Лекция 4

Уральский федеральный университет имени первого Президента РФ Б.Н. Ельцина

Кафедра «Инженерная графика»

Дисциплина КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА Раздел: «Начертательная геометрия»



Цель и задачи лекции

- Дать основные понятия о поверхности
- Рассмотреть способы задания поверхностей
- Раскрыть классификацию поверхностей
- Рассмотреть способы задания на эпюре многогранников и поверхностей вращения второго порядка

В результате изучения темы Вы будете знать:

- Сущность образования поверхности
- Классификацию поверхностей
- Способы задания поверхностей на эпюре

В результате изучения темы Вы будете уметь:

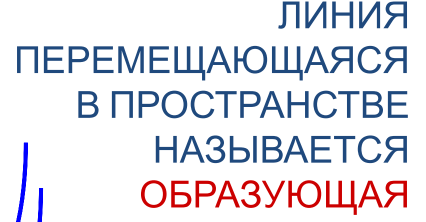
- Задавать поверхность на эпюре ее очерком
- Строить проекции точек на поверхности

ПОВЕРХНОСТЬ

МНОЖЕСТВО ПОЛОЖЕНИЙ ЛИНИИ ПЕРЕМЕЩАЮЩЕЙСЯ В ПРОСТРАНСТВЕ ПО ОПРЕДЕЛЕННОМУ ЗАКОНУ



Образующая



ЛИНИЯ ПО КОТОРОЙ ПРОИСХОДИТ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НАЗЫВАЕТСЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Направляющая

СПОСОБЫ ЗАДАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

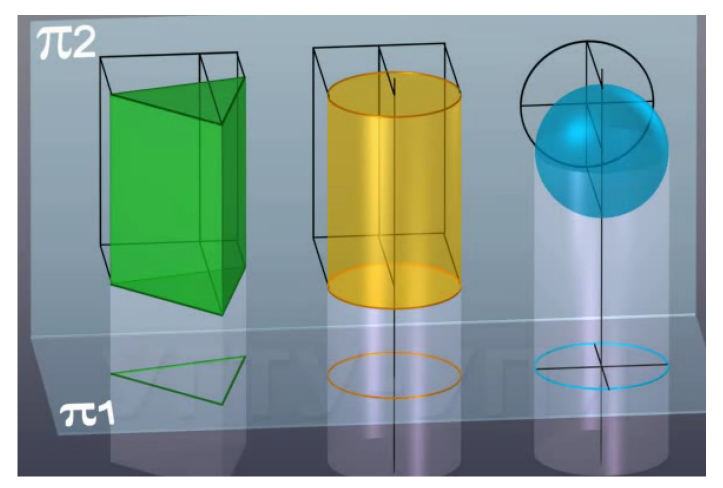
1. АНАЛИТИЧЕСКИЙ –

$$X^2 + Y^2 + Z^2 = 1$$

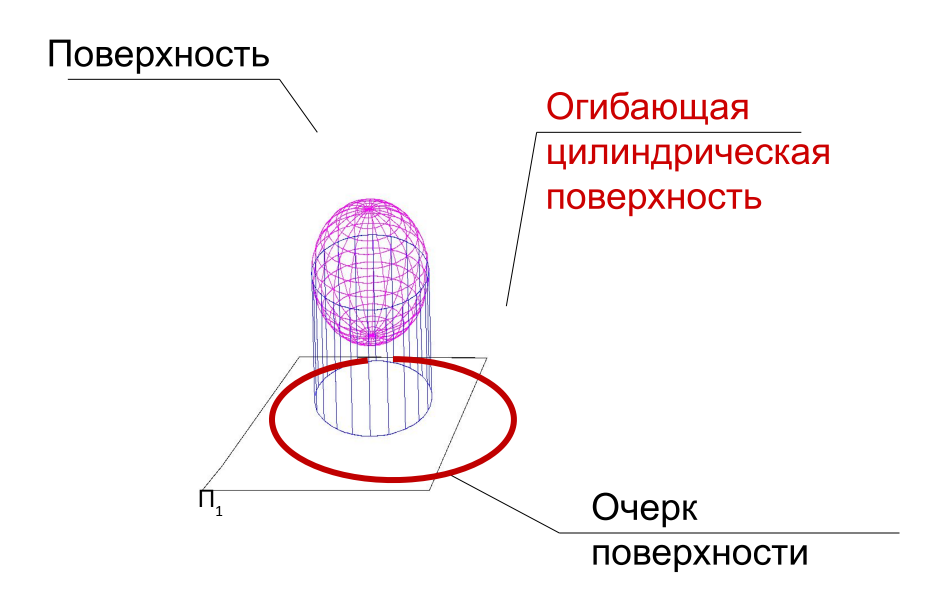
2. ГРАФИЧЕСКИЙ:

- а) очерк
- б) каркас
- в) определитель

ОЧЕРК ПОВЕРХНОСТИ

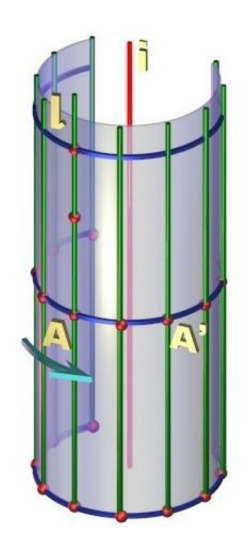


Следы проецирующей поверхности, огибающей заданную поверхность



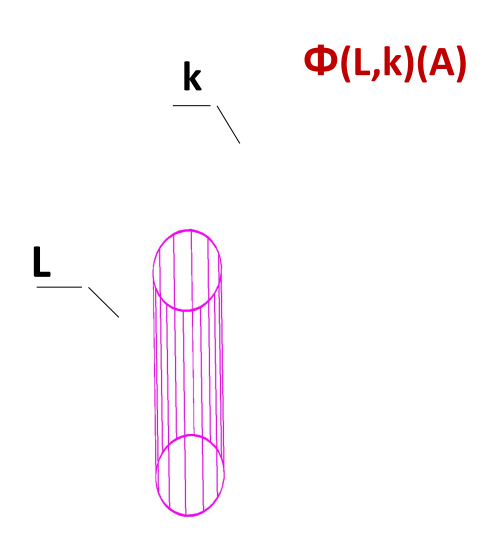
ЛИНЕЙЧАТЫЙ КАРКАС

Каркас множество линий, заполняющих поверхность так, что через каждую точку поверхности проходит одна линия каркаса



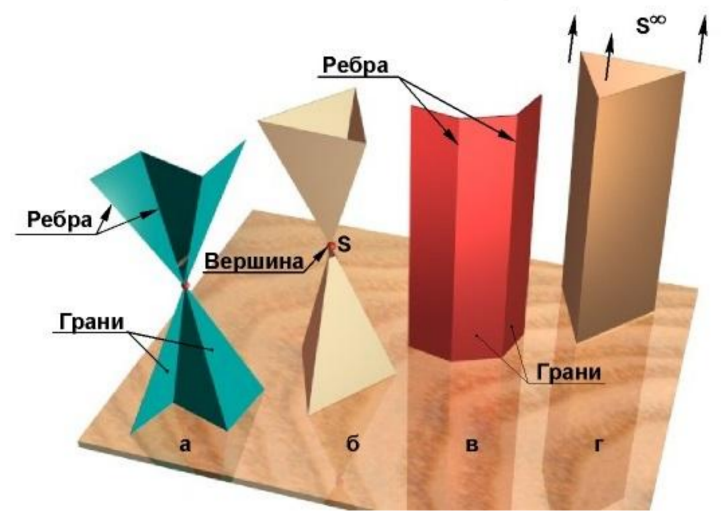
ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТИ

ОПРЕДЕЛИТЕЛ ь совокупность геометрически х элементов и закономерност ь описывающая их движение в пространстве





Многогранники (линейчатые поверхности)



Лекция 4. Поверхности

Призма - образуется приГранные поверхности

движении прямолинейной образующей по ломаной направляющей.

L – образующая, m – направляющая

Призма прямая, если образующие перпендикулярны основанию.

Призма правильная , если в основании

правильный

МНОГОУГОЛЬНИК

Пирамида – образуется при движении прямолинейной образующей по ломаной направляющей.

L – образующая, m - направляющая

Все образующие имеют общую точку (S), которая называется - вершиной пирамиды.

Пирамида прямая, если высота перпендикулярна основанию

Пирамида правильная, если в основании правильный поверхности

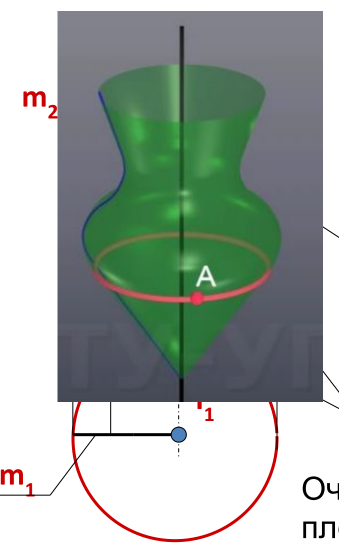
Гранные поверхности S₂





L₁

ПРОСТЕЙШИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВРАЩЕНИЯ • ОБРАЗУЮЩАЯ



ПОВЕРХНОСТИ

I - ОСЬ ВРАЩЕНИЯ

ВОВЕРХНОСТИ

ностям которые называются ПАРАЛЛЕЛИ ПОВЕРХНОСТИ

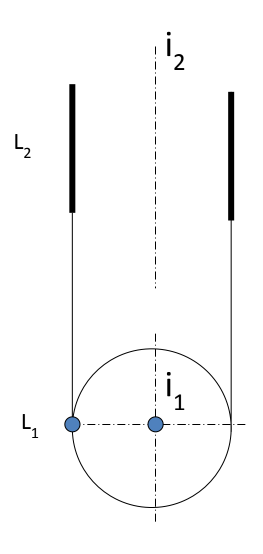
Самая маленькая параллель - ГОРЛО ПОВЕРХНОСТИ

Самая большая параллель - ЭКВАТОР ПОВЕРХНОСТИ

Очерк поверхности на фронтальной плоскости - ГЛАВНЫЙ МЕРИДИАН

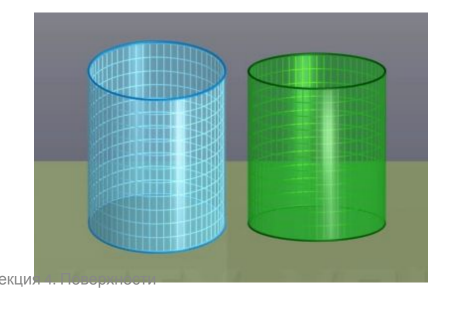
m

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ВРАЩЕНИЯ

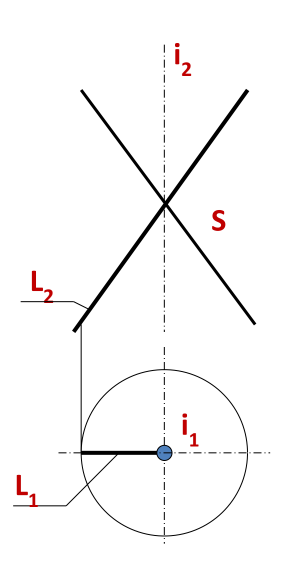


- i ось вращения
- 2. L прямолинейная образующая

Определитель поверхности цилиндра вращения Ф(L,i)(A)



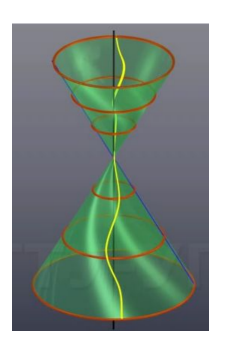
ПОВЕРХНОСТЬ КОНУСА ВРАЩЕНИЯ



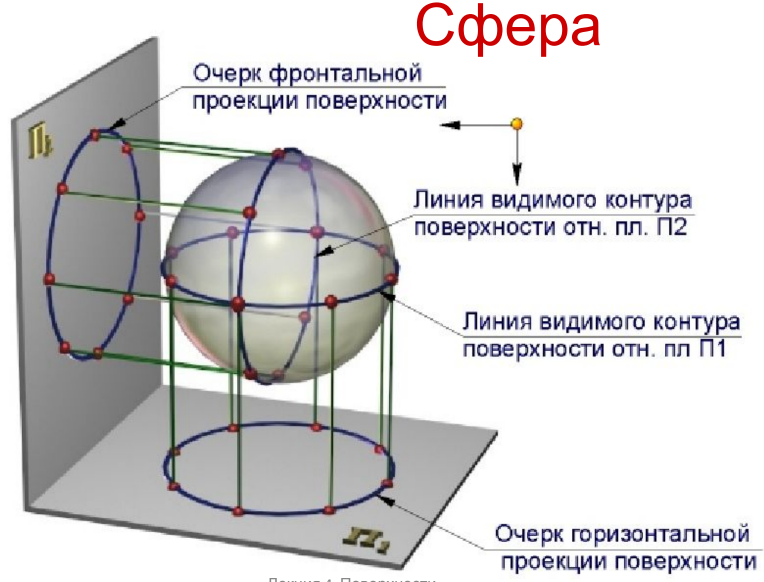
- 1. і ось вращения
- 2. L прямолинейная образующая
- 3. S вершина конической поверхности

Определитель поверхности

Ф (L, I, S)(A)

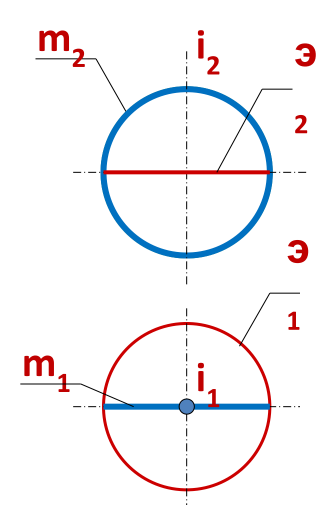


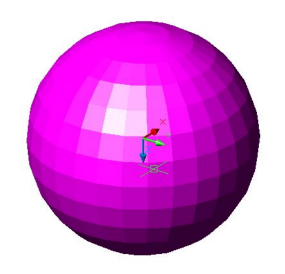
Нелинейчатые поверхности



Лекция 4. Поверхности

ПОВЕРХНОСТЬ СФЕРЫ



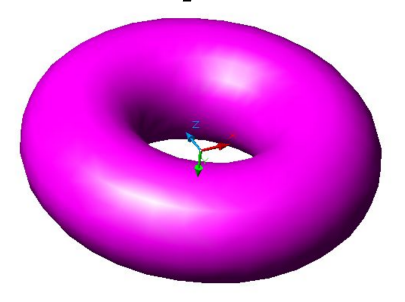


- 1. І ось вращения
- 2. m криволинейная образующая (окружность)

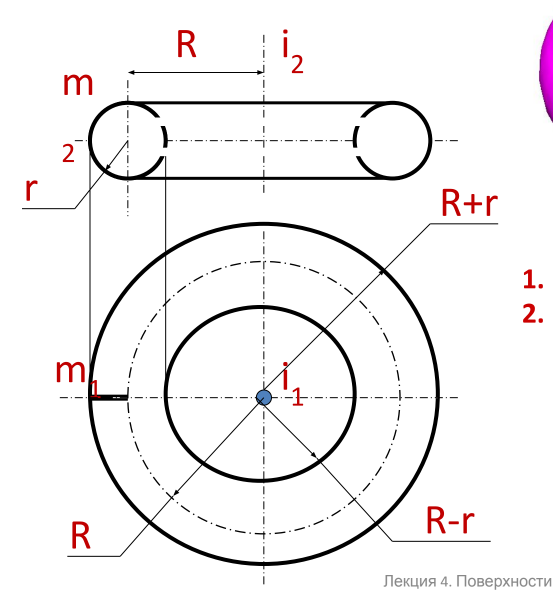
Определитель поверхности Ф(m, i) (A)

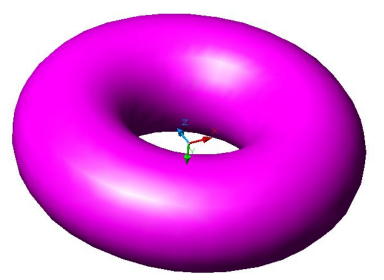
Очерковые линии сферы называются экватор (Э)

Тор открытый



ТОРОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ОТКРЫТЫЙ ТОР





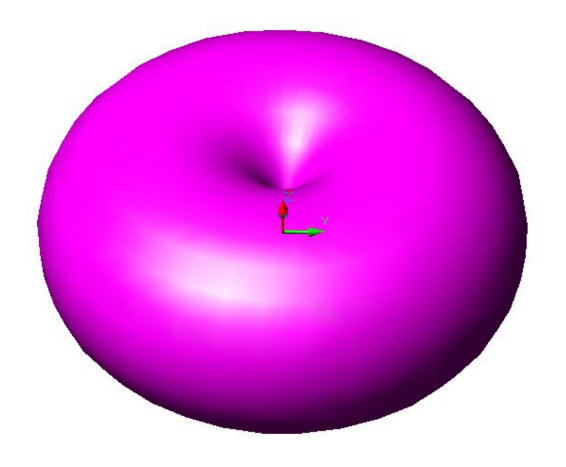
1. і – ось вращения

m – образующая (окружность) Определитель поверхности

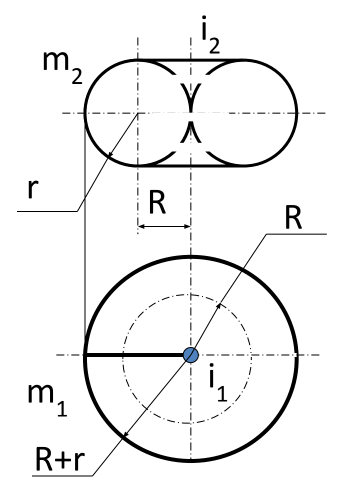
Ф(m, i) (A)

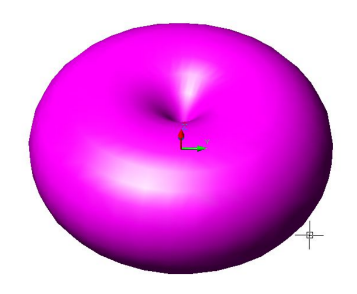
r < R

Тор закрытый



ТОРОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЗАКРЫТЫЙ ТОР





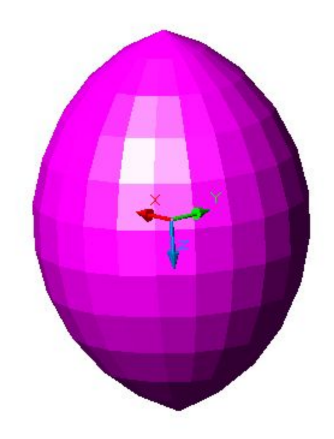
1. і – ось вращения

2. m – образующая (окружность)
Определитель поверхности

Ф(m, i) (A)

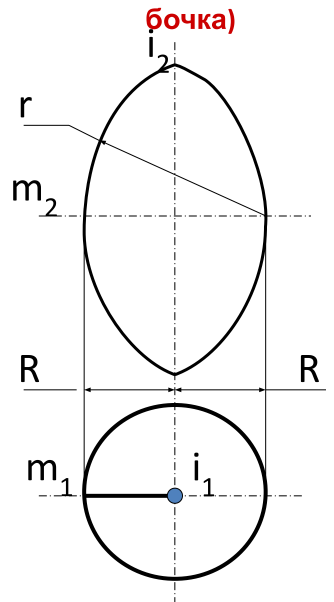
$$r = R$$

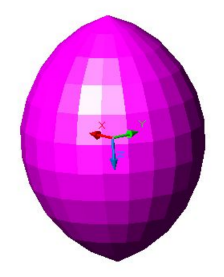
Тор самопересекающийся



ТОРОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

САМОПЕРЕСЕКАЮЩИЙСЯ ТОР (тор -



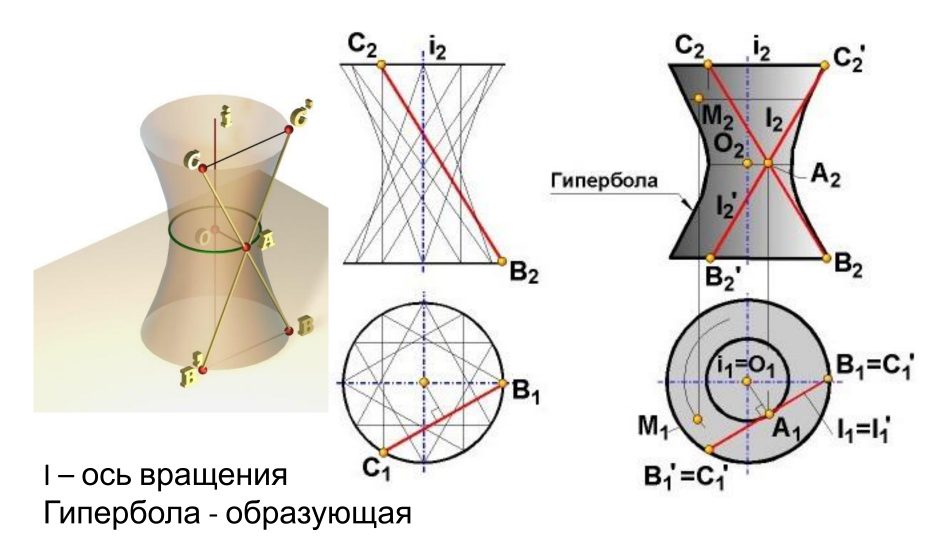


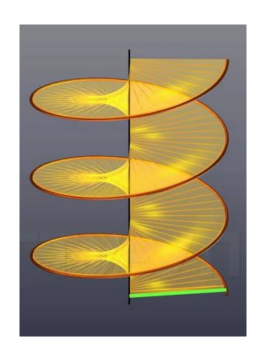
- 1. і ось вращения
- 2. m образующая (окружность) Определитель поверхности

Ф(m, i) (A)

r > R

Гиперболоид вращения





ВИНТОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

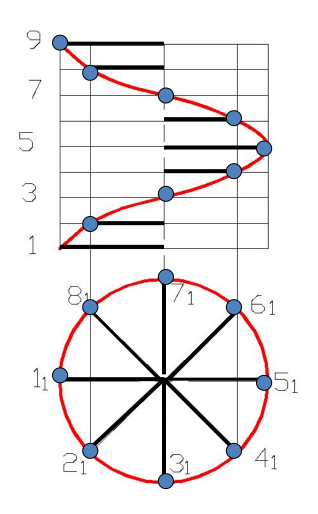
Прямой и наклонный геликоид – частный случай поверхности коноида (прямолинейная образующая, две направляющие – прямая линия и кривая линия)

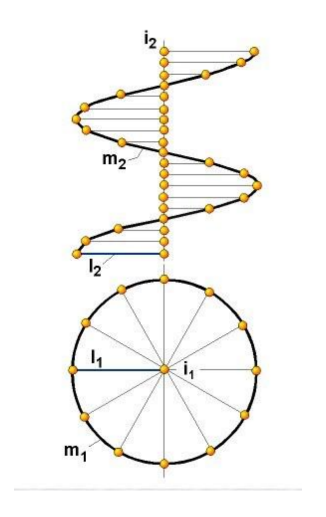
Криволинейной направляющей является винтовая линия, цилиндрическая или коническая

Прямолинейная направляющая – ось винтовой линии

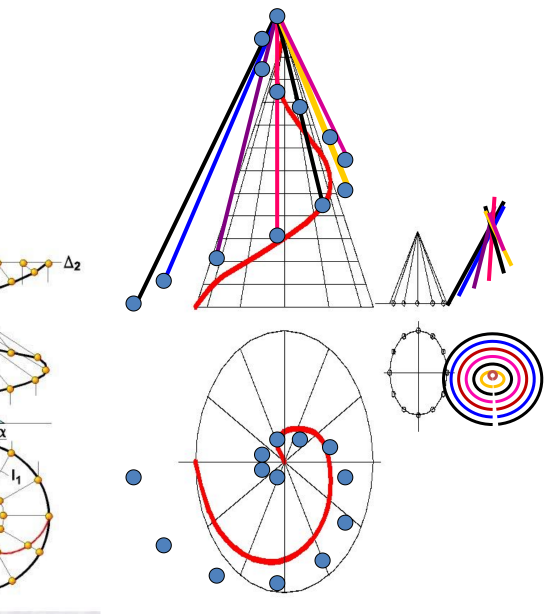


Прямой геликоид





Наклонный геликоид



m2

 m_1^{\prime}

Лекция 4. Поверхности

Выводы по теме

- Поверхностью называется множество положений линий, перемещающейся в пространстве по определенному закону
- Поверхности подразделяются на развертываемые и не развертываемые
- Поверхность на эпюре задается графически ее очерком
- Точка на поверхности принадлежит какой-либо линии поверхности

Рекомендованная литература

- Бударин О. С. Начертательная геометрия. Краткий курс: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям в обл. техники и технологий / О. С. Бударин. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2009. 368 с.
- Королев Ю. И. Начертательная геометрия: учеб. для вузов инженер.-техн. специальностей / Ю. И. Королев. 2-е изд. Москва; Санкт-Петербург; Нижний Новгород [и др.]: Питер, 2010. 256 с.
- Чекмарев А. А. Начертательная геометрия и черчение: учеб. для студентов вузов, обучающихся по техн. специальностям / А. А. Чекмарев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2011. 471 с.

Благодарю за внимание