

Конспект по геометрии

Коченюк Анатолий

12 марта 2019 г.

Глава 1

1 четверть

Задача 1.1. $\alpha \cap \beta = \emptyset$

a пересекает $\alpha \Rightarrow a$ пересекает β

Доказательство. фиксируем прямую a пересекающую α

Через a и плоскость B можно провести единственную плоскость γ

$\gamma \cap \alpha = x$ – прямая

$\gamma \cap \beta = y$ – прямая (есть общая точка B)

$x \cap y = \emptyset$, т.к. α и β не пересекаются

$x, y, a \subseteq \gamma$ $x \parallel y$

$a \cap x = A \Rightarrow a$ пересекается с $y \Rightarrow x$ пересекается с β

□

1.1 Взаимное расположение прямых в пространстве

1. Прямые пересекаются (в какой-то плоскости)
2. Прямые параллельны (в одной плоскости, но не пересекаются)
3. Прямые скрещиваются (в разных плоскостях)

Признак 1.1. Если две прямые содержат четыре точки, которые не лежат в одной плоскости, то эти прямые скрещивающиеся

Признак 1.2. Прямая, пересекающая плоскость, скрещивается с каждой прямой, лежащей в этой плоскости и не проходящей через точку пересечения.

Д/З – доказать признак 1.2

Теорема 1.1. Через каждую точку пространства, не лежащую на данной прямой проходит прямая, параллельная данной и при том только одна.

Доказательство. фиксируем прямую a и точку $A \notin a$ $\exists! \alpha : A \in \alpha, a \in \alpha$ Тогда в $\alpha \exists! b : a \parallel b$

- Единственность

$\square b_1, b_2 \ni A$ и $b_1 \parallel a \Rightarrow b_1 \in \alpha$ $b_2 \parallel a \Rightarrow b_2 \in \alpha$

$b_1 \cap b_2 = A$ $b_1, b_2 \parallel a$ в плоскости $\alpha \Rightarrow b_1 = b_2$

□

Теорема 1.2 (свойство транзитивности). $a \parallel b$ & $b \parallel c \Rightarrow a \parallel c$

Доказательство.

Лемма 1.1. Если плоскость пересекает одну из параллельных прямых, то она пересекает вторую

Доказательство. Д/З

□

$a||b \Rightarrow$ они лежат в одной плоскости

$b||c \Rightarrow$ они лежат в одной плоскости a, c – 3 варианта:

- они пересекутся в точке $X \Rightarrow$ Через точку X провели две прямые параллельные b ??!
- они параллельны
- они скрещиваются

Докажем, что они лежат в одной плоскости.

\square a, c не лежат в одной плоскости

фиксируем $A \in a$ и c лежат в плоскости γ

a не пересекает γ и $a||b \Rightarrow b$ пересекает γ и $b||c \Rightarrow c$ пересекает γ

□

1.2 Параллельное проектирование

Определение 1.1 (проекция точки). плоскость α , прямая a пересекающая α

фиксируем точку $x \Rightarrow \exists! a' || a, a' \ni X$

a' пересекается с α (по лемме)

$x' = a' \cap \alpha$ – будет называться **проекцией** точки X на плоскость α при проектировании параллельно прямой a

α – плоскость проекции

a – направление проекции

Определение 1.2. Проекция фигуры F – множество проекций всех точек F

Теорема 1.3 (о параллельном проектировании). α, a . Прямые не параллельны a . Отрезки лежат на прямых не параллельных a

1. Проекция отрезка – отрезок

Проекция прямой – прямая

2. Проекции параллельных прямых параллельны или совпадают

3. Отношение длин отрезков, лежащих на одной прямой или на параллельных прямых равно отношению самих отрезков.

Доказательство. 1. Построим проекцию прямой b

$a_1 || a$. a_1 пересекает b

β – плоскость, проходящая через a_1 и b

β пересекается с α (т.к. a_1 пересекается с α)

Докажем, что $b' = \beta \cap \alpha$:

$X \in \beta \Rightarrow$ прямая, параллельная a_1 и проходящая через X пересекает b' в точке X'

$Y' \in b'$ по аналогии $Y \in b$

$AB \in b, b'$ – проекция $b \Rightarrow (A \rightarrow A' \in b')$ и $(B \rightarrow B' \in b')$

Тогда $\forall x \in AB \quad x' \in A'B'$ (прямые AA', BB', CC' лежат в одной плоскости)

2. $b||c \quad \square l||a$ пересекает b и $c \Rightarrow \exists! \beta$, которая содержит l, b и $\Rightarrow b' = c' = \beta \cap \alpha$

$\square \cancel{l}||a$ пересекающая b и c одновременно \Rightarrow

$l_1||a$ пересекается с b по l_1 и b построим β

$l_2||a$ пересекается с c по l_2 и c построим γ

$b' = \alpha \cap \beta \quad c' = \alpha \cap \gamma$ и $\beta \cap \gamma = \emptyset \Rightarrow b' \cap c' = \emptyset, b', c' \in \alpha \Rightarrow b' || c'$

3. $b \nparallel a \quad A, B, C, D \in b \Rightarrow b \text{ и } b' \text{ лежат в одной плоскости } \beta$

AA', BB', CC', DD' параллельны в плоскости β (т.к. параллельны прямой a) $\Rightarrow \frac{|AB|}{|CD|} = \frac{|A'B'|}{|C'D'|}$ (по обобщению теоремы Фалеса из планиметрии)

фиксируем $b \parallel c \quad Ab \subseteq b \quad CD \subseteq c$

γ – плоскость, в которой $b \parallel c$

Проведём через $A \in \gamma$ прямую. Она пересекает c в точке A_1

Через B проведём прямую, параллельную AA_1

Тогда ABB_1A_1 – параллелограмм

Тогда $|AB| = |A_1B_1| \quad A'B'A'_1B'_1$ – параллелограмм (т.к. $A'B' \parallel A'_1B'_1$)

$A'A'_1 \parallel B'B'_1$ (по предыдущим пунктам) $\Rightarrow |A'B'| = |A'_1B'_1|$

CD и A_1B_1 лежат на $c \Rightarrow \frac{|A_1B_1|}{|CD|} = \frac{|A'_1B'_1|}{|C'D'|} \Rightarrow \frac{|AB|}{|CD|} = \frac{|A'B'|}{|C'D'|}$

□

Д/З(на 18.09.2018) на двойном листочке, который подписан и на котором табличка (на полях) с номером задания (по возрастанию). должен быть номер и, если требуется ответ, красиво аккуратно оформленный:

Письменно: 2.15, 2.16, 3.1, 3.2, 3.3, 3.8

Устно: 3.6, 3.16, 3.19 + Упр

ДЗ(на 21.09.2018)

AB и CD скрещиваются $\Rightarrow AC$ и BD скрещиваются

4.5, I.2, I.4, I.10 стр 50

всё письменно

21.09.2018

Лемма 1.2. $a \parallel b, \alpha \cap a = \{A\} \Rightarrow \alpha \cap b = \{B\}$

Доказательство. $a \parallel b \Rightarrow \exists \beta : a, b \subseteq \beta$

$a \cap b \neq \emptyset$?

$\alpha \cap a \Rightarrow \alpha \cap \beta = c \Rightarrow c \subseteq \alpha, \beta \& a \neq c \& a \cap c = \{Y\} \Rightarrow c \cap b = \{Y\} \Rightarrow \alpha \cap b = \{Y\}$

□

Глава 2

Перпендикулярность и параллельность

2.1 Перпендикулярность прямой и плоскости

Определение 2.1. Прямая называется *перпендикулярной* плоскости, если она пересекает плоскость и она перпендикулярна всем прямым в этой плоскости, проходящим через точку пересечения.

Определение 2.2. Отрезок и луч называются *перпендикулярными* к плоскости, если они пересекают её и лежат на прямой, перпендикулярной этой плоскости.

Определение 2.3. *Перпендикуляр* – отрезок, имеющий общую точку с плоскостью (один конец) и перпендикулярный этой плоскости.

Определение 2.4. *Наклонная* – отрезок, имеющий общую точку с плоскостью (конец отрезка) и не перпендикулярный этой плоскости.

Задача 2.1. α – плоскость, $B \notin \alpha$ Тогда BA – перпендикуляр который короче любой наклонной.

Утверждение 2.1. Через любую точку проходит не более одной перпендикулярной прямой к данной плоскости.

Доказательство. \square через точку O проходят $b, c : b \perp \alpha, c \perp \alpha$

тогда $\exists! \beta \supset b, c$

$a = \beta \cap \alpha$ Тогда в плоскости β через точку O построенные две прямые, перпендикулярные a !!! \square

Признак 2.1 (перпендикулярности прямой и плоскости). Прямая, перпендикулярная двум пересекающимся прямым в данной плоскости, перпендикулярна плоскости.

Доказательство. фиксируем две прямые $b, c \in \alpha \quad b \cap c = O \quad a \perp b \quad a \perp c$

фиксируем $d \subseteq \alpha \quad d \ni O$

Возьмём $A \in a, B \in b : \quad BC \cap d = D \quad B_1, C_1, D_1$ – симметричны относительно точки O точкам B, C, D

Тогда $OD = OD_1 \quad BC = B_1C_1 \quad BD = B_1D_1$

Возьмём на a точку $A \neq O$

$a \perp b \quad BO = OB_1 \Rightarrow AO$ – серединный перпендикуляр

$a \perp c, CO = OC_1 \Rightarrow AO$ – серединный перпендикуляр к CC_1

$\Rightarrow AC = AC_1$ и $AB = AB_1$ и $BC = B_1C_1 \Rightarrow \triangle ABC = \triangle AB_1C_1 \Rightarrow \triangle ADB = \triangle AD_1B_1 \Rightarrow AD = AD_1 \quad OD = OD_1 \Rightarrow A$

лежит на серединном перпендикуляре к $DD_1 \Rightarrow a \perp d$ \square

Теорема 2.1. Через любую точку можно провести плоскость, перпендикулярную данной прямой. и при том только одну.

Доказательство. 1. $A \in a \quad b \in \beta : b \perp a \quad b \cap a = A \quad c \in \gamma : c \perp a \quad c \cap a = A$

$\Rightarrow \exists! \alpha \supseteq b, c$ по теореме $a \perp \alpha$

Единственность: $\square \alpha, \beta \ni A \quad a \perp \alpha \quad a \perp \beta$

$P \subseteq \beta \quad a \perp p \quad p \not\subseteq$

Через a и p построим $\gamma \quad \gamma$ пересекается с $\alpha \quad q := \alpha \cap \gamma \quad q \subseteq \gamma \quad p \subseteq \gamma \quad a \subseteq \gamma$

Построили через точку A две прямые, перпендикулярные данной a)

2.

Задача 2.2. $A \notin a$

□

Теорема 2.2 (о параллельности перпендикуляра). *Две прямые, перпендикулярные одной и той же плоскости параллельны.*

Доказательство. $a \perp \alpha \quad b \perp \alpha \quad a \cap \alpha = A \quad b \cap \alpha = B$

$\exists! \beta \ni B, \beta \ni (!) b \subset B$

$M, N \in \alpha : MN \perp Ab \quad AM = AN$ Тогда $B, = BN$

фиксируем $C \in b, c \neq B$

Рассмотрим прямоугольные треугольники $\triangle CBN = \triangle CBM \Rightarrow CM = CN$

$\triangle CMN$ – равнобедренный, высота совпадает с медианой CA – высота, т.е. $CA \perp MN$

$a \perp MN, AC \perp MN, AB \perp MN$

Задача 2.3. a – прямая, $A \in a \Rightarrow$ все прямые, проходящие через точку A , лежат в одной плоскости

$\Rightarrow a, AC, AB$ лежат в одной плоскости. это может быть только $\beta \Rightarrow C \in \beta \Rightarrow b \subseteq \beta$

Тогда в плоскости $\beta \quad a \perp AB, b \perp Ab \Rightarrow a \parallel b$

□

ДЗ:

7.1, 7.2, 7.3, 7.15 – письменно

24.09.2018

Теорема 2.3. *Если все точки пересечения различны, тогда прямые лежат в одной плоскости*

Доказательство. a и b пересекаются в точке O ? лежат в γ

фиксируем $d : \quad d \cap a = A \quad d \cap b = B$

$d \cap \gamma \ni A, B \Rightarrow d \in \gamma$

□

Определение 2.5. *Параллелепипед – многогранник у которого все стороны параллелограммы.*

Теорема 2.4.

Доказательство. 1. $x \parallel a \& y \parallel a \quad \alpha = (ABC) \Rightarrow a \perp \alpha$

2. $\phi \quad X \in \alpha \quad X = (XA) \Rightarrow a \perp x$

□

2.2 О построении

В плоскости

- доказывать возможность построения
- построение циркулем и линейкой

В пространстве

- Можем доказывать возможность построения
- Утверждения о существовании и единственности
- Построение на поверхности тел
- Построение на изображении (чертеже)

Изображение – проекция на плоскость. Оно должно быть:

- правильным
- наглядным

Определение 2.6. *Куб – многогранник, у которого шесть граней и все они квадраты*

Определение 2.7. Параллелепипед – многогранник, у которого шесть граней и все они параллелограммы.

Определение 2.8. n -угольная пирамида – многоугольник, у которого одна грань (называемая основанием) – n -угольник, а n других – треугольники с общей вершиной (называемой вершиной пирамиды)

Если $n = 3 \Rightarrow$ пирамида – тетраэдр

Пирамида называется правильной, если её основание – правильная фигура

Определение 2.9. n -угольная призма – многогранник, две грани которого (называемые основаниями) – равные n -угольники, а остальные n граней – параллелограммы

Определение 2.10. След секущей плоскости на плоскости грани – прямая, по которой секущая плоскость пересекается с плоскостью грани

ДЗ: 1, 2, 3, 4, 5

ДЗ (с 08.10.2018): 7.4, 7.5 – устно из учебника. 7.7 – письменно на листочке (в табличке указать все пункты)

Теорема 2.5. Через каждую точку проходит прямая, перпендикулярная данной плоскости

Доказательство.

1. $a \in \alpha$ Тогда построим прямую $a : A \in a \subset \alpha$

Построим плоскость $\beta \perp a$ в точке A . Тогда через $b = \alpha \cap \beta \ni A$

Построим прямую $c \perp b$ в точке a .

$c \perp b$ и $c \perp a$ (т.к. $c \subset \beta$ и $\beta \perp a$) Следует, что $c \perp \alpha$

2. $a \notin \alpha$ Возьмём точку $B \in \alpha$ Тогда существует $b \ni B : b \perp \alpha$

Если b содержит точку A , то всё ок

Если $A \notin b$, то проведём через точку A прямую $a : a \parallel b$

Т.к. $b \perp \alpha$ и $b \parallel a \Rightarrow a \perp \alpha$

□

Через любую точку пространства можно провести 3 перпендикулярных прямых.

Как? Возьмём точку. Построим какую-то прямую, проходящую через неё. В этой плоскости проведём прямую, перпендикулярную первой. По только что доказанной теореме проведём через данную точку перпендикуляр через эту плоскость в этой точке. Больше перпендикулярных прямых не провести.

Когда говорят проекция, обычно подразумевают параллельное проектирование относительно перпендикулярной прямой.

Задача 2.4. В правильной n -угольной пирамиде вершина проектируется в центр основания. Что из этого следует.

Доказательство. Спроектируем вершину на основание. Фиксируем некоторые две точки A, B принадлежащие основанию. P – вершина. $PO \perp OA$ $PO \perp OB \Rightarrow \triangle POA, \triangle POB$ – прямоугольные. $PA = PB$, т.к. это правильная пирамида. PO – общая $\Rightarrow \triangle POA = \triangle POB \Rightarrow OA = OB$ Это выполняется для любых двух вершин $\Rightarrow O$ – центр основания □

Определение 2.11. Расстояние между двумя точками определено по аксиоме VI как расстояние в какой-то плоскости

Определение 2.12. Расстояние от точки до прямой – расстояние от точки до её проекции

Определение 2.13. Расстояние от точки до плоскости – расстояние от точки до её проекции на данную плоскостью

Задача 2.5. $A \in \alpha$ $AB \perp AC, AD \subset \alpha$

$BA = BA_1$

фиксируем $AK \neq AC, AD \& L \in CD$

AD – общая $\& AD = Ab \& AB \perp AD \Rightarrow BD = DB_1 \&$

$\langle \dots \rangle \triangle BCD = \triangle B_1CD \Rightarrow \langle \dots \rangle$

ДЗ: 7.12 (а, б, в), 7.23 – Письменно

7.25, 7.17 – Устно

Готовится к к/р по всему пройденному

Теорема 2.6 (Обобщённая теорема Фалеса). Если $AA' \parallel BB'$ пересекают стороны угла, то $\frac{OA}{OA'} = \frac{AB}{A'B'}$

2.3 Теорема о трёх перпендикулярах

Определение 2.14. *Ортогональное проектирование – это параллельное проектирование относительно прямой, перпендикулярной плоскости проектирования.*

Определение 2.15. *Две скрещивающиеся прямые a, b будем называть перпендикулярными, если $\exists c : c \parallel b \ \& \ c \perp a$*

Теорема 2.7 (Корректность). $: c_1, c_2 \parallel b \quad c_1 \cap a \neq \emptyset \quad c_2 \cap a \neq \emptyset$ Если $c_1 \perp a$ то и $c_2 \perp a$

Доказательство. $c_1 \parallel c_2 \quad \exists \alpha \supseteq c_1, c_2$ т.к. $c_1 \cap a \neq \emptyset \quad c_2 \cap a \neq \emptyset$ то $a \subseteq \alpha$

В плоскости $\alpha \quad a \perp c_1$ и $c_1 \parallel c_2 \Rightarrow a \perp c_2$ □

Теорема 2.8 (О трёх перпендикулярах). *Если прямая, лежащая на плоскости, перпендикулярна ортогональной проекции наклонной на эту плоскость, то данная прямая перпендикулярна и самой плоскости.*

Доказательство. AB – наклонная. $AC \perp \alpha$ – ортогональная проекция $t \perp BC$ – какая-то прямая. Давайте построим прямую $m' \parallel t$ проходящую через точку C

т.к. $AC \perp \alpha \Rightarrow AC \perp m'$

$m' \perp AC$ и $m' \perp BC \Rightarrow m' \perp (ABC)$

$m'' \parallel t$ проходит через точку B

Тогда $m'' \perp (ABC) \Rightarrow m'' \perp AB \Rightarrow t \perp AB$ □

2.4 Перпендикулярность плоскостей

Определение 2.16. *Две плоскости называются взаимно перпендикулярными $\alpha \perp \beta$, если в каждой из них через любую точку проходит прямая, перпендикулярная второй плоскости*

Замечание 2.1. *Если $\alpha \perp \beta$, то $\alpha \cap \beta \neq \emptyset$*

Замечание 2.2. $\alpha \perp \beta$, если каждая из них покрыта перпендикулярами к другой.

Свойство 2.1. $\alpha \perp \beta \quad a \perp b$ и $a \cap \alpha$, то $a \subset \alpha$

Доказательство. $A \in \alpha \cap a$ возьмём прямую $b \perp \beta$, проходящую через A . $A \in a \perp \beta$ и $A \in b \perp \beta$ т.е. мы нашли две перпендикулярные прямые, но она единственна, а значит $a = b \subset \alpha$ □

Свойство 2.2. $\alpha \perp \beta \quad a \subset \alpha \quad a \perp \alpha \cap \beta$, тогда $a \perp \beta$

Доказательство. $A = a \cap b \quad c$ – прямая в β проходящая через точку A , перпендикулярно α

$c \perp \alpha \Rightarrow c \perp a \quad a \perp b \Rightarrow a \perp \beta$ □

Теорема 2.9 (Первый признак перпендикулярности плоскостей). *Если в плоскости есть хотя бы одна прямая перпендикулярная другой плоскости, то эти плоскости взаимно перпендикулярны*

Доказательство. $a \subset \alpha \quad a \perp \beta \Rightarrow \alpha \cap \beta = c$

ф. $X \in \alpha$ Тогда опустим перпендикуляр из этой точки к прямой $c \quad b \perp c$ и $b \ni X$

т.к. $C \in \beta \Rightarrow a \perp c$

$a \perp c$ и $b \perp c$ и $a, c \subset \alpha \Rightarrow a \parallel b$ и $a \perp b \Rightarrow b \perp \beta$

ф. $Y \in \beta$ построим $b \perp c$ и $b \ni Y$

$b \perp c \Rightarrow A = b \cap c$

Через точку A построим прямую a' в плоскости $\alpha : a' \parallel a$

т.к. $a' \parallel a$ и $a \perp b \Rightarrow a' \perp b$

$a' \perp \beta \Rightarrow a' \perp b$

$a' \perp b$ и $c \perp b$ и $a', c \subset \alpha \Rightarrow b \perp \alpha$ □

Теорема 2.10 (Второй признак перпендикулярности двух плоскостей). *Две пересекающиеся плоскости перпендикулярны, если они содержат две взаимно перпендикулярные прямые, перпендикулярные общей прямой*

Доказательство. $\alpha \cap \beta \subset c$

$a \in \alpha, b \in \beta, a \perp c \quad b \perp c \quad a \perp b \quad (!) \alpha \perp \beta$
 $A = a \cap c$ Тогда проведём через A прямую $b' \parallel b$
 Тогда $b' \perp a$ и $b' \perp c$
 $a \perp b$ и $a \perp c$ и $c, b \in \beta \Rightarrow a \perp b$
 \Rightarrow по первому признаку $\alpha \perp \beta$ □

Теорема 2.11. Если две плоскости, перпендикулярны третьей плоскости, пересекаются, то прямая их пересечения перпендикулярна третьей плоскости

Доказательство. Упр □

$\alpha \perp \beta$ и $\alpha \perp \gamma$ и $\gamma \cap \beta$ Что можно сказать о прямых их пересечений. – упражнение

Задача 2.6. Даны два равносторонних треугольника на перпендикулярных плоскостях $(ABC) \perp (ADC)$ равносторонние. $|AC| = 1$ $|BD| = ?$

Доказательство. DH – высота ADC Тогда DH – медиана, Тогда BH – высота ABC
 $DH \perp AC$ и $(ABC) \perp (ADC) \Rightarrow$ по свойству 2 $DH \perp (ABC) \Rightarrow \triangle BHD$ – прямоугольный
 $Dh = BH = \sqrt{0,75}$ $BD = \sqrt{1,5}$ □

Дз с 9 ноября: задачи: 10.3, 10.5, 10.12, 10.14(а, б) устные упражнения: 2.4, 2.4
 ДЗ с 12 ноября: 10.13, 10.8, 10.14(г, д), 10.16(а, б, в, г)

2.5 Параллельные плоскости

Определение 2.17. Две плоскости называются параллельными ($\alpha \parallel \beta$), если у них нет общих точек

Теорема 2.12. Две плоскости, перпендикулярные одной прямой параллельны

Доказательство. $a \perp \alpha, a \perp \beta$
 $\square \alpha \cap \beta \ni A$ тогда через точку A проведены две плоскости, перпендикулярные a
 $\Rightarrow \alpha \cap \beta = \emptyset$ □

Следствие 2.1. Параллельные плоскости существуют

Лемма 2.1 (О пересечении параллельных плоскостей третьей плоскостью). Прямые по которым две параллельные плоскости пересекают третью параллельны.

Доказательство. $\alpha \parallel \beta, \gamma \cap \alpha = a \quad \gamma \cap \beta = b$
 a, b лежат в γ и не имеют общих точек $\Rightarrow a \parallel b$ □

Лемма 2.2 (О пересечении прямой двум параллельными плоскостями). Если прямая пересекает одну из параллельных плоскостей, то она пересекает и другую.

Доказательство. $c \cap \alpha = A \quad \alpha \parallel \beta$
 ф. $B \in \beta \quad \gamma$ – плоскость, проходящая через c и B
 $\gamma \ni B \Rightarrow \gamma \cap \beta = a$
 $\gamma \ni A \Rightarrow \gamma \cap \alpha = a$
 $a \parallel b$ по предыдущей лемме
 $a \subseteq \gamma, b \subseteq \gamma, a \parallel b, c \cap a \Rightarrow c \cap b, b \subseteq \beta \Rightarrow c \cap \beta$ □

Теорема 2.13 (Основная теорема о параллельных плоскостях). Через каждую точку, не лежащую на данной плоскости проходит параллельная плоскость и при том только одна.

Доказательство. $A \notin \alpha$

1. Существование. AB – перпендикуляр из A к α
 Тогда $\beta \perp AB$ и $\beta \ni A$
 По первой теореме $\beta \parallel \alpha$

2. Единственность. $\square \beta, \gamma \parallel \alpha$ и содержат точку A

$$a = \beta \cap \gamma$$

$\langle \dots \rangle$

□

Следствие 2.2. Если плоскость пересекает одну из параллельных плоскостей, то она пересекает и другую.

Доказательство. $\alpha \parallel \beta \quad \alpha \cap \gamma = c$ Тогда $\square \gamma \cap \beta = \emptyset$ т.е. они параллельны. Тогда мы через точку C мы построили две плоскости α, γ параллельные β ?!!

□

Следствие 2.3. Две плоскости, параллельные третьей параллельны третьей параллельны.

Доказательство. $\alpha \parallel \gamma$ и $\beta \parallel \gamma$

$$\square \alpha \cap \beta$$

Через точку C построили две плоскости параллельные γ ?!! $\Rightarrow \alpha \parallel \beta$

□

Теорема 2.14. Если две плоскости параллельны, то прямая перпендикулярная одной из них перпендикулярна и второй

Доказательство. $\alpha \parallel \beta \quad a \perp \alpha$

По лемме 2: $a \cap \beta = b$

$\square a$ не перпендикулярна β

Построим через B плоскость γ , перпендикулярную a

По первой теореме: $\gamma \parallel \alpha$

Т.О. через B построим две плоскости β и γ параллельные α

□

Задача 2.7 (8.7 д). Построить сечение куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ плоскостью KLM $K \in A_1 B_1$ $L \in DD_1$ $M \in BC$

Доказательство. Построим точку M' : $MM' \parallel CC_1$

Построим прямую MD_1 построим прямую ML

$$S_1 = M'D_1 \cap ML \text{ построим } KS_1$$

мы знаем, что (KML) пересекает $(A_1 B_1 C_1)$ по прямой $KX \Rightarrow$ он пересекает (ABC) по прямой $\parallel KX$

Построим $MY \parallel KX$

плоскость (KLM) пересекает $AA_1 D_1$ по прямой $XL \Rightarrow$

□

онаа пересекает плоскость $BB_1 C_1$ по прямой параллельной L . Построим прямую $MZ \parallel XL$

2.6 Взаимное положение прямой и плоскости

$$1. a \subseteq \alpha$$

$$2. a \cap \alpha = A$$

$$3. a \cap \alpha = \emptyset$$

Определение 2.18. Если прямая и плоскость не имеют общих точек, то они называются параллельными!

Лемма 2.3 (О плоскости параллелей). Прямые, параллельные плоскости и проходящие через данную точку, не лежащую на данной плоскости, содержатся в плоскости параллельной данной заполняют её.

Доказательство. $A \notin \alpha \quad \beta \parallel \alpha$

тогда $\forall b \in \beta, b \ni A \quad b \parallel \alpha$ такие прямые замощают β

ф. $c \ni A$ и $c \not\subseteq \beta$

т.е. c пересекает $\beta \Rightarrow c$ пересекает α (т.е. c не параллельна α)

□

Теорема 2.15 (признак параллельности прямой и плоскости). Если прямая параллельна некоторой прямой, лежащей в данной плоскости и не содержится в ней, то она параллельна той плоскости

Доказательство. $a \not\subseteq \alpha$ и $a \parallel b$ и $b \subseteq \alpha$

$\square a \cap \alpha \neq \emptyset$ и $a \not\subseteq \alpha$ (т.е. a пересекает α) $\Rightarrow b$ пересекает α ?!!

□

Теорема 2.16 (2 признак параллельности прямой и плоскости). *Если две пересекающиеся прямые, лежащие в одной плоскости соответственно параллельны двум прямым, лежащим в другой плоскости, то эти плоскости параллельны.*

Доказательство. $a, b \subseteq \alpha \quad a \cap b = C \quad c, d \subseteq \beta \quad a \parallel c \text{ и } b \parallel d$

$$a \parallel c \Rightarrow a \parallel \beta$$

$$b \parallel d \Rightarrow b \parallel \beta$$

$$a, b \text{ содержатся в плоскости параллельной } \beta \text{ (по лемме)} \Rightarrow \alpha \parallel \beta$$

□

ДЗ: Задачи:

1. 8.2

2. 8.6

3. 8.7

4. 9.8

Упражнения:

1. 8.1

2. 8.3

3. 8.4

Построить граф утверждений. что из чего следует.

ДЗ с 22 ноября:

1. 8.15

2. 9.3

Задача 2.8. $ABCA_1B_1C_1$ – правильная треугольная призма
все рёбра = a $M \in AB$ $AV : MB = 3 : 1$ N – середина B_1C_1

- сечение α через точку M параллельно плоскости (A_1BC)
- найдите периметр сечения
- найдите площадь сечения

Доказательство. плоскость (ABC) пересекает (A_1BC) и α по параллельным прямым $(MD \parallel BC)$
плоскость (ABB_1) пересекает (A_1BC) и α по параллельным прямым $(ME \parallel A_1B)$

Т.О. MBE – сечение

$$ME = \frac{3}{4}\sqrt{2}a$$

$$MD = \frac{3}{4}a$$

$$P = \frac{\frac{3}{4}}{2a + \sqrt{2}}$$

□

ДЗ:

Упражнения

1. 10.1

2. 10.2

3. 0.10

4. 9.11

Письменно:

1. 9.14

2. 9.27

3. 10.16

ДЗ на 3 ноября:

1. 4.018

2. 4.014

3. 4.020

4. 4.021

5. 4.022

6. 4.025

2.7 Ортогональное проектирование

Определение 2.19. ++++++

Ортогональное проектирование точки на прямую или плоскость – основание перпендикуляра, опущенного на прямую или плоскость

Определение 2.20. Ортогональное проектирование фигуры – множество ортогональных проекций точек этой фигуры

Теорема 2.17. Ортогональная проекция точки на прямую в пространстве – точка пересечения прямой и перпендикулярной ей плоскости, проходящей через эту точку.

Доказательство. $\exists! \alpha : A \in \alpha \& \alpha \perp a$

$$A' = \alpha \cap a$$

$AA' \perp a$ по определению перпендикулярной плоскости. □

Теорема 2.18. Ортогональная проекция отрезка на прямую – точка, если отрезок перпендикулярен прямой и отрезок, если не перпендикулярен.

Аналогично с проекцией на плоскость

Задача 2.9. Ортогональная проекция ромба $ABCD$ на плоскость, проходящую через вершины A и параллельную его диагонали BD является квадратом $AB_1C_1D_1$ со стороной a . Найдите периметр ромба, если $AC = m$

ДЗ:

1. 9.21

2. 10.26

3. 11.1

4. 11.2

5. II.3

6. II.7

7. Упражнения:

(a) 11.4

(b) 11.14

Глава 3

Расстояние и углы

3.1 Расстояние между фигурами

X, Y – две точки можно провести единственную прямую. $|XY|$ – длина отрезка XY

1. $|XX| = 0$
2. $|XY| = |YX|$
3. $|XY| \leq |XZ| + |ZY|$

Определение 3.1. X – точка, F – фигура. Тогда $|XF| = \inf\{|XY| \mid Y \in F\}$

Определение 3.2 (Ближайшая точка). A – точка, F – фигура, тогда $B \in F$ называется ближайшей точкой к A , если $\forall X \in F \quad |AB| \leq |AX|$

Замечание 3.1. Если ближайшая точка есть, то расстояние до неё равно расстоянию до фигуры.

Лемма 3.1. A – точка, B – её проекция на α

Тогда $\forall X \in \alpha \quad |AX|^2 = |AB|^2 + |BX|^2$

Теорема 3.1 (Теорема о ближайшей точке). Точка плоской фигуры K является ближайшей к некоторой точке тогда и только тогда, когда эта точка фигуры ближайшая к проекции данной точки на плоскость фигуры

Доказательство. 1. Если $A \in \alpha$, то $A' = A$

2. Если $A \notin \alpha$, тогда $\forall X \in F \quad |AX|^2 = |AA'|^2 + |A'X|^2$, $|A'A|$ – постоянное

Чем меньше $|AX|$, тем меньше $|A'X|$ и наоборот

□

Следствие 3.1 (Теорема о проекциях). A – точка, a – прямая в плоскости α . Тогда проекции A и A' на прямую a совпадают

Доказательство. B – ближайшая точка прямой a к A (т.е. проекция точки A на a)

B – ближайшая точка прямой a к точке A' (т.е. проекция точки A' на a)

□

Следствие 3.2 (Теорема о трёх перпендикулярах). Прямая лежащая в плоскости перпендикулярна наклонной к этой плоскости тогда и только тогда, когда она перпендикулярна её проекциям

Доказательство. AA' – перпендикуляр к α , тогда: $a \perp AB \Leftrightarrow a \perp A'B$

□

Определение 3.3. F_1, F_2 – фигуры, тогда $|F_1F_2| = \inf\{|XF_2| \mid X \in F_1\}$

Определение 3.4 (Ближайшая точка фигуры F_1 к фигуре F_2). это $B \in F_1 : \forall X \in F_1 \quad |BF_2| \leq |XF_2|$

Замечание 3.2. Если есть ближайшие точки фигур друг к другу, то расстояние между ними – расстояние между фигурами.

Замечание 3.3. • Расстояние от точки до прямой – длина перпендикуляра

- Расстояние от точки до плоскости – длина перпендикуляра
- Расстояние между двумя параллельными плоскостями – длина общего перпендикуляра
- Расстояние между прямой и параллельной ей плоскости – длина их общего перпендикуляра
- Расстояние между двумя скрещивающимися прямыми. a и b скрещивающиеся. Возьмём $X \in b$. Построим $a' \parallel a$ через точку X

β – плоскость, построенная по a' и b

Спроектируем a на плоскость β

$$a'' \parallel a' \Rightarrow a'' \cap b \neq \emptyset (= \{Y\})$$

YY' перпендикулярен на a , тогда $|ab| = |YY'|$

Лемма 3.2. Параллельные отрезки с концами на двух параллельных плоскостях равны.

Доказательство. Беседин доказывал

□

ДЗ:

1. 12.13
2. 12.14
3. 12.23
4. 12.37

Упражнение:

1. 12.1

3.2 Пространственная теорема Пифагора

Теорема 3.2 (Пространственная Теорема Пифагора). Квадрат длины любого отрезка равен сумме квадратов длин его проекций на три взаимно перпендикулярные прямые.

Доказательство. \square a, b, c – три взаимно перпендикулярные прямые и есть отрезок в этом пространстве AB
 γ – плоскость, проходящая через a и b . Спроектируем отрезок AB на плоскость $\gamma \rightarrow A'B'$

1. $A' = B' \Rightarrow AB \parallel c$. Возьмём его проекцию на прямую c . Образуется параллелограмм, а тогда $A_3B_3 = AB$.

Проекция AB на a совпадает с проекцией точки A' .

Проекция AB на b совпадает с проекцией точки B'

А в таком случае $|AB|^2 = |A_1B_1|^2 + |A_2B_2|^2 + |A_3B_3|^2$, где первые два слагаемых нулевые.

2. $A'B'$ – отрезок. Тогда $|A'B'|^2 = |A_1B_1|^2 + |A_2B_2|^2$

Возьмём плоскость, проходящую через точку A параллельно плоскости $\gamma \rightarrow \alpha$. И плоскость β , проходящую через точку B параллельно плоскости γ .

(а) $\alpha = \beta$ – Упражнение

(б) $A_3 = \alpha \cap c$ $B_3 = \beta \cap c$

$A'' = AA' \cap \beta \Rightarrow A'A''BB'$ – параллелограмм ($A''A' \parallel BB'$, т.к. $A'B'$ – проекция. А тогда все 4 точки лежат в одной плоскости, т.е. это плоская фигура. $A'B' \parallel A''B$, т.к. лежат в параллельных плоскостях. $\Rightarrow A''B = A'B'$)

Кроме того $AA_3 \perp c$ (т.к. $c \perp \gamma, \alpha \parallel \gamma$).

$BB_3 \perp c$ (т.к. $c \perp \gamma, \beta \parallel \gamma$)

А тогда A_3B_3 – проекция AB на c

$AA'' = A_3B_3$ (как параллельные отрезки между параллельными плоскостями)

В треугольнике ABA'' $|AB|^2 = |AA''|^2 + |A''B|^2$

$$|AB|^2 = |A_3B_3|^2 + |A_1B_1|^2 + |A_2B_2|^2$$

□

ДЗ:
Александров:

1. 13.1
2. 13.6
3. 13.11

Листочек:

1. 9
2. 12
3. 15.д
4. 32
5. 26

3.3 Углы в пространстве

Определение 3.5. Два луча в пространстве называются сонаправленными, если:

1. один из них содержит другой
2. лежат на параллельных прямых и находятся в одной полуплоскости относительно прямой, проходящей через их начала.

Определение 3.6 (Угол между двумя лучами). Если два луча имеют общее начало, то угол между ними – угол в плоскости, которая их содержит

Если у них разные начала, то возьмём в пространстве некую точку и отложим от неё луч, сонаправленный первому и луч сонаправленный второму лучу. Тогда угол между этими лучами будет углом между исходными лучами.

Лемма 3.3. Углы с соответственно сонаправленными сторонами равны.

Доказательство. Дано два угла: $(O, p, q); (O', p', q')$ $p \parallel p', q \parallel q'$

$\square A \in p, B \in q$ На другом угле отложим равные отрезки $O'A'$ и $O'B'$ $OA = O'A' \quad OB = O'B'$

$\left. \begin{array}{l} OA = O'A' \\ OA \parallel O'A' \end{array} \right\} \Rightarrow O'OAA' - \text{параллелограмм} \Rightarrow OO' = AA' \quad OO' \parallel AA'$

$\left. \begin{array}{l} OB = O'B' \\ OB \parallel O'B' \end{array} \right\} \Rightarrow O'OBB' - \text{параллелограмм} \Rightarrow OO' = BB' \quad OO' \parallel BB'$

$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} AA' = BB' \\ AA' \parallel BB' \end{array} \right\} \Rightarrow ABB'A' - \text{параллелограмм} \Rightarrow AB = A'B'$

$$\cos \angle AOB = \frac{-AB^2 + OA^2 + OB^2}{2 OA \cdot OB}$$

$$\cos \angle A'O'B' = \frac{O'A'^2 + O'B'^2 - A'B'^2}{2 O'A' \cdot O'B'}$$

Косинусы равны, а значит равны и углы

□

Лемма 3.4. $a \uparrow\uparrow b, b \uparrow\uparrow c$ Тогда $a \uparrow\uparrow c$

Доказательство. Если лучи лежат на одной плоскости, то a, b лежат по одну сторону от прямой AB , b, c лежат по одну сторону от прямой BC

Рассмотрим прямую AC . Пусть есть точка луча a и точка луча c

Пусть лучи не лежат на одной плоскости, тогда проведём плоскость через точки $A, B, C - \psi$

Проведём ещё три плоскости:

1. α через a, b

2. β через b, c

3. γ через c, a

$\alpha \cap \psi = AB$ a, b – по одну сторону от $AB \Rightarrow$ в одном полупространстве относительно ψ

$\beta \cap \psi = BC$ b, c – тоже в одном полупространстве относительно ψ

А значит a, c – в одном полупространстве относительно ψ

$\gamma \cap \psi = AC \Rightarrow a, c$ находятся в одной полуплоскости относительно $AC \Rightarrow a \uparrow\uparrow c$ □

Теорема 3.3. *Определение угла между лучами корректно*

Доказательство. p, q – лучи

A, p', q' – сонаправленные лучи через A

B, p'', q'' – сонаправленные лучи через B

$p' \uparrow\uparrow p \uparrow\uparrow p'' \Rightarrow p' \uparrow\uparrow p''$ $q' \uparrow\uparrow q''$ аналогично

А тогда по лемме углы равны. А тогда определяется один и тот же угол независимо от выбранной точки, т.е. определение корректно □

Определение 3.7 (Угол между прямыми).

1. Если прямые параллельны, угол равен нулю

2. Если пересекаются, образуются четыре луча. Выбираем меньший из возможных углов.

3. Если скрещиваются, возьмём точку в пространстве, проведём через неё две прямые параллельные данным и угол между получившимися прямыми примем за угол между исходными.

Корректно, потому что если взять две точки, то образуется четыре параллельных угла (между лучами), которые равны.

Определение 3.8. Угол между прямой и плоскостью – угол между прямой и её проекцией (ортогональной) на данную плоскость.

Если проекция – точка, то угол будем считать прямым

Задача 3.1. a, b – прямые

$a \perp b$ в общем смысле \iff угол между a, b прямой

Утверждение 3.1. Угол между прямой и плоскостью – наименьший среди углов между прямой и содержащимися в этой плоскости прямыми

Доказательство. Если проекция прямой – точка, то угол между этой прямой и любой прямой в этой плоскости – прямой.

Если проекция прямой – прямая, рассмотрим угол между исходной прямой и прямой, проходящей через точку пересечения исходной прямой и плоскости параллельно прямой в плоскости. Отложим на последней прямой $OB = OA'$ – длине отрезка между точкой пересечения O и проекции выбранной точкой A

φ угол между исходной прямой и её проекцией

ψ – угол AOB

$$\cos \varphi = \frac{OA^2 + OA'^2 - AA'^2}{2 OA \cdot OA'}$$

$$\cos \psi = \frac{OA^2 - AB^2 + OB^2}{2 OA \cdot OB}$$

т.к. $AB^2 > AA'^2$, то $\cos \varphi > \cos \psi \Rightarrow \varphi < \psi$ □

Упр:

1. 14.1

2. 14.3

ДЗ:

1. 14.9

2. 14.10

3. 14.18

4. 14.21

Определение 3.9. Двугранный угол – часть пространства, ограниченная двумя полуплоскостями, имеющими общую граничную прямую и не лежащими в одной плоскости и сами полуплоскости.

Полуплоскости называются гранями, а прямая называется ребром.

Определение 3.10. Линейный угол двугранного угла – плоский выпуклый угол, вершина которого лежит на ребре данного угла, а стороны лежат на его гранях и перпендикулярны его ребру.

Лемма 3.5. Величины любых двух линейных углов данного двугранного угла равны.

Доказательство. Рассмотрим два линейных угла данного двугранного угла

$OA \uparrow \uparrow O_1A_1$ (т.к. $\perp OO_1$ и лежат в одной плоскости)

аналогично $OB \uparrow \uparrow O_1B_1 \Rightarrow$ это два угла равной величины

А тогда величина двугранного угла равна величине любого линейного угла. □

Определение 3.11. Если две плоскости пересекаются, то угол между ними – наименьший из углов, образованных ими двугранными углами.

В противном случае, если плоскости параллельны, то угол равен 0 радиан.

Упр:

1.

Задача 3.2. a, b – прямые

$a \perp b$ в общем смысле \iff угол между a, b прямой

2. 14.3

3. 14.4

ДЗ:

1. 14.13

2. 14.19

3. 14.22

4. 14.37

ДЗ+:

1. 4

2. 6

3. 7

4. 14

5. 17

6. 20

7. 21

8. 22

3.4 Трёхгранные углы

a, b, c – три луча с общим началом.

$\angle a, b = \gamma$

$\angle b, c = \alpha$

$\angle c, a = \beta$

Объединение α, β и γ – трёхгранный угол O_{abc}

лучи a, b и c – рёбра

α, β, γ – грани

$\hat{\alpha}, \hat{\beta}, \hat{\gamma}$ – величины двугранных углов.

плоскости, содержащие γ и β – составляют двугранный угол $\hat{\alpha}$

3.4.1 Теорема косинусов для трёхгранного угла

Теорема 3.4. $\cos \hat{\gamma} = \cos \hat{\alpha} \cdot \cos \hat{\beta} + \sin \hat{\alpha} \cdot \sin \hat{\beta} \cdot \cos \hat{c}$

Доказательство. $C \in c \quad \hat{\alpha}, \hat{\beta} < \frac{\pi}{2}$

$$OA^2 = AC^2 + OC^2$$

$$OB^2 = OC^2 + BC^2$$

$$\angle ACB = \hat{C}$$

$$\angle AOB = \hat{\gamma}$$

$$AB^2 = AC^2 + CB^2 - 2AC \cdot CB \cdot \cos \hat{C}$$

$$AB^2 = AO^2 + BO^2 - 2AO \cdot BO \cdot \cos \hat{\gamma}$$

$$AC^2 + CB^2 - 2AC \cdot CB \cdot \cos \hat{C} = AO^2 + BO^2 - 2AO \cdot BO \cdot \cos \hat{\gamma}$$

$$AO^2 - AC^2 + BO^2 - CB^2 = 2AC \cdot CB \cdot \cos \hat{C} - 2AO \cdot BO \cdot \cos \hat{\gamma}$$

$$OC^2 = AC \cdot CB \cdot \cos \hat{C} - AO \cdot BO \cdot \cos \hat{\gamma}$$

$$\cos \hat{\gamma} = \frac{AC \cdot CB}{AO \cdot BO} \cos \hat{C} + \frac{OC^2}{AO \cdot BO}$$

$$\frac{AC}{CO} = \sin \hat{\beta} \quad \frac{CB}{BO} = \sin \hat{\alpha} \quad \frac{OC}{AO} = \cos \hat{\beta} \quad \frac{OC}{BO} = \cos \hat{\alpha}$$

$$\cos \hat{\gamma} = \sin \hat{\beta} \cdot \sin \hat{\alpha} \cos \hat{C} + \cos \hat{\beta} \cdot \cos \hat{\alpha}$$

Если $\hat{\alpha}, \hat{\beta} > \frac{\pi}{2}$

$$\hat{\alpha}' = \pi - \hat{\alpha} \quad \hat{\beta}' = \pi - \hat{\beta} \text{ – смежные углы}$$

$$\cos \hat{\alpha}' = -\cos \hat{\alpha} \quad \cos \hat{\beta}' = -\cos \hat{\beta} \text{ формула та же}$$

Тогда рассматриваем угол $O_{ac'b}$

Если $\hat{\alpha} = \hat{\beta} = \frac{\pi}{2}$, т.е. $a \perp c$ и $b \perp c$ А тогда $\hat{\gamma} = \hat{c}$

$$\cos \hat{\gamma} = \cos \hat{c}$$

□

3.4.2 Теорема синусов для трёхгранного угла

$$\cos \hat{c} = \frac{\cos \hat{\gamma} - \cos \hat{\alpha} \cos \hat{\beta}}{\sin \hat{\alpha} \sin \hat{\beta}}$$

$$\sin^2 \hat{c} = 1 - \frac{(\cos \hat{\gamma} - \cos \hat{\alpha} \cos \hat{\beta})^2}{\sin^2 \hat{\alpha} \sin^2 \hat{\beta}}$$

$$\frac{\sin^2 \hat{c}}{\sin^2 \hat{\gamma}} = \frac{\sin^2 \hat{\alpha} \cdot \sin^2 \hat{\beta} - (\cos \hat{\gamma} - \cos^2 \hat{\alpha} \cos \hat{\beta})^2}{\sin^2 \hat{\alpha} \sin^2 \hat{\beta} \sin^2 \hat{\gamma}} = \frac{\sin^2 \hat{\alpha} \sin^2 \hat{\beta} - \cos^2 \hat{\gamma} + 2 \cdot \cos \hat{\alpha} \cos \hat{\beta} \cos \hat{\gamma} - \cos^2 \hat{\alpha} \cos^2 \hat{\beta}}{\sin^2 \hat{\gamma} \sin^2 \hat{\alpha} \sin^2 \hat{\beta}}$$

$$\sin^2 \hat{\alpha} \sin^2 \hat{\beta} = 1 + \cos^2 \hat{\alpha} \cdot \cos^2 \hat{\beta} - \cos^2 \hat{\alpha} - \cos^2 \hat{\beta}$$

$$\frac{1 - \cos^2 \hat{\alpha} - \cos^2 \hat{\beta} - \cos^2 \hat{\gamma} + 2 \cos^2 \hat{\alpha} \cos^2 \hat{\beta}}{\sin^2 \hat{\alpha} \sin^2 \hat{\beta} \sin^2 \hat{\gamma}} = \frac{\sin^2 \hat{c}}{\sin^2 \hat{\gamma}}$$

$$\frac{\sin^2 \hat{c}}{\sin^2 \hat{\gamma}} = \frac{\sin^2 \hat{a}}{\sin^2 \hat{\alpha}} = \frac{\sin^2 \hat{b}}{\sin^2 \hat{\beta}}$$

Глава 4

Пространственные фигуры и тела

Определение 4.1. *Сферой* называется множество точек пространства, удалённых от данной точки на заданное положительное расстояние. Данная точка называется **центром** сферы, а данное расстояние – **радиусом**.

Определение 4.2. *Шаром* называется множество точек пространства, находящихся от этой точки на расстоянии не больше данного положительного расстояния. Указанная точка называется **центром** шара, а расстояние – **радиусом** шара.

Поверхность шара – $\{X : |OX| = R\}$ (т.о. поверхность шара – сфера)
Множество точек X шара таких, что $|OX| < R$ – называется внутренностью шара

Определение 4.3. *Радиус* – отрезок, соединяющий центр шара с точкой на поверхности шара

Определение 4.4. *Диаметр* – удвоенный радиус.

Диаметр – отрезок прямой, проходящей через центр шара по которому прямая пересекает шар.

4.1 Взаимное расположение шара и сферы с плоскостью

Пусть R – радиус шара/сферы с центром в точке O α – плоскость. A – ближайшая точка α к точке O , тогда $d = |OA|$ – расстояние от центра шара/сферы до точки плоскости.

Пусть прямая OA пересекает сферу в точке B . Фиксируем какую-то точку $X \in \alpha$, а тогда, по теореме о ближайшей точке $|OX|^2 = |OA|^2 + |AX|^2$

1. $d > R$ $|OX|^2 = d^2 + |AX|^2 > R^2$ Т.е. для любой точки $X \in \alpha$ X не принадлежит шару/сфере

2. $d = R$ $|OX|^2 = R^2 + |AX|^2$ Получается $|OX| = R \iff |AX| = 0$

Т.е. $X = A$ – единственная точка пересечения. Тогда говорят, что шар/сфера касаются плоскости.

3. $d < R$ $|OX|^2 = d^2 + |AX|^2$. Нам нужно найти $X \in \alpha : |AX|^2 = R^2 - d^2$ $|AX| = \sqrt{R^2 - d^2}$

Т.е. пересечение сферы и α – окружность с центром в точке A и радиусом $\sqrt{R^2 - d^2}$

а с шаром – диск $|AX| \leq \sqrt{R^2 - d^2}$

Упражнение 4.1 (1). Если шар(сфера) касается плоскости, то радиус, проведённый к точке касания – перпендикулярен плоскости.

Упражнение 4.2 (2). Исследовать взаимное расположение двух сфер.

Упражнение 4.3 (3). Ортогональная проекция шара или сферы на плоскость – круг.

Определение 4.5. Круг, по которому пересекает плоскость, проходящая через центр шара, сам шар, называется **большим кругом**.

ДЗ:

1. Упражнения выше

2. Упражнения 15.1, 15.2

3. 15.7

4. 15.8

5. 15.20

6. 15.22

(конспект по трёхгранным углам в конце предыдущей главы)

ДЗ:

1. 14.53

2. 14.57

3. 14.59

4. 15.4

5. 15.18

4.2 Сферические треугольники

Сфера с центром в точке O и радиусом R . A, B, C не лежат на одной прямой

Определение 4.6. *Сферическим треугольником назовём фигурами, вершинами которой будут точки A, B и C , а сторонами – малые дуги между ними.*

Можно задать взаимно однозначное соответствие между треугольниками на сфере и трёхгранными углами с вершиной в центре сферы.

длина дуги $\gamma = R \cdot \hat{\gamma}$

4.3 Опорная плоскость

Определение 4.7 (на плоскости). *Прямая называется **опорной** для фигуры, если она имеет с фигурой хотя бы одну общую точку и эта фигура лежит по одну сторону от этой прямой. Т.е. фигура лежит в одной полуплоскости относительно прямой.*

Определение 4.8. *Плоскость называется **опорной** для фигуры, если она имеет хотя бы одну общую точку с этой фигурой и вся фигура лежит в одном полупространстве относительно этой плоскости.*

Три случая расположения плоскости и фигуры:

1. плоскость не пересекает фигуру
2. плоскость является опорной для фигуры
3. плоскость пересекает фигуру.

Определение 4.9. *Фигура называется **ограниченной**, если расстояние между любыми двумя её точками конечное расстояние*

*В противном случае фигура **неограниченная**.*

Утверждение 4.1. *В ограниченной фигуре найдутся две точки, расстояние между которыми максимальное. Расстояние между этими точками назовём **диаметром фигуры***

Теорема 4.1. *Плоскость, проходящая через один из концов диаметра фигуры и перпендикулярная ему не имеет с фигурой других общих точек и является опорной*

Доказательство. Пусть диаметр AC . плоскость α касается фигуры в точке A : $\alpha \perp AC$.

Допустим, что есть ещё одна точка – $B \in \alpha \cap F$ – фигура

Но она является касательной к плоскости, а значит по теореме Пифагора $AB > AC$, но AC – диаметр, т.е. наибольшее такое расстояние, которое может возникнуть между двумя точками фигуры?!!

А тогда плоскость касается фигуры \Rightarrow она является опорной

□

ДЗ: 16.2 – 16.14 (чётные)