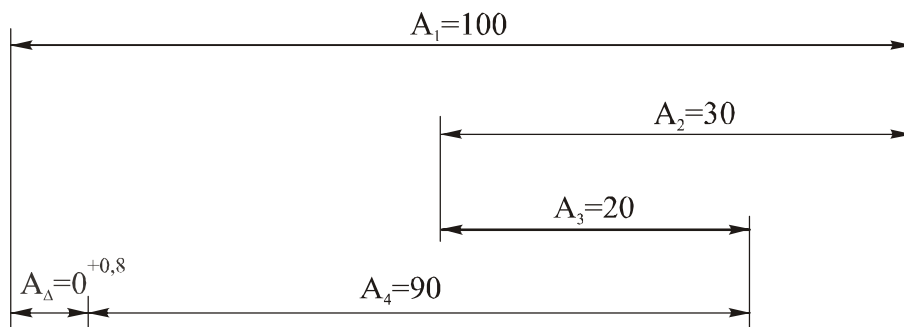


Вариант 1

Для заданной размерной цепи по допуску и предельным отклонениям замыкающего звена найти допуски и предельные отклонения составляющих звеньев (допуски составляющих звеньев принять одинаковыми):

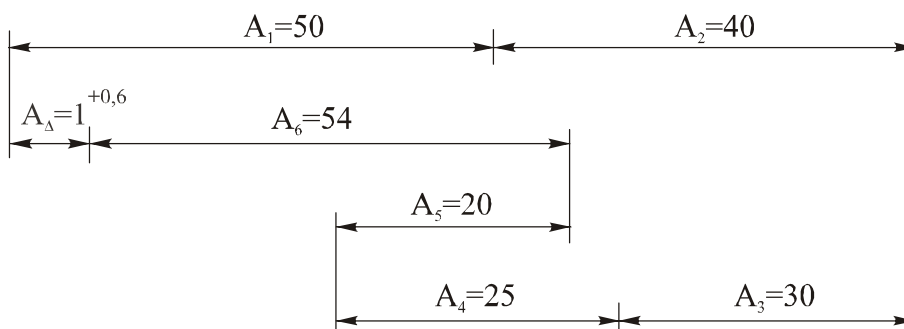
- методом максимума-минимума;
- вероятностным методом (при риске 0,27% и распределении составляющих звеньев по закону Гауса). Предельные отклонения для увеличивающих звеньев принять по H , для уменьшающих – по h .



Вариант 2

Для заданной размерной цепи по допуску и предельным отклонениям замыкающего звена найти допуски и предельные отклонения составляющих звеньев (допуски составляющих звеньев принять одинаковыми):

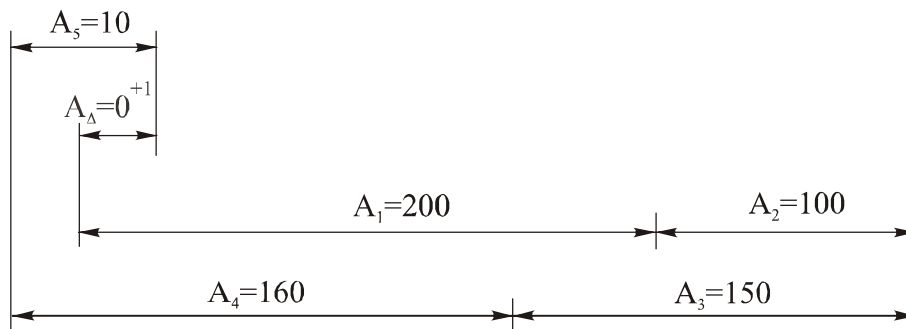
- методом максимума-минимума;
- вероятностным методом (при риске 0,27% и распределении составляющих звеньев по закону Гауса). Предельные отклонения для увеличивающих звеньев принять по H , для уменьшающих – по h .



Вариант 3

Для заданной размерной цепи по допуску и предельным отклонениям замыкающего звена найти допуски и предельные отклонения составляющих звеньев (допуски составляющих звеньев принять одинаковыми):

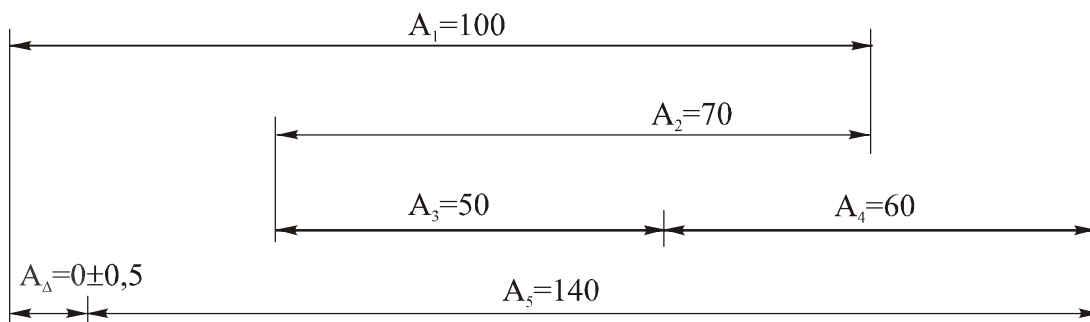
- методом максимума-минимума;
- вероятностным методом (при риске 0,27% и распределении составляющих звеньев по закону Гауса). Предельные отклонения для увеличивающих звеньев принять по H , для уменьшающих – по h .



Вариант 4

Для заданной размерной цепи по допуску и предельным отклонениям замыкающего звена найти допуски и предельные отклонения составляющих звеньев (допуски составляющих звеньев принять одинаковыми):

- методом максимума-минимума;
- вероятностным методом (при риске 0,27% и распределении составляющих звеньев по закону Гауса). Предельные отклонения для увеличивающих звеньев принять по H , для уменьшающих – по h .



Вариант 5

Для заданной размерной цепи по допуску и предельным отклонениям замыкающего звена найти допуски и предельные отклонения составляющих звеньев (допуски составляющих звеньев принять одинаковыми):

- методом максимума-минимума;
- вероятностным методом (при риске 0,27% и распределении составляющих звеньев по закону Гауса). Предельные отклонения для увеличивающих звеньев принять по H , для уменьшающих – по h .

