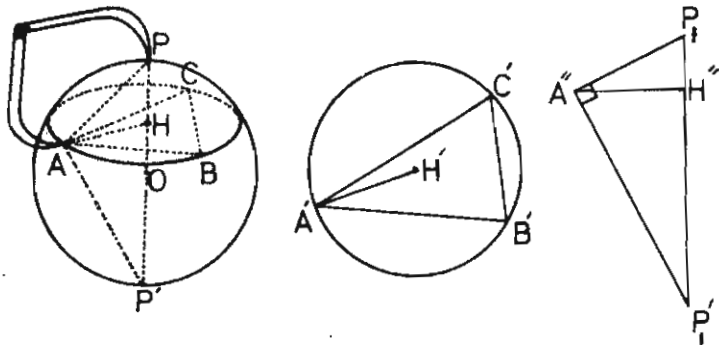
در نظر می گیریم و آن را به دو انتهای قطر PP' وصل می کنیم و تصویر

نقطه M را روی قطر PP' نقطه I می نامیم (شکل ۱۵۸)؛ در مثلث

PMI زاویه MPP' داریم: $\overline{PM} = \overline{PP'} \times \overline{PI}$ و اگر فاصله

را r بنامیم، از این رابطه حاصل می شود: $PI = \frac{r^2}{4R}$ ؛ بنابراین اگر

قائم الزاویه $P, A''P'$ را مساوی با مثلث قائم الزاویه PAP' رسم کنیم؛ قطعه خط $P, P' = PP'$ که به این طریق بدست می‌آید، مساوی با

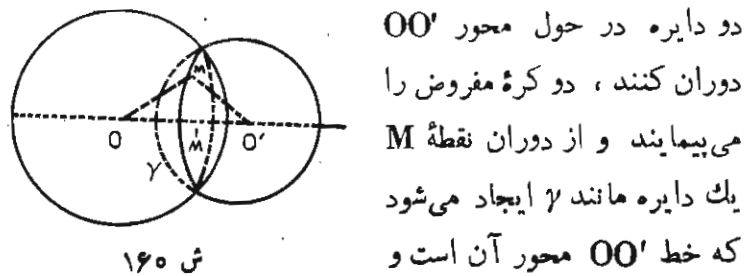


ش ۱۵۹

قطر کره است؛ (و نیز می‌توان با معلوم بودن اندازه قطعه خطهای AB ، AC و AP طول PP' را به وسیله محاسبه بدست آورد) .

۲۱۴- فصل مشترک دوگره متقاطع - دوگره O و O' را در نظر می‌گیریم و یکی از نقاط مشترک آنها را M می‌نامیم و فرض می‌کنیم که M روی خط OO' واقع نباشد (شکل ۱۶۰).

صفحه‌ای که از نقاط O ، O' و M می‌گذرد، دوگره مزبور را در دو دایره عظیمه که در نقطه M متقاطع هستند قطع می‌کند؛ اگر این



ش ۱۶۰

نقطه M روی کره تغییر مکان دهد بطوری که فاصله $PM = p$ ثابت بماند، نقطه I نیز روی قطر PP' ثابت می‌ماند؛ پس نقطه M در صفحه‌ای که در نقطه I بر قطر PP' عمود شود واقع است و مکان هندسی آن روی کره، دایره‌ای است که نقاط P و P' دو قطب آن می‌باشند.

۲۱۵- پرسکار کروی - پرسکار کروی پرسکاری است که دو شاخه آن خمیده هستند (شکل ۱۵۹). با استفاده از قضیه ۲۱۱ می‌توان به وسیله پرسکار کروی روی یک کره صلب دایره رسم کرد. اگر یکی از دو سر پرسکار کروی را در نقطه P ثابت نگاه داریم و به وسیله سردیگر آن روی کره یک منحنی رسم کنیم، این منحنی نظر به قضیه ۲۱۱ دایرماًی خواهد بود که یکی از دو قطبش نقطه P می‌باشد. به وسیله پرسکار کروی می‌توان فاصله دونقطه متعلق به یک کره را نیز معین کرد.

۲۱۶- تعیین شعاع یک گره صلب - روی کره مفروض، نقطه‌ای مانند P را قطب قرار می‌دهیم و دایره صغيره‌ای به فاصله قطبی دلخواه $PA = p$ روی کره می‌کشیم و روی این دایره صغيره سه نقطه دلخواه A ، B و C را اختیار می‌کنیم و فاصله‌های AB ، BC و AC را به وسیله پرسکار کروی معین می‌کنیم (شکل ۱۵۹)؛ در خارج، روی صفحه کاغذ مثلث $A'B'C'$ را مساوی با مثلث ABC که سه ضلع آن معلوم است می‌سازیم و نقطه H' مرکز دایره محیطی آن را معین می‌کنیم؛ به این ترتیب طول $A'H' = AH$ بدست می‌آید و می‌توانیم روی صفحه کاغذ مثلث قائم الزاویه $A''H''P'$ را مساوی با مثلث AHP با معلومات و ترتیب $A''H'' = A'H' = AH$ و ضلع $A''P_1 = AP = p$ و همچنین مثلث

دوکره را می‌توان از روی اوضاع نسبی دو دایرهٔ عظیمهٔ مزبور تعیین کرد و اگر شعاعهای دوکره را R و R' و فاصلهٔ مرکز آنها را $d = O'O'$ بنامیم، نتایج زیر حاصل می‌شود:

| | |
|--|---|
| دوکره متاخر جند. دوکره مماس خارجند. دوکره متقاطعند. دوکره مماس داخلند. یکی از دوکره داخل دیگری واقع است. | $\left. \begin{array}{l} d > R + R' \\ d = R + R' \\ R - R' < d < R + R' \\ d = R - R' \\ d < R - R' \end{array} \right\}$ <p style="text-align: center;">به فرض $R > R'$</p> |
|--|---|

۶ - مساحت سطح گره و اندازهٔ حجم گره

سطح گره

همانطور که در مورد سطح استوانه و سطح مخروط گفتم، سطح گره را نیز نمی‌توان با واحد سطح، یعنی مترمربع، مقایسه کرد و باید سطح گره را تعریف کنیم و برای این کار بدوآ قضايا و تعاریف مقدماتی زیر را بیان می‌کنیم:

۲۱۷ - قضیه - از دوران یک قطعه خط در حول محوری که با آن در یک صفحه واقع باشد ولی از آن عبور نکند، سطحی ایجاد می‌شود که مساحت آن مساوی است با حاصل ضرب تصویر آن قطعه خط بر محور مزبور در طول دایره‌ای که مرکزش بر محور واقع باشد و خودش در وسط قطعه خط مفروض با آن مماس شود.

قطعه خط AB و محور x' را در یک صفحه در نظر می‌گیریم:
حالت کلی - فرض می‌کنیم که قطعه خط AB با محور x'

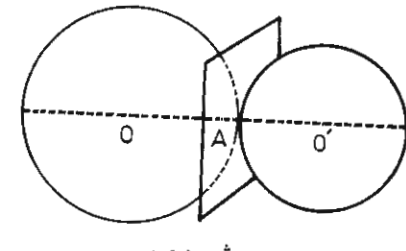
دایرهٔ α متعلق به هر دو کره می‌باشد، دو کره مفروض نمی‌توانند نقطه مشترکی که روی دایرهٔ α واقع نباشد، داشته باشند؛ زیرا برای هر نقطه مانند M' که متعلق به هر دوکره باشد، داریم:

$$O'M = O'M' \text{ و } OM = OM'$$

و مثلث $O'MO'$ با مثلث OMO' مساوی است (در حال سه ضلع) و ضمن دوران در حول O' بر آن منطبق می‌شود. پس: اگر دوکره متقاطع باشند، فصل مشترک آنها دایره‌ای است که خط‌المرکزین دوکره محور آن می‌باشد.

۲۱۸ - گره‌های مماس - اگر دوکره O و O' یک نقطه مشترک مانند A واقع روی خط‌المرکزین خود داشته باشند (شکل ۱۶۱)، هر

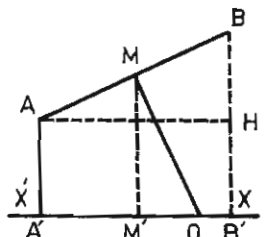
دوکره در نقطه A یک صفحه مماس دارند (صفحة عمود بر $O'O$) در این صورت دوکره را مماس و نقطه A را نقطه تماس



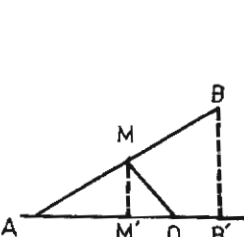
شکل ۱۶۱

آنها می‌گویند. چون هر صفحه که شامل خط $O'O$ باشد دوکره را در دو دایرهٔ عظیمه که در نقطه A مماس هستند قطع می‌کند، دوکره مفروض نقطه مشترک دیگری جز A ندارند.

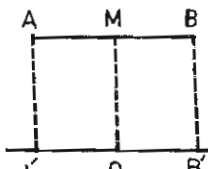
۲۱۹ - اوضاع نسبی دوکره - هر صفحه که از مرکز دوکره مفروض بگذرد، هر یک از آنها را در یک دایرهٔ عظیمه قطع می‌کند و دوکره مفروض را می‌توان سطوح دوّاری که از دوران دو دایرهٔ مزبور در حول خط‌المرکزین دوکره ایجاد می‌شود دانست؛ پس اوضاع نسبی



ش ۱۶۲



ش ۱۶۳



ش ۱۶۴

عمودند، متشابه هی باشند و مانند حالت کلی نتیجه می شود :

$$MM' \times AB = OM \times AB'$$

$$S = 2\pi \times OM \times AB' \quad \text{پس :}$$

حالت خاص ۲ - اگر AB با محور موازی باشد (شکل ۱۶۴)، سطحی که از دوران آن ایجاد می شود سطح جانبی یک استوانه دوّار است؛ پس :

$$S = 2\pi \times AA' \times AB = 2\pi \times OM \times A'B'$$

تبصره - در حالتی که قطعه خط AB بر محور x' عمود باشد، طول تصویر آن بر x' مساوی با صفر است و قضیه ۲۱۷ در این حالت مورد ندارد.

قضیه ۲۱۸ - از دوران یک خط شکسته منتظم محدب در حول محوری گه از مرکزش بگذرد ولی از آن عبور نکند، سطحی ایجاد می شود که مساحتی مساوی است با حاصل ضرب تصویر خط شکسته بر محور مذبور در طول دایره محاطی آن.

خط شکسته منتظم $ABCD$ را که در دایره ای به مرکز O محاط است، در نظر می گیریم و فرض می کنیم که خط x' از نقطه O

موازی یا بر آن عمود نباشد و AB و x' نقطه مشترکی نیز نداشته باشند (شکل ۱۶۲)؛ و سطح قطعه خط AB را M تصویر M را بر x' در نقطه M' نامیم و از M عمودی بر AB اخراج می کنیم تا x' را در نقطه O قطع کند؛ دایره ای که مرکزش O و شعاعش OM باشد، دارای شرایطی است که در حکم قضیه ذکر شده است. از دوران قطعه خط AB در حول محور x' سطح جانبی مخروط ناقص دوّاری ایجاد می شود که مولدش AB و شعاع مقطع متوسطش MM' است، اگر سطح آن را S بنامیم، داریم :

$$(شماره ۱۹۲) \quad S = 2\pi \times MM' \times AB$$

برای تبدیل این دستور به صورت حکم قضیه، از نقطه A عمود AH را بر $B'B$ فرود می آوریم؛ دو مثلث $OM'M$ و AHB که اضلاع متناظرشان برهم عمودند با هم مشابه هی باشند؛ پس :

$$\frac{OM}{AB} = \frac{MM'}{AH}$$

$$MM' \times AB = OM \times AH = OM \times A'B' \quad \text{یعنی :}$$

$$S = 2\pi \times OM \times A'B' \quad \text{و از آنجا :}$$

حالت خاص ۱ - اگر یک سر قطعه خط AB ، مثلانقطه A ، روی محور واقع باشد (شکل ۱۶۳)، سطحی که از دوران آن ایجاد می شود عبارت است از سطح جانبی یک مخروط دوّار؛ پس :

$$S = \pi \times BB' \times AB = 2\pi \times MM' \times AB$$

مثلثهای $AB'M$ و $AB'B$ که اضلاعشان نظیر بنظیر بر هم

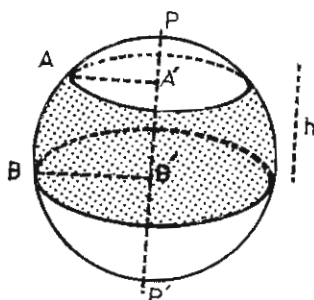
بنابراین S ، یعنی سطحی که از دوران خط شکسته $ABCD$ در حول x' ایجاد می‌شود ، عبارت است از :

$$S = 2\pi r(A'B' + B'C' + C'D')$$

$$S = 2\pi r \times A'D'$$

یا :

۴۷- ۲۱۹- منطقهٔ گروی - قسمتی از سطح کره را که مابین دو مقطع مسطح متوازی محصور باشد، منطقهٔ می‌نامند. دو دایرهٔ مقطع را دو قاعدهٔ منطقه و فاصلهٔ این دو مقطع را از یکدیگر ارتفاع منطقهٔ می‌گویند (شکل ۱۶۶). منطقه را می‌توان سطح حادث از دوران کمان



ش ۱۶۶

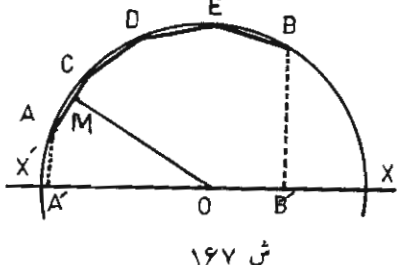
AB متعلق به یک نیم‌دایرهٔ عظیمه در حول قطر PP' آن داشت. در این مقام کمان AB را کمان مولد منطقهٔ AB می‌گویند و ارتفاع منطقهٔ که آن را h می‌نامیم، عبارت است از طول

تصویر کمان مولد روی قطر PP' . خط x' محور منطقهٔ نامیده می‌شود.

۴۸- تعریف - مساحت سطح منطقهٔ عبارت است از حد مساحت سطح حادث از دوران خط شکستهٔ منتظم محدبی که در کمان مولد آن محاط

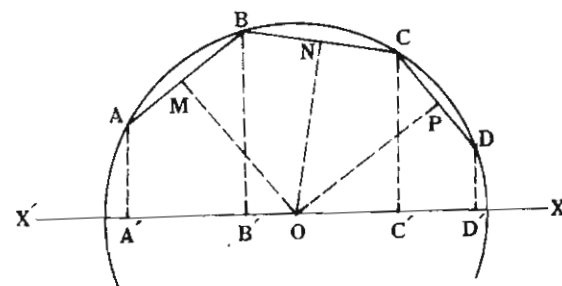
شود هرگاه عدهٔ اضلاع این خط شکسته به سمت بینهایت میل کند.

فرض می‌کنیم که خط شکستهٔ $ACDEB$ منتظم محدب در کمان AB محاط باشد



ش ۱۶۷

مرکز خط شکستهٔ مفروض بگذرد ولی از خط شکسته عبور نکند



ش ۱۶۵

(شکل ۱۶۵). این خط شکستهٔ محدب است و هیچیک از اضلاع آن بر x' عمود نیست. عمود منصفهای اضلاع AB ، BC و CD در نقطهٔ O متقاربند و اگر اوساط این اضلاع را بترتیب M ، N و P بنامیم، داریم :

$$OM = ON = OP = r$$

(شعاع دایرهٔ محاط در خط شکستهٔ مفروض است). تصاویر نقاط A ، B ، C و D را بر x' بترتیب A' ، B' ، C' و D' می‌نامیم. نظر به قضیهٔ شمارهٔ ۲۱۷ می‌توان نوشت :

مساحت سطحی که از دوران AB در حول x' ایجاد می‌شود :

$$2\pi r \times A'B'$$

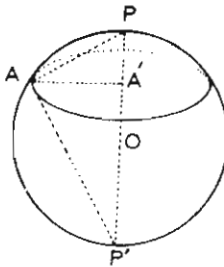
مساحت سطحی که از دوران BC در حول x' ایجاد می‌شود :

$$2\pi r \times B'C'$$

مساحت سطحی که از دوران CD در حول x' ایجاد می‌شود :

$$2\pi r \times C'D'$$

شد؛ در این حالت منطقه را عرقچین کروی می‌گویند (شکل ۱۶۸) و نقطه P را رأس عرقچین کروی و طول وتر $PA = PA'$ را شعاع قطبی



ش ۱۶۸

عرقچین کروی و سطح دایره بشعاع 'AA' را قاعده عرقچین کروی و طول 'PA' را ارتفاع عرقچین کروی می‌نامند. هر دایره که روی کره رسم شود، آن را به دو عرقچین کروی که رأسهایشان یعنی P و 'P' دو انتهای یک قطر کره (واقع بر محور دایره مرسوم) هستند، تقسیم می‌کند.

۴۲۳ - قضیه - مساحت عرقچین کروی مساوی است با مساحت دایره‌ای که شعاعش شعاع قطبی آن عرقچین باشد.

در واقع اگر سطح عرقچین کروی را S و شعاع قطبی آن را R' بنامیم (شکل ۱۶۸)، داریم:

$$S = 2\pi R \times PA' = \pi \times PP' \times PA'$$

اما از مثلث قائم الزاویه PAP' نتیجه می‌شود:

$$PP' \times PA' = \overline{PA}^2$$

$$S = \pi \times \overline{PA}^2$$

پس

$$S = \pi R'^2$$

یا

۴۲۴ - مساحت کره - کره را می‌توان منطقه‌ای دانست که ارتفاع آن h مساوی با قطر کره است؛ پس مساحت کره عبارت است

$$S = 2\pi R \times 2R \quad \text{از:}$$

$$S = 4\pi R^2 \quad \text{یا:}$$

(شکل ۱۶۷)؛ وقتی که عده اضلاع این خط شکسته بینهاست زیاد شود، این خط رفته با کمان AB مشتبه می‌شود و سطحی که از دوران این خط در حول محور منطقه ایجاد می‌شود به سمت حدی که همان مساحت منطقه باشد، میل می‌کند.

۴۲۵ - قضیه - مساحت منطقه کروی مساوی است با حاصل ضرب طول ارتفاع آن در طول دایره عظیمه.

نظر به شماره ۲۱۸ مساحت سطح حادث از دوران خط شکسته ACDEB (شکل ۱۶۷) مساوی است با $A'B' \times OM \times 2\pi$ و وقتی که عده اضلاع این خط شکسته بینهاست زیاد شود، طول قطعه خط AC به سمت صفر میل می‌کند و نقطه M، وسط AC، بر A منطبق می‌شود؛ پس شعاع دایره محاطی خط شکسته، یعنی OM، به سمت شعاع کره یعنی R میل می‌کند و مساحت منطقه عبارت است از:

$$S = 2\pi R \times A'B'$$

$$S = 2\pi Rh$$

یا:

می‌توان دستور فوق را چنین تعبیر کرد: مساحت هر منطقه کروی مساوی است با مساحت سطح جانبی استوانه دواری که ارتفاعش مساوی با ارتفاع منطقه و قاعده‌اش مساوی با دایره عظیمه کره باشد. و نیز از دستور فوق نتیجه می‌شود که: مساحات منطقه‌هایی از یک کره که ارتفاعاتشان متساوی باشند، باهم برابرند.

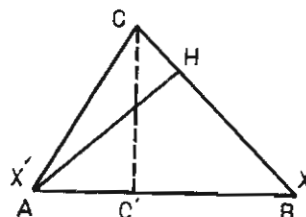
۴۲۶ - عرقچین کروی - اگر یکی از صفحات دو قاعده یک منطقه کروی با کره مماس شود، قاعده نظیر آن، به نقطه P تبدیل خواهد

صفحه آن واقع باشد و از یک راس آن بگذرد و لی از مثلث عبور نکند جسمی ایجاد می شود که حجم آن مساوی است با یک سوم حاصل ضرب مساحت سطحی که از دوران ضلع مقابل به رأس ثابت بدست می آید در طول ارتفاع نظیر همان رأس.

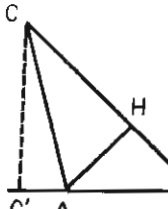
حالات اول - یک ضلع مثلث روی محور واقع است.

فرض می کنیم که رأسهای A و B از مثلث ABC روی محور x' واقع باشد (شکل ۱۷۰ تا ۱۷۲) و ارتفاعات AH و CC' را رسم می کنیم . حجمی را که از دوران مثلث ABC در حول x' ایجاد می شود ، V می نامیم .

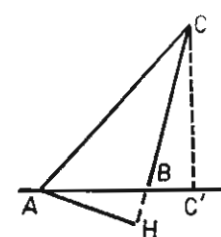
اگر نقطه C' روی قطعه خط AB واقع باشد، V مساوی است با مجموع حجمهای مخروطهایی که از دوران دو مثلث قائم الزاویه ACC' و BCC' در حول x' ایجاد می شوند (شکل ۱۷۵) و اگر نقطه C' خارج از قطعه خط AB واقع باشد ، V مساوی با تفاضل حجمهای دو مخروط مزبور خواهد بود (شکل ۱۷۱ و ۱۷۲).



ش ۱۷۰



ش ۱۷۱



ش ۱۷۲

پس در صورتی که C' بین A و B واقع باشد (شکل ۱۷۰) ، می توان نوشت :

$$V = \frac{1}{3}\pi \times \overline{CC'}^2 \times AC' + \frac{1}{3}\pi \times \overline{CC'}^2 \times C'B$$

۳۴۵- قاج کروی - هر فرجلا محدودی که یالش یکی از قطرهای کره O باشد ، قسمتی از سطح این کره را در بر می گیرد که آن را قاج کروی می نامند. زاویه مسطحه این فرجه را زاویه قاج می گویند؛ روی کره ، هر قاج به دونیمایرۀ عظیمه محدود می شود (شکل ۱۶۹)؛ روی یک کره اگر زوایای دو قاج با هم مساوی باشند ، آن دو قاج با هم مساویند و مساحت دو قاج کروی با زوایای آنها متناسب می باشند.

مساحت قاجی که زاویه

مرکزیش یک درجه باشد ، $\frac{1}{360}$ مساحت کره است؛ پس مساحت قاجی که زاویه اش n درجه باشد ، عبارت است از :

$$S = \frac{4\pi R^2 \times n}{360} = \frac{\pi R^2 n}{90}$$

اگر اندازه زاویه قاج g گراد باشد ، مساحتش مساوی است با :

$$S = \frac{4\pi R^2 \times g}{400} = \frac{\pi R^2 g}{100}$$

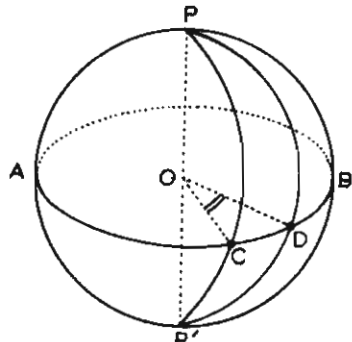
و اگر اندازه زاویه قاج α رادیان باشد ، مساحتش مساوی است با :

$$S = \frac{4\pi R^2 \times \alpha}{2\pi} = 2R^2 \alpha$$

حجم کره

۳۴۶- قضیه - از دوران سطح یک مثلث * در حول محوری که در

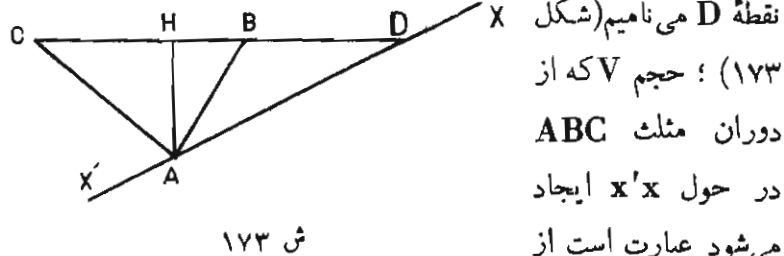
* مقصود ، قسمتی از صفحه است که به یک مثلث محدود می شود .



ش ۱۶۹

حالت دوم - رأس A از مثلث ABC روی x'x واقع است و
صلع BC با x'x موازی نیست .

ارتفاع AH را رسم می کنیم و فصل مشترک خط BC را با x'x



۱۷۳

تفاضل حجمها بی که از دوران مثلثهای ABD و ACD در حول x'x ایجاد می شود . ارتفاع نظیر رأس A از این دو مثلث ، AH می باشد و نظر به حالت اول ، داریم :

$$V = \frac{1}{3} (CD \times AH - \frac{1}{3} (BD \times \text{مساحت سطح } BD) - \frac{1}{3} (BC \times AH - \text{مساحت سطح } BC))$$

$$V = \frac{1}{3} (BC \times AH - \text{مساحت سطح } BC)$$

حالت سوم - یکی از اضلاع مثلث با محور x'x موازی است .

در این حالت حجم V یا عبارت است از مجموع حجمها بی که از دوران دو مثلث AHC و AHB در حول x'x ایجاد می شود (شکل ۱۷۴) یا مساوی است با تفاضل آنها (شکل ۱۷۵) .

اما حجمی که از دوران مثلث AHB ایجاد می شود مساوی است

$$= \frac{1}{3} \pi \times \overline{CC'}^2 (AC' + C'B) \\ = \frac{1}{3} \pi \times \overline{CC'}^2 \times AB = \frac{1}{3} \pi \times CC' \times AB \times CC'$$

اما حاصل ضرب AB \times CC' که مساوی با دو برابر مساحت مثلث ABC است ، مساوی است با BC \times AH ، پس :

$$V = \frac{1}{3} \pi \times CC' \times BC \times AH$$

و سطحی که از دوران BC در حول x'x ایجاد می شود عبارت است از سطح جانبی مخروط دوواری که رأسش B و شعاع قاعده ااش CC' باشد ؛ پس مساحت این سطح عبارت است از :

$$(\text{مساحت سطح } BC) = \pi \times CC' \times BC \quad (\text{شماره ۱۸۸})$$

$$V = \frac{1}{3} (BC \times AH) \times \text{مساحت سطح } BC$$

در صورتی که C' خارج از قطعه خط AB باشد ، در شکل ۱۷۱ داریم :

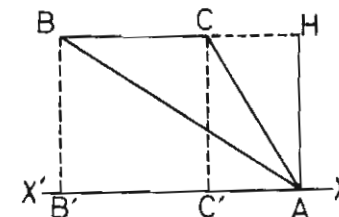
$$V = \frac{1}{3} \pi \times \overline{CC'}^2 \times C'B - \frac{1}{3} \pi \times \overline{CC'}^2 \times C'A \\ = \frac{1}{3} \pi \times \overline{CC'}^2 (C'B - C'A) = \frac{1}{3} \pi \times \overline{CC'}^2 \times AB$$

و در شکل ۱۷۲ داریم :

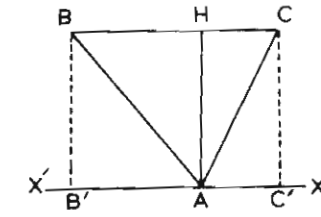
$$V = \frac{1}{3} \pi \times \overline{CC'}^2 \times AC' - \frac{1}{3} \pi \times \overline{CC'}^2 \times BC' \\ = \frac{1}{3} \pi \times \overline{CC'}^2 (AC' - BC') = \frac{1}{3} \pi \times \overline{CC'}^2 \times AB$$

و بقیه استدلال مثل حالت قبل است .

با تفاضل حجم استوانه‌ای که از دوران مستطیل 'AHBB' ایجاد می‌شود و حجم مخروطی که از دوران مثلث 'ABB' پدید می‌آید؛ شعاع



ش ۱۷۵



ش ۱۷۴

قاعده‌های این دو جسم یکی است 'AH=BB' و ارتفاع آنها نیز ممکن است.
HB=AB' ؛ پس :

$$(AHB) = \pi \times \overline{AH}^2 \times HB - \frac{1}{3} \pi \times \overline{AH}^2 \times HB \\ = \frac{2}{3} \pi \times \overline{AH}^2 \times HB = \frac{AH}{3} (2\pi \times AH \times HB)$$

اما $2\pi \times AH \times HB$ عبارت است از مساحت سطح جانبی استوانه دوّاری که از دوران HB ایجاد می‌شود؛ پس :

$$(AHC) = \frac{AH}{3} \times (HB) \quad (\text{اندازه حجم})$$

وبه همین طریق :

$$(AHC) = \frac{AH}{3} \times (HC) \quad (\text{اندازه حجم})$$

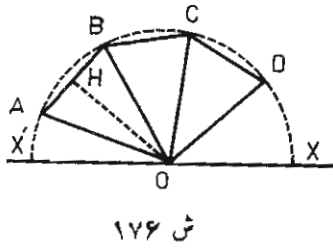
و بنابراین :

$$V = \frac{AH}{3} \times (BH) \pm \frac{AH}{3} \times (HC) \quad (\text{مساحت سطح}) \\ = \frac{AH}{3} \times (HB) \pm HC \quad (\text{مساحت سطح})$$

$$V = \frac{1}{3} (BC) \times AH \quad (\text{مساحت سطح})$$

۲۲۷- تعریف - اگر دو سر یک خط شکسته منظم محاسبه را به مرکز آن وصل کنیم، به این طریق قسمتی از صفحه محصور می‌شود که آن را قطاع چندضلعی منظم می‌نامند (شکل ۱۷۶).

۲۲۸- قضیه - از دوران یک قطاع چندضلعی منظم مانند OABCD در حول محوری ۴۵° از مرکز آن O بگذرد ولی از قطاع عبور نکند، جسمی ایجاد می‌شود که حجم آن مساوی است با یک سوم حاصل ضرب سطح حادث از دوران خط شکسته ABCD در شعاع دایره محاطی آن.



ش ۱۷۶

حجم V حادث از دوران
قطاع چندضلعی OABCD در
حول محور x'x (شکل ۱۷۶)
عبارت است از مجموع حجم‌هایی
که از دوران مثلثهای متساوی -
الساقین OCD و OBC و OAB ایجاد می‌شود.

ارتفاعات نظیر رأس O از این مثلثها متساوی است با OH یعنی ارتفاعات نظیر رأس O از این مثلثها متساوی است با OH یعنی

شعاع دایره محاطی خط شکسته منظم ABCD؛ پس :

$$V = \frac{OH}{3} (AB) + \frac{OH}{3} (BC) + \frac{OH}{3} (CD) \quad (\text{مساحت سطح})$$

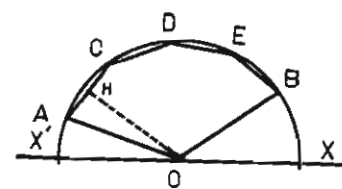
یا :

$$V = \frac{OH}{3} (AB + BC + CD) \quad (\text{مساحت سطح})$$

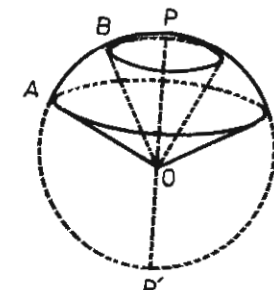
$$V = \frac{1}{3} (ABCD) OH$$

پس : $V = \frac{1}{3} (ABCD) OH$
- ۲۴۹ - قطاع کروی - از دوران قطاع یک دایره در حول قطری از دایره که از قطاع عبور نکند، جسمی تولید می شود که آن را قطاع کروی می نامند .

اگر قطاع OAB از دایره O در حول قطر PP' دوران کند (شکل ۱۷۷)، از دوران آن یک قطاع کروی تولید می شود. قطاع دایره OAB را قطاع مولد و منطقه‌ای را که از دوران کمان AB تولید



ش ۱۷۸



ش ۱۷۷

می شود ، منطقه قاعده قطاع کروی می نامند .

۲۴۰ - تعریف - قطاع کروی را که از دوران قطاع دایره OAB در حول قطر $x'x$ تولید می شود در نظر می گیریم و خط شکسته منظم $ACDEB$ را در کمان AB محاط می کنیم (شکل ۱۷۸) : قبول می کنیم که وقتی n عدد اضلاع خط شکسته منظم $ACDEB$ بینهایت زیاد شود، حجم حادث از دوران قطاع چندضلعی منظم $OACDEB$ در حول $x'x$ به سمت حدی می کند و این حد را حجم قطاع کروی مفروض می نامیم .

- ۲۴۱ - قضیه - حجم قطاع کروی مساوی است با یک سوم حاصل ضرب مساحت قاعده آن در شعاع کره .

حجمی که از دوران قطاع n ضلعی منظم $OACDEB$ (شکل ۱۷۸) تولید می شود و آن را V_n می نامیم ، مساوی است با :

$$V_n = \frac{1}{3} (ACDEB) OH \quad (\text{شماره } ۲۲۸)$$

وقتی که n یعنی عدد اضلاع خط شکسته منظم بینهایت زیاد شود، مساحت سطحی که از دوران این خط تولید می شود به سمت مساحت منطقه قاعده میل می کند و حد OH یعنی حد شعاع دایره محاطی خط شکسته عبارت است از R ؛ پس حجم قطاع کروی که آن را V می نامیم، عبارت است از :

$$V = \frac{1}{3} (AB) \times R \quad (\text{مساحت منطقه } AB)$$

اما نظر به شماره ۲۲۱، مساحت منطقه AB مساوی است با $2\pi Rh$

$$V = \frac{1}{3} \times 2\pi Rh \times R \quad \text{پس :}$$

$$\boxed{V = \frac{2}{3} \pi R^2 h}$$

یا :

- ۲۴۳ - حجم کره - کره را می توان یک قطاع کروی دانست که از دوران یک نیم دایره عظیمه در حول قطر خود بوجود می آید؛ در این صورت منطقه قاعده عبارت است از سطح کره و از قضیه ۲۴۱ نتیجه می شود که :

حجم کره مساوی است با یک سوم حاصل ضرب مساحت سطح آن در شعاعش .

می توان گفت :

نسبت مساحات دو کره مساوی است با مربع نسبت شعاعهای آنها و
نسبت حجمهای دو کره مساوی است با مکعب نسبت شعاعهای آنها .

مسائل

استوانه و مخروط

۱ - مطلوب است تعیین یک سطح استوانه‌ای دوارکه شامل سه خط راست متوازی معلوم باشد .

۲ - دو خط راست متوازی D_1 و D_2 مفروض است ؛ مطلوب است تعیین مکان هندسی یال فرجهای که اندازه آن α باشد و وجودش از خطوط راست مفروض بگذردند (حالت خاص : $\alpha = 90^\circ$) .

۳ - مطلوب است تعیین مکان هندسی نقاطی از فضا که از خط راست معلوم D به فاصله معین I واقع باشند .

۴ - مطلوب است تعیین مکان هندسی نقاطی از فضا که نسبت فواصل آنها از دو خط راست معلوم D_1 و D_2 مساوی با عدد معلوم m باشد .

۵ - محورهای دو سطح استوانه‌ای دوار با هم موازی هستند ؟ ثابت کنید اگر این دو سطح یکدیگر را قطع کنند ، قصل مشترک آنها از دو خط تشکیل می شود .

۶ - مطلوب است تعیین یک سطح مخروطی دوارکه شامل سه خط راست متقارب معلوم باشد .

سطح و حجم استوانه و مخروط

۷ - مربعی به ضلع a در حول یکی از اضلاعش دوران می کند ؛ مطلوب است تعیین سطح کل و حجم جسم حاصل .

۸ - مطلوب است محاسبه سطح و حجم جسمی که از دوران یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع a در حول یکی از اضلاعش تولید می شود .

بنابراین داریم :

$$V = \frac{1}{3} \times 4\pi R^2 \times R$$

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3$$

(ولیز می توان این دستور را از دستور حجم قطاع کروی بدست آورد و برای این کار کافی است که در عبارت $\frac{2}{3}\pi R^2 h$ به جای h مقدار $2R$ قرار داده شود) .

دستور فوق را می توان چنین تعبیر کرد : حجم کره به شعاع R مساوی است با حجم مخروط دواری که طول ارتفاعش R و مساحت قاعده‌اش مساوی با مساحت کره باشد .

۲۳۳ - تبصره ۱ - اگر قطر کره را D بنامیم ، دستور حجم کره

$$V = \frac{4}{3}\pi \left(\frac{D}{2}\right)^3$$

$$V = \frac{1}{4}\pi D^3$$

با :

۲۲۴ - تبصره ۲ - اگر دو کره به شعاعهای R و R' داشته باشیم و مساحت‌های آنها را بترتیب S و S' و حجم‌های آنها را بترتیب V و V' بنامیم ، داریم :

$$\frac{V'}{V} = \frac{\frac{4}{3}\pi R'^3}{\frac{4}{3}\pi R^3} = \left(\frac{R'}{R}\right)^3 \quad , \quad \frac{S'}{S} = \frac{4\pi R'^2}{4\pi R^2} = \left(\frac{R'}{R}\right)^2$$

برآن رسم می‌شوند متساویند (مقصود قسمتی از خطهای مماس است که بین نقطه مفروض و نقطه تماس واقع می‌باشد) .

۱۹ - آیا می‌توان مکعبی در کره به شاعر R محاط کرد ؟ مطلوب است محاسبه ضلع این مکعب بر حسب R .

۲۰ - مطلوب است محاسبه حجم کره محاط در یک چهاروجهی منتظم که طول یالش a باشد .

۲۱ - نیمدایره‌ای به قطر $AB = 2R$ مفروض است؛ در این نیمدایره خط شکسته منتظمی محاط می‌کنیم که دو سرش نقاط A و B باشند و این خط شکسته منتظم را در حول AB دوران می‌دهیم؛ مطلوب است محاسبه سطح حادث هرگاه عدد اضلاع خط شکسته مذبور ۲ یا ۳ یا ۴ باشد .

۲۲ - کره‌ای به شاعر R در یک استوانه دوار که ارتفاعش $2R$ است محاط شده است؛ مطلوب است تعیین نسبت سطح این کره به سطح جانبی استوانه مذبور .

۲۳ - دو دایره O و O' مماس خارج هستند و AA' یک مماس مشترک خارجی آنهاست؛ ثابت کنید که اگر شکل در حول خط OO' دوران کند، مساحت سطح حادث از دوران AA' واسطه هندسی است مابین مساحت حادث از دوران دو دایره .

۲۴ - نیمدایره به قطر AB را در نقاط C و D به سه کمان متساوی تقسیم می‌کنیم و شکل را در حول AB دوران می‌دهیم؛ مطلوب است محاسبه مساحت منطقه‌هایی که از دوران کمانهای AC ، CD و DB بدست می‌آیند.

بایان

۹ - مربعی به ضلع a در حول یکی از اقطارش دوران می‌کند؛ مطلوب است محاسبه سطح و حجم جسم حادث از دوران مربع .

۱۰ - مثلث قائم الزاویه ABC (قائمه A) متواالیاً در حول هریک از سه ضلعش دوران می‌کند؛ حجم جسم حادث از دوران این مثلث را در حول اضلاع BC ، AB و AC بترتیب V ، V' و V'' می‌نامیم؛ ثابت کنید که:

$$\frac{1}{V} = \frac{1}{V'} + \frac{1}{V''}$$

۱۱ - مطلوب است محاسبه سطح و حجم جسم حادث از دوران یک شش ضلعی منتظم که طول ضلعش a است، در حول خط راستی که مرکزش را به یک رأسن وصل می‌کند .

۱۲ - طول قطرهای یک لوزی $2a$ و $2b$ است؛ این لوزی یک مرتبه در حول قطر اطول و یک مرتبه در حول قطر اقصر دوران می‌کند؛ نسبت مساحات دو جسم حادث را حساب کنید .

۱۳ - مطلوب است محاسبه نسبت حجم‌های دو جسم مذکور در مسئله ۱۲ .

۱۴ - مطلوب است محاسبه حجم جسمی که از دوران یک متوازی الاضلاع در حول یکی از اضلاع حادث می‌شود (طولهای دو ضلع متواالی متوازی الاضلاع را a و b و زاویه بین آنها را α فرض کنید) .

کره

۱۵ - اولاً مطلوب است تعیین مکان هندسی نقاطی از یک کره که از دو نقطه A و B متعلق به همان کره به یک فاصله باشند . ثانیاً مطلوب است تعیین نقاطی از یک کره که از سه نقطه متعلق به همان کره به یک فاصله باشند.

۱۶ - مطلوب است مکان هندسی نقاطی که از آنها قطعه خط معلومی به زاویه قائمه دیده شود .

۱۷ - صفحه‌ای از یک خط راست ثابت می‌گذرد و یک کرم را قطع می‌کند؛ مطلوب است تعیین مکان هندسی مرکز مقطعهای حاصل .

۱۸ - ثابت کنید که مماسهایی که از یک نقطه واقع در خارج یک کره