**Задача 1.** Доход мистера Z увеличился на 3%, а величина спроса при той же цене выросла на 9%. Определить эластичность спроса по доходу.

**Задача 2.** Цена на товар выросла с 20 до 23 ден. ед. Коэффициент точечной эластичности спроса по цене равен (-2). Найти первоначальный объем рыночного спроса на товар, если после повышения цены он составлял 1200 штук.

**Задача 3.** Для функции спроса QD=200−4PQD=200−4P определить:  
а) ценовую эластичность спроса при цене P=10;  
б) ценовую эластичность спроса при росте цены с 10 до 12;  
в) при какой цене эластичность данной функции спроса равна –4