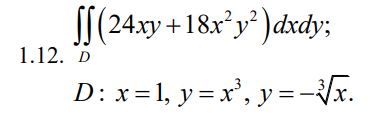
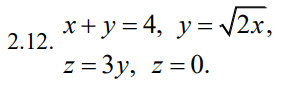
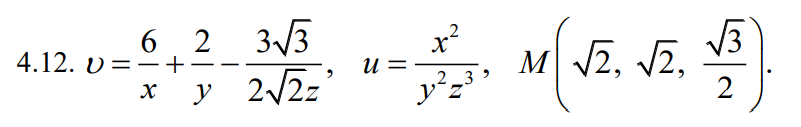
1.

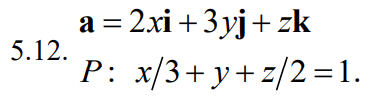
2. Найти объем тела, заданного ограничивающими его поверхностями.

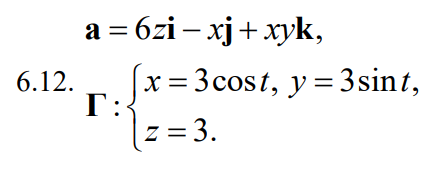


3. Найти производную скалярного поля в точке по направлению вектора . 

4. Найти угол между градиентами скалярных полей и υ ( x y z , )в точке .М



5. Найти поток векторного поля через часть плоскости Р , расположенную в первом октанте (нормаль образует острый угол с осью Оz ).

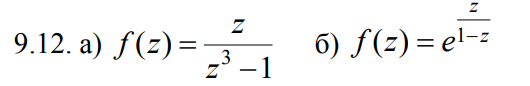
6. Найти циркуляцию векторного поля «a» вдоль контура «Г»(в направлении, соответствующем возрастанию параметра t).

7. Найти все значения корней:

8. Восстановить аналитическую в окрестности точки z0 функцию f (z) =U(x; y) + iV(x; y) по известной действительной U(x; y) или мнимой V(x; y) части и значению F(z0) .



9. Определить типы изолированных особых точек функции:



10. Вычислить интегралы от функции комплексного переменного:

