



Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа №6
По дисциплине: Информатика
Тема: «Работа с системой компьютерной вёрстки $\text{T}_\text{E}\text{X}$ »
Вариант 66

Выполнил: Храбров Артём Алексеевич
Группа: Р3115
Преподаватель: Белокон Юлия Алексеевна

Санкт-Петербург, 2024

$AMNB$. Дальнейшее решение задачи не вызывает принципиальных затруднений, и мы предоставляем это читателям; искомая площадь $S = 4/\sqrt{3}$

Ещё большее внимание требуется при решении задач, в которых геометрическая конфигурация задаётся не числовыми, а буквенными данными, т. е. в своего рода геометрических задачах с параметрами. В этих задачах (так же, как и в алгебраических задачах с параметрами) и способ решения, и получаемый ответ могут существенно зависеть от соотношений между параметрами, определяющими конфигурацию.

Пусть, например, в разобранной только что задаче секущая плоскость проведена под углом ϕ к плоскости основания, а все остальные числовые данные - те же самые. Тогда в решении следует рассмотреть три случая:

1. Точка M лежит на ребре DD_1 ;
2. Точка M совпадает с D_1 ;
3. Точка M лежит на продолжении ребра DD_1 ;

Какой именно из указанных случаев имеет место, зависит от величины угла ϕ , и определить это можно, исходя из сравнения отрезков MD и DD_1 . Независимо от расположения точки M на прямой DD_1 , ясно, что $MD = KD \operatorname{tg} \phi = \operatorname{tg} \phi$. Поэтому указанные случаи определяются условиями:

1. $\operatorname{tg} \phi < 1$;
2. $\operatorname{tg} \phi = 1$;
3. $\operatorname{tg} \phi > 1$;

Таким образом, если $\phi < 45^\circ$, то имеет место первый случай (рис. 6), и тогда $S = 2/\cos \phi$. Если $\phi > 45^\circ$, то имеет место третий случай (рис. 7), тогда $S = 2/\sin \phi$. Что же касается случая $\phi = 45^\circ$, то его нужно было бы рассмотреть на специальном чертеже, но фактически можно использовать и любой из имеющихся - так довольно часто бывает при рассмотрении «крайних» значений; в этом случае $S = 2\sqrt{2}$.

Окончательный ответ записывается в виде

$$S = \begin{cases} 2/\cos \phi, & \text{если } \phi < 45^\circ, \\ 2\sqrt{2}, & \text{если } \phi = 45^\circ, \\ 2/\sin \phi, & \text{если } \phi > 45^\circ. \end{cases}$$

Можно, разумеется, включить второй случай в любой из двух других, и записать ответ более компактно.

С аналогичной ситуацией мы встречаемся и в следующей задаче. Правда, окончательный ответ в ней от вида конфигурации не зависит и одинаков для всех значений параметра, однако промежуточные вычисления проводятся по-разному для различных конфигураций. Естественно, что решение, в котором рассмотрены не все геометрически различные случаи, не может считаться полноценным, хотя формально получается правильный ответ.

Задача 5 (МГУ, мехмат, 1970). Шар радиуса r касается плоскости P в точке A . Прямая образует с плоскостью P угол ϕ , пересекает эту плоскость в точке C и касается шара в точке B . Найдите длину отрезка AB , если $AC = 2r$.

Изобразим конфигурацию, о которой идет речь в условии (рис. 8). Из точки B опустим перпендикуляр BB_1 на плоскость P и проведем отрезок CB_1 ; ясно, что $BCB_1 = \phi$. Далее, $OA = OB = r$, а $CB = CA = 2r$ по свойству касательных к шару, проведенных из одной точки.

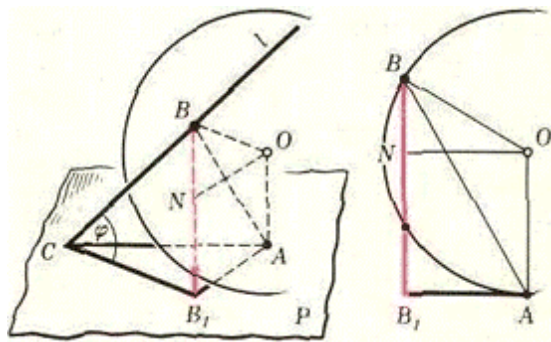


Рис. 6

\oplus	0	1	2	3
0	0	1	2	3
1	1	2	3	0
2	2	3	0	1
3	3	0	1	2