Вариант 9. Заданные графически функции принадлежности управляющего воздействия к каждой из категорий («Большое», «Среднее», «Малое») описать аналитической зависимостью $\mu(u)$. Выполнить дефаззификацию управляющего воздействия каждым из методов (левого, правого и среднего максимумов, центра тяжести, модифицированным методом центра тяжести (α =0,4)), если в результате логического вывода получено следующее нечёткое значение управляющего воздействия: $\mu_{u}=(\mu_{M}\cap 0,5)\cup(\mu_{C}\cap 0,8)\cup(\mu_{D}\cap 0,6)$.

