# 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

# 0.1 BibLeT<sub>E</sub>X

Книга одного автора [2], книга трех авторов [3, с. 8], статья [1].

## Список литературы

- 1. *попате*. Строительные нормы и правила. Приложение : Сборник единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы : Изд. офиц. Ч. 4. Сметные нормы и правила. Гл. 5 : Правила разработки единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы : СНиП IV-5-82 : Сб. 47 : Временные сборно-разборные здания и сооружения : Утв. Гос. ком. СССР по делам стр-ва 30.06.82. Стройиздат, Москва, 1984. С. 12.
- 2. Белецкий Б. Ф. Технология и механизация строительного производства: Учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению Строительство. Феникс, Ростов н/Д, 2003. С. 752. (Строительство). ISBN 5-222-02864-X.
- 3. Верстов В. В., Гайдо А. Н., Иванов Я. В. Технология и комплексная механизация шпунтовых и свайных работ: учебное пособие. Лань, Санкт-Петербург; Москва; Краснодар, 2012. С. 288. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1360-7.

#### ГЛАВА 1 Задание №3

### Рисунки и таблицы

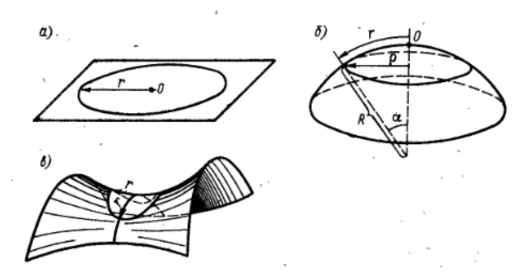


Рисунок 1.1: Окружности

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

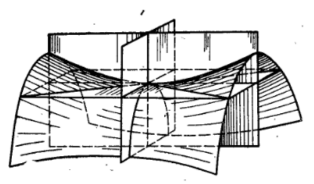


Рисунок 1.2: Отрицательная гауссова в точке поверхности кривизна

одинаковые знаки, то кривиз на поверхности в исследуемой точке положительна и сама поверхность в окрестности этой точки имеет вид, показанный на рис. 7 (индикатриса Дюпена в этом случае — эллипс).

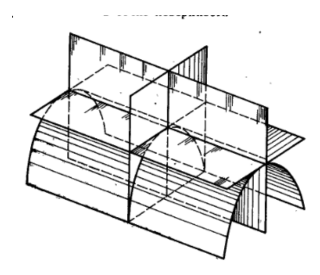


Рисунок 1.3: Нулевая гауссова кривизна в точке поверхности

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 *точками 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
4		PDGH 04 02 04 2004	значение сборн
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-2001-25
26	Теплоизоляционные работы	ГЭСН 81-02-26-2001	ГЭСН-2001-26
27	Автомобильные дороги	ГЭСН 81-02-27-2001	ГЭСН-2001-27
28	Железные дороги	ГЭСН 81-02-28-2001	ГЭСН-2001-28

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, радиовещания и телевидения	ГЭСН 81-02-34-2001	ГЭСН-2001-34
35	Горнопроходческие работы	ГЭСН 81-02-35-2001	ГЭСН-2001-35
36	Земляные конструкции гидро-	ГЭСН 81-02-36-2001	ГЭСН-2001-36
30	технических сооружений	1 3 6 11 01 02 30 2001	13011 2001 30
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
20	технических сооружений	TD GIV 04 02 20 2004	TD GY 2004 20
39	Металлические конструкции	ГЭСН 81-02-39-2001	ГЭСН-2001-39
40	гидротехнических сооружений	ED CIT 01 02 10 2001	ED CH 2001 40
40	Деревянные конструкции гидро-	ГЭСН 81-02-40-2001	ГЭСН-2001-40
4.1	технических сооружений	FD CH 01 02 41 2001	ED CH 2001 41
41	Гидроизоляционные работы в	ГЭСН 81-02-41-2001	ГЭСН-2001-41
40	гидротехнических сооружениях	ED CH 01 02 42 2001	ED CH 2001 42
42	Берегоукрепительные работы	ГЭСН 81-02-42-2001	ГЭСН-2001-42
43	Судовозные пути стапелей и сли-	ГЭСН 81-02-43-2001	ГЭСН-2001-43
4.4	ПОВ	ED CIT 01 02 44 2001	ED CH 2001 44
44	Подводностроительные (водо-	ГЭСН 81-02-44-2001	ГЭСН-2001-44
4.5	лазные) работы	ED CIT 01 02 45 2001	FD CH 2001 45
45	Промышленные печи и трубы	ГЭСН 81-02-45-2001	ГЭСН-2001-45
46	Работы по реконструкции зданий	ГЭСН 81-02-46-2001	ГЭСН-2001-46
47	и сооружений	ED CIT 01 02 47 2001	FD CH 2001 47
47	Озеленение. Защитные лесона-	ГЭСН 81-02-47-2001	ГЭСН-2001-47
40	саждения	FDCII 01 02 40 2001	EDCH 2001 40
48	Скважины на нефть и газ	ГЭСН 81-02-48-2001	ГЭСН-2001-48
49	Скважины на нефть и газ в мор-	ГЭСН 81-02-49-2001	ГЭСН-2001-49
	ских условиях		