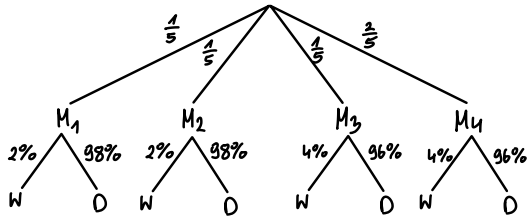


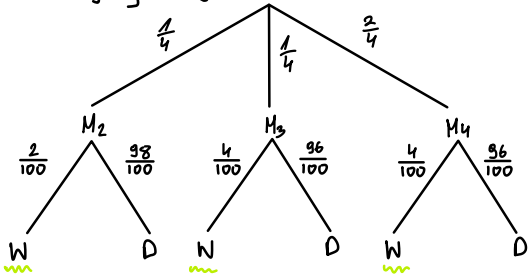
Cztery maszyny M_1, M_2, M_3, M_4 produkują żarówki. Maszyny M_1, M_2 i M_3 wyprodukowały taką samą liczbę żarówek, maszyna M_4 - dwa razy więcej niż każda z pozostałych. Maszyny M_1 i M_2 produkują po 2% wadliwych żarówek, a M_3 i M_4 - po 4%. Wszystkie wytworzone żarówki znajdują się w magazynie. Oblicz prawdopodobieństwo tego, że losowo wybrana z magazynu żarówka jest wadliwa, jeśli nie została wyprodukowana przez maszynę M_1 .

① rysujemy schemat zdania (dzewko)



ale wiemy, że dana wadliwa żarówka nie została wyprodukowana przez maszynę M_1 ,
 ∴ zmieniamy prawdopodobieństwo wyboru maszyn

② tworzymy nowy schemat:



$$P(A) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{100} + \frac{1}{4} \cdot \frac{4}{100} + \frac{2}{4} \cdot \frac{4}{100} =$$

$$= \frac{2+4+8}{400} = \frac{14}{400} = 0,0035$$

odp: 0,0035