

Оглавление



Последнее обновление 21 апреля 2022 г.

актуальная версия этого файла лежит по адресу

<http://mathcenter.spb.ru/nikaan/2022/topology4.pdf>

Топология и геометрия, практика, МКН СПбГУ весна 2022

Задача 1. Найдите первую форму для $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ с полярными координатами (ρ, ϕ) , и запишите длину кривой $(\rho(t), \phi(t))$.

Задача 2. Рассмотрим единичную сферу без полюсов, параметризованную широтой и долготой, то есть как (θ, ϕ) где $\theta \in (0, \pi)$, $\phi \in \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$.

а) Найдите первую форму в этих координатах.

б) Используя её, покажите, что площадь круга радиуса r на сфере равна $2\pi(1 - \cos r)$.

в) (теорема Архимеда) Нашу сферу пересекают две плоскости на расстоянии h . Докажите, что площадь участка сферы между плоскостями равна $2\pi h$.

Задача 3. В плоскости xOz задана регулярная кривая $x = f(u)$, $z = g(u)$, не пересекающая ось Oz . Найдите параметризацию поверхности, полученной при вращении этой линии вокруг оси Oz и её первую форму.

Задача 4. Найдите параметризацию и площадь тора, как поверхности вращения окружности радиуса r в \mathbb{R}^3 (пусть окружность находится в одной плоскости с осью, вокруг которой мы её вращаем, и расстояние от центра окружности до оси равно R).

Задача 5. Докажите, что стереографическая проекция сохраняет углы между кривыми, посчитав первую квадратичную форму (До вычислений ответьте на вопрос: как, посчитав первую форму и образа и прообраза понять, что отображение сохраняет углы?).

Задача 6. Найдите длину регулярной кривой на единичной сфере, которая идет от полюса до полюса и образует постоянный угол $\alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$ с меридианами.

Задача 7. *** (можно сдавать до 25 февраля) Доказать, что криволинейные четырехугольники, образованные координатными линиями $u = a_1$, $u = a_2$, $v = b_1$, $v = b_2$, являются “параллелограммами” (в смысле равенства соответствующих сторон), равносильно тому, что $E_v = G_u = 0$. Показать, что в этом случае локально существует такая параметризация поверхности, в которой ее первая квадратичная форма имеет вид

$$I(X) = X_1^2 + 2 \cos \phi X_1 X_2 + X_2^2.$$

Второе занятие

Задача 8. Найдите натуральную параметризацию кривой из задачи 6.

Задача 9. Покажите, что для любой точки поверхности вращения существует параметризация некоторой её окрестности, сохраняющая углы.

Задача 10. Показать, что винтовая поверхность (коноид)

$$x = \rho \cos v, y = \rho \sin v, z = \rho + v$$

локально изометрично отображается на гиперboloид вращения

$$x = r \cos \phi, y = r \sin \phi, z = \sqrt{r^2 - 1}$$

если соответствие устанавливается уравнениями

$$\phi = v + \operatorname{arctg} \rho, r^2 = \rho^2 + 1.$$

Задача 11. Поверхность допускает параметризацию, в которой коэффициенты E, F, G первой квадратичной формы постоянны. Докажите, что эта поверхность локально изометрична плоскости.

Задача 12. Напишите параметризацию цилиндрической поверхности, для которой кривая $\gamma(u)$ является направляющей, а образующие параллельны вектору e . Покажите, что она локально изометрична плоскости.

Задача 13. Напишите параметризацию конуса с вершиной в точке $M(a, b, c)$ и с направляющей кривой $\gamma(u) = (f(u), g(u), h(u))$. Покажите, что такой конус локально изометричен плоскости (везде, кроме своей вершины).

Задача 14. *** (можно сдавать до 4 марта) Пусть $\gamma(t)$ – натурально параметризованная кривая с ненулевой кривизной в каждой точке. Поверхностью касательных называется поверхность с параметризацией

$$(t, s) \rightarrow \gamma(t) + s\gamma'(t).$$

Покажите, что поверхность касательных локально изометрична плоскости.

Третье занятие.

Задача 15. Рассмотрим гиперболический параболоид $xy = az$. Найдите кривые на этом параболоиде, ортогональные образующим параболоида.

Задача 16. Рассмотрим геликоид $(u \cos v, u \sin v, v)$. Вычислите первую и вторую формы, а также главные кривизны. Проверьте, что $H = 0$ (средняя кривизна).

Задача 17. Линия кривизны на поверхности – это кривая, вектор скорости которой в каждой точке принадлежит главному направлению в этой точке. Докажите

а) (Теорема Родрига) Кривая γ на поверхности – линия кривизны тогда и только тогда, когда $\gamma'(t) \parallel n'(t)$, где $n(t)$ – нормаль к поверхности в точке $\gamma(t)$.

б) "Меридианы" и "параллели" поверхности вращения – линии кривизны.

Задача 18. Пусть γ – кривая в \mathbb{R}^3 , содержащаяся в поверхности $z = ax^2 + by^2$, $a, b > 0$ и такая, что $\gamma(0) = (0, 0, 0)$. Докажите, что кривизна γ (как пространственной кривой) в каждой точке не меньше $\min(a, b)$.

Задача 19. Пусть $M \subset \mathbb{R}^3$ простая поверхность и γ – натурально параметризованная кривая в M . Пусть $v(t) = \gamma'(t)$, $n(t)$ – нормаль к M в $\gamma(t)$ и $w(t) = n(t) \times v(t)$. Докажите, что

$$v' = \kappa_g \cdot w + \kappa_n \cdot n$$

$$w' = -\kappa_g \cdot v + \tau_g \cdot n$$

$$n' = -\kappa_n \cdot v - \tau_g \cdot w$$

где $\kappa_g = \widehat{II}(v, v)$, $\tau_g = \widehat{II}(v, w)$, κ_g некоторая функция, а \widehat{II} – вторая форма (на касательной плоскости) поверхности M в точке $\gamma(t)$.

Задача 20. Поверхность такова, что для любой ее точки прямая, проведенная через эту точку в направлении нормали, пересекает координатную ось OZ . Докажите, что в достаточно малой окрестности каждой точки данная поверхность совпадает с подмножеством некоторой поверхности вращения.

Задача 21. *** Диффеоморфизм между двумя поверхностями сохраняет углы и площадь. Докажите, что это изометрия.

Задача 22. *** Рассмотрим единичную сферу и точку p на экваторе. Докажите, что маленькая окрестность U точки p допускает "искривление", то есть существуют такие поверхности изометричные U , что каждая поверхность в семействе – часть какой-то поверхности вращения (вокруг оси z). Причем экваториальные точки U соответствуют экваториальным точкам поверхностей (экваториальная значит, что касательная плоскость в точке параллельна оси вращения) и расстояние от экваториальных точек до оси вращения разное для разных поверхностей из семейства

Четвертое занятие (на самом деле пятое)

Задача 23. Пусть M является прообразом регулярного значения функции $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$. Тогда в точке $p \in M$

$$\widehat{II}(u, v) = d_p^2 f(u, v) / |\nabla_p f|.$$

Задача 24. Предположим, что поверхности Φ_1 и Φ_2 пересекаются под постоянным углом, а $\ell = \Phi_1 \cap \Phi_2$. Доказать, что если ℓ — это линия кривизны на поверхности Φ_1 , то она является линией кривизны и на второй поверхности. Докажите также обратное утверждение: если линия пересечения двух поверхностей является на обеих этих поверхностях линией кривизны, то поверхности пересекаются под постоянным углом.

Задача 25. Доказать, что параллель поверхности вращения является геодезической, эквивалентная к меридиану в точках этой параллели параллельна оси вращения.

Задача 26. Пусть поверхности Φ_1 и Φ_2 пересекаются под постоянным углом v и $\ell = \Phi_1 \cap \Phi_2$. Тогда $k^2 \sin^2 v = k_1^2 + k_2^2 - 2k_1 k_2 \cos v$, где k — кривизна кривой ℓ , а k_i — нормальная кривизна поверхности Φ_i в направлении этой кривой.

Задача 27. Показать, что касательная к сферическому образу кривой ℓ на поверхности: а) параллельна касательной к ℓ , эквивалентно ℓ есть линия кривизны; б) перпендикулярна касательной к ℓ , эквивалентно ℓ — асимптотическая.

Задача 28. Доказать, что если кривая ℓ на поверхности является одновременно а) геодезической и асимптотической, то ℓ — прямая линия; б) линией кривизны и асимптотической, то кривая ℓ — плоская.

Задача 29. Доказать, что на любой замкнутой поверхности существует точка с положительной гауссовой кривизной.

Задача 30. *** Найти не коническую и не цилиндрическую поверхность, сферическим образом которой является кривая.

Пятое занятие (на самом деле шестое)

Задача 31. Поверхность Φ_ε называется поверхностью, параллельной Φ , если она получается из Φ отступлением по нормали на ε . Докажите, что при малых по модулю ε это будет регулярная поверхность (если Φ — гладкая регулярная).

Задача 32. Докажите, что у параллельных поверхностей в соответствующих точках касательные плоскости параллельны.

Задача 33. Докажите, что $(\Phi_\varepsilon)_\delta = \Phi_{\varepsilon+\delta}$ при малых по модулю ε .

Задача 34. Докажите, что расстояние от точки на Φ_ε до малой окрестности Φ соответствующей точки равно $|\varepsilon|$ при малых по модулю ε .

Задача 35. Докажите, что для компактной (несамопересекающейся) поверхности расстояние от точки на Φ_ε до Φ равно $|\varepsilon|$ при малых по модулю ε .

Задача 36. Докажите, что для линии кривизны на поверхности Φ линия, полученная из соответствующих точек на Φ_ε тоже является линией кривизны, а главные направления в соответствующих точках параллельны.

Задача 37. Выразите в терминах главных кривизн и ε условие, когда параллельная поверхность нерегулярна (в некоторой точке).

Задача 38. Найдите главные кривизны Φ_ε через ε и главные кривизны исходной поверхности.

Задача 39. Доказать, что если поверхности Φ и Φ_* “параллельны”, то

$$K_*^2(H^2 - 4K) = K^2(H_*^2 - 4K_*).$$

Шестое занятие (на самом деле седьмое)

Задача 40. Докажите, что геодезическая кривизна кривой на поверхности сохраняется при изометрии. В частности геодезические при изометрии переходят в геодезические.

Задача 41. На прямом геликоиде $(u \cos v, u \sin v, v)$ найти геодезическую кривизну винтовых линий — координатных линий $u = \text{const}$.

Задача 42. Линейчатой поверхностью назовем регулярную поверхность, образованную гладким однопараметрическим семейством прямолинейных интервалов, называемых прямолинейными образующими. Линейчатая поверхность называется развертывающейся, если касательная плоскость не меняется вдоль прямолинейных образующих.

а) Пусть направляющий вектор прямолинейных образующих будет $a(t)$, а точки, через которую проходят эти прямолинейные образующие движется по регулярной кривой $\gamma(t)$. Напишите в этих терминах условие регулярности этой линейчатой поверхности и того, что регулярная поверхность является развертывающейся.

б) Докажите, что коническая поверхность, цилиндрическая и поверхность касательных являются развертывающимися.

в) Докажите, что линейчатая поверхность является развертывающейся тогда и только тогда, когда она локально изометрична плоскости.

г*) Докажите, что в любой открытой области на произвольной линейчатой развертывающейся поверхности найдется подокрестность, являющаяся частью цилиндрической поверхности, конической поверхности или поверхности касательных.

Контрольная

1. Найдите коэффициенты первой и второй формы, а также Гауссову кривизну на поверхности, которая задается параметризацией $(u \cos v, u \sin v, u + v)$.
2. На поверхности из предыдущей задачи найдите кривые, перпендикулярные в каждой своей точке семейству кривых $u = Ce^v$.
3. На прямом круговом цилиндре радиуса R отмечена точка p . Цилиндр пересекает плоскостью, которая проходит через p , образует угол $\frac{\pi}{6}$ с касательной плоскостью цилиндра в точке p , причем прямая пересечения этих плоскостей образует угол $\frac{\pi}{4}$ с образующей цилиндра. Найдите у кривой, получившейся в сечении, кривизну в точке p .
4. Поверхность касается фиксированной плоскости во всех точках некоторой регулярной кривой. Докажите, что во всех точках на этой кривой гауссова кривизна поверхности равна 0.
5. Две асимптотические линии на поверхности пересекаются в некоторой точке под углом α . Выразите H^2/K через α , где H и K — средняя и гауссова кривизна в той же точке.

English translation:

1. Find the coefficients of the first and second fundamental forms and the Gauss curvature of the surface parametrized as $(u \cos v, u \sin v, u + v)$.
2. On the surface from the previous problem, find curves everywhere orthogonal to the family of curves $u = Ce^v$.
3. Consider a right circular cylinder of radius R and a marked point p on it. The cylinder is crossed by a plane that contains p , meets the cylinder's tangent plane at p at angle $\frac{\pi}{6}$, and is such that the intersection line of the two planes forms an angle $\frac{\pi}{4}$ with the generating line of the cylinder. Find the curvature of the cross-section curve at the point p .
4. A surface is tangent to a fixed plane at all points of some regular curve. Prove that the Gaussian curvature of the surface is zero at all points of that curve.
5. Two asymptotic lines on a surface intersect at some point at an angle α . Find H^2/K in terms of α , where H and K are the mean and Gauss curvature at that point.

Шестое занятие (на самом деле седьмое)

Задача 43. Обозначим множество всех $n \times n$ матриц с вещественными элементами за M_n . Рассмотрим топологию на M_n как на подмножестве \mathbb{R}^{n^2} . Пусть $SL(n)$ – подмножество матриц M_n с определителем 1, $O(n)$ – подмножество ортогональных матриц.

а) Покажите, что $SL(n)$ – гладкое подмногообразие \mathbb{R}^{n^2} , найдите его размерность и опишите касательное пространство в E .

б) Прodelайте то же самое для $O(n)$.

Задача 44. Пусть $k < n$ натуральные числа. Рассмотрим множество всех k -мерных линейных подпространств в \mathbb{R}^n , назовём это множество грассманианом и обозначим $G_{n,k}$. а) Опишите $G_{n,1}, G_{n,n-1}$.

б) Покажите, что следующее условие задаёт метрику на $G_{n,k}$: расстояние между двумя k -мерными линейными пространствами в \mathbb{R}^n положим равным хаусдорфову расстоянию между пересечениями их с единичной сферой с центром в начале координат.

в) Покажите, что $G_{n,k}$ – многообразие, определите гладкую структуру на нём.

Задача 45. Пусть $\gamma = \gamma(t)$ – геодезическая на поверхности вращения. Пусть $h(t)$ – расстояние от $\gamma(t)$ до оси вращения, и $\theta(t)$ – угол между $\gamma'(t)$ и “параллельной” окружностью, проходящей через $\gamma(t)$. Покажите, что $h(t) \cos \theta(t)$ постоянно вдоль γ .

Задача 46. Пусть γ – асимптотическая кривая на поверхности. Покажите, что кручение γ (как пространственной кривой) равно $\pm\sqrt{-K}$, где K – гауссова кривизна в соответствующих точках.

Задача 47. *** а) Пусть $M \subset \mathbb{R}^n$ гладкое подмногообразие размерности $k < n$. Определим

$$N = \{(x, v) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n | x \in M, v \perp T_x M\}.$$

Покажите, что N – гладкое подмногообразие $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$.

б) Для $\varepsilon > 0$, пусть $N_\varepsilon = \{(x, v) \in N, |v| \leq \varepsilon\}$. Пусть M компактно, а ε достаточно мало. Покажите, что $N_\varepsilon \rightarrow \mathbb{R}^n, (x, v) \rightarrow x + v$ диффеоморфизм между N_ε и открытой окрестностью N .