ОТЧЕТ ПО КОНТРОЛЬНОМУ ЗАДАНИЮ №4 выполненный студентом Деиным Е.А.

Кафедра Информационных технологий

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВПО

«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» 2017

ГЛАВА 1 Задание №3

Рисунки и таблицы

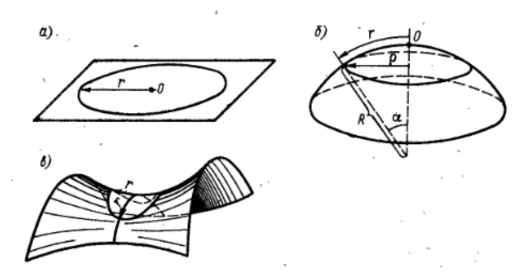


Рисунок 1.1: Окружности

а — на плоскости (поверхность нулевой гауссовой кривизны); б — иа поповерхности положительной гауссовой кривизны; в — на поверхности отрицаотрицательной гауссовой кривизны

Средняя кривизна поверхности входит в результаты многих и разнообразных механических задач. Второй инвариант представляет собой так называемую гауссову (или полную) кривизну поверхности в данной точке:

$$K = k_1 k_2$$
.

В зависимости от знаков главных кривизн k_1 и k_2 можно отметить следующие характерные случаи в исследуемой точке, охватывающие любые ре

гулярные поверхности.

Если главные кривизны k_1 и k_2 имеют одинаковые знаки, то кривиз на поверхности в ис-

следуемой точке положительна и сама поверхность в окрестности этой точки имеет вид, показанный на рис. 7 (индикатриса Дюпена в этом случае — эллипс).

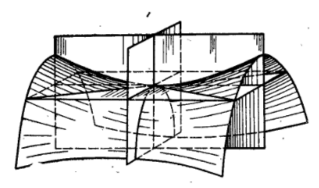


Рисунок 1.2: Отрицательная гауссова в точке поверхности кривизна

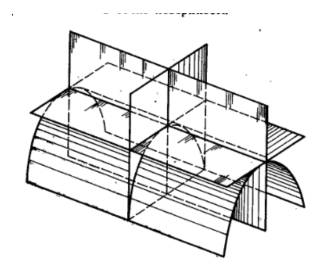


Рисунок 1.3: Нулевая гауссова кривизна в точке поверхности

Если главные кривизны k_1 и k_2 имеют разные знаки, то гауссова кривизна поверхности в исследуемой точке А *отрицательна*, а сама поверхность в окрестности этой точки имеет седлообразный вид, изображенный на рис. 1.2 (индикатриса Дюпена представляет собой в этом случае гиперболы).

Если одна из кривизн равна нулю, то гауссова кривизна в ис- исследуемой точке А равна *нулю* и поверхность в окрестности этой точки имеет вид, изображенный на рис. 1.3 (ин-

дикатриса Дюпена представляет собой в этом случае две параллельные прямые). Наконец, нулю гауссова кривизна может равняться в точке А поверхности и в том случае, если обе главные кривизны равны нулю. Такие точки называются мочками уплощения; в их окрестности поверхность имеет сложные свойства.

1.1.1 Из картинки

Таблица 1.1: Перевозка бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов(кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов

Расстояние перевозки, км	Класс груза					
		1	2			
	на 01.01.200 г.	на 01.03.2005 г.	на 01.01.2000 г.	на 01.03.2005 г.		
1	3,28	16,19	4,17	20,58		
2	4,17	20,58	5,21	25,71		
3	5,21	25,71	6,55	32,32		
4	6,26	30,89	7,74	38,20		
5	8,19	40,42	8,93	44,07		
6	9,22	45,50	10,27	50,68		
7	10,13	11,17	7,74	38,20		
8	12,20	60,21	12,20	60,21		
9	20,55	101,41	7,74	38,20		
10	27,24	134,43	20,55	101,41		
20	33,19	163,79	20,55	101,41		
30	40,20	189,90	33,19	163,79		
40	12,20	60,21	12,20	60,21		
50	20,55	101,41	7,74	38,20		
60	27,24	134,43	20,55	101,41		
70	33,19	163,79	20,55	101,41		
80	40,20	189,90	33,19	163,79		
90	140,20	149,90	33,19	163,79		
100	112,20	340,21	72,20	60,21		
110	120,55	401,41	98,74	38,20		
120	127,24	334,43	90,55	101,41		

1.1.2 Из файла

Таблица 1.2: Перечень сборников государственных сметных норм на строительные и специальные строительные работы (ГЭСН-2001)

№Сборника	Наименование сборника	Полное обозначение сборника	Сокращенное
		770 GY 64 65 5 1 5 1	значение сбор
1	Земляные работы	ГЭСН 81-02-01-2001	ГЭСН-2001-01
2	Горновскрышные работы	ГЭСН 81-02-02-2001	ГЭСН-2001-02
3	Буровзрывные работы	ГЭСН 81-02-03-2001	ГЭСН-2001-03
4	Скважины	ГЭСН 81-02-04-2001	ГЭСН-2001-04
5	Свайные работы. Закрепление грунтов. Опускные колодцы	ГЭСН 81-02-05-2001	ГЭСН-2001-05
6	Бетонные и железобетонные конструкции монолитные	ГЭСН 81-02-06-2001	ГЭСН-2001-06
7	Бетонные и железобетонные конструкции сборные	ГЭСН 81-02-07-2001	ГЭСН-2001-07
8	Конструкции из кирпича и блоков	ГЭСН 81-02-08-2001	ГЭСН-2001-08
9	Строительные металлические конструкции	ГЭСН 81-02-09-2001	ГЭСН-2001-09
10	Деревянные конструкции	ГЭСН 81-02-10-2001	ГЭСН-2001-10
11	Полы	ГЭСН 81-02-11-2001	ГЭСН-2001-11
12	Кровли	ГЭСН 81-02-12-2001	ГЭСН-2001-12
13	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	ГЭСН 81-02-13-2001	ГЭСН-2001-13
14	Конструкции в сельском строительстве	ГЭСН 81-02-14-2001	ГЭСН-2001-14
15	Отделочные работы	ГЭСН 81-02-15-2001	ГЭСН-2001-15
16	Трубопроводы внутренние	ГЭСН 81-02-16-2001	ГЭСН-2001-16
17	Водопровод и канализация — внутренние устройства	ГЭСН 81-02-17-2001	ГЭСН-2001-17
18	Отопление — внутренние устройства	ГЭСН 81-02-18-2001	ГЭСН-2001-18
19	Газоснабжение — внутренние устройства	ГЭСН 81-02-19-2001	ГЭСН-2001-19
20	Вентиляция и кондиционирование воздуха	ГЭСН 81-02-20-2001	ГЭСН-2001-20
21	Временные сборно-разборные здания и сооружения	ГЭСН 81-02-21-2001	ГЭСН-2001-21
22	Водопровод — наружные сети	ГЭСН 81-02-22-2001	ГЭСН-2001-22
23	Канализация — наружные сети	ГЭСН 81-02-23-2001	ГЭСН-2001-23
24	Теплоснабжение и газопроводы	ГЭСН 81-02-24-2001	ГЭСН-2001-24
25	Магистральные и промысловые трубопроводы	ГЭСН 81-02-25-2001	ГЭСН-2001-2
26	Теплоизоляционные работы	ГЭСН 81-02-26-2001	ГЭСН-2001-2
27	Автомобильные дороги	ГЭСН 81-02-27-2001	ГЭСН-2001-2
28	Железные дороги	ГЭСН 81-02-28-2001	ГЭСН-2001-2

,	29	Тоннели и метрополитены	ГЭСН 81-02-29-2001	ГЭСН-2001-29
	30	Мосты и трубы	ГЭСН 81-02-30-2001	ГЭСН-2001-30
	31	Аэродромы	ГЭСН 81-02-31-2001	ГЭСН-2001-31
	32	Трамвайные пути	ГЭСН 81-02-32-2001	ГЭСН-2001-32
	33	Линии электропередачи	ГЭСН 81-02-33-2001	ГЭСН-2001-33
	34	Сооружения связи, радиовеща-	ГЭСН 81-02-34-2001	ГЭСН-2001-34
		ния и телевидения		
	35	Горнопроходческие работы	ГЭСН 81-02-35-2001	ГЭСН-2001-35
	36	Земляные конструкции гидро-	ГЭСН 81-02-36-2001	ГЭСН-2001-36
		технических сооружений		
	37	Бетонные и железобетонные	ГЭСН 81-02-37-2001	ГЭСН-2001-37
		конструкции гидротехнических		
		сооружений		
	38	Каменные конструкции гидро-	ГЭСН 81-02-38-2001	ГЭСН-2001-38
		технических сооружений		
	39	Металлические конструкции	ГЭСН 81-02-39-2001	ГЭСН-2001-39
		гидротехнических сооружений		
4	40	Деревянные конструкции гидро-	ГЭСН 81-02-40-2001	ГЭСН-2001-40
		технических сооружений		
4	41	Гидроизоляционные работы в	ГЭСН 81-02-41-2001	ГЭСН-2001-41
		гидротехнических сооружениях		
4	42	Берегоукрепительные работы	ГЭСН 81-02-42-2001	ГЭСН-2001-42
4	43	Судовозные пути стапелей и сли-	ГЭСН 81-02-43-2001	ГЭСН-2001-43
		ПОВ		
4	44	Подводностроительные (водо-	ГЭСН 81-02-44-2001	ГЭСН-2001-44
		лазные) работы		
4	45	Промышленные печи и трубы	ГЭСН 81-02-45-2001	ГЭСН-2001-45
4	46	Работы по реконструкции зданий	ГЭСН 81-02-46-2001	ГЭСН-2001-46
		и сооружений		
4	47	Озеленение. Защитные лесона-	ГЭСН 81-02-47-2001	ГЭСН-2001-47
		саждения		
4	48	Скважины на нефть и газ	ГЭСН 81-02-48-2001	ГЭСН-2001-48
4	49	Скважины на нефть и газ в мор-	ГЭСН 81-02-49-2001	ГЭСН-2001-49
		ских условиях		