

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/nauchno-issledovatelskaya-rabota/156741>

Тип работы: Научно-исследовательская работа

Предмет: Экономика предприятия

-

Задание

Функция общих издержек предприятия имеет вид:

$$TC = 2500 + 200Q - 2Q^2 + 0,02Q^3$$

Определить алгебраические выражение для FC, VC, ATC, AFC, AVC, MC и построить графики 4-х последних разновидностей издержек при выпуске: $Q = 10; 20; \dots 150$. Определить оптимальный объем производства (графическим способом, расчетным путем и сделать сравнительный анализ).

Решение

Постоянные затраты: $FC = 2500$

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/nauchno-issledovatelskaya-rabota/156741>