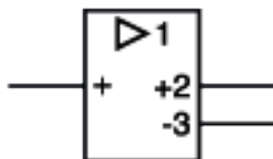
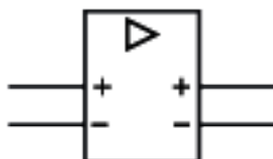


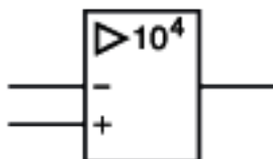
Illustrations



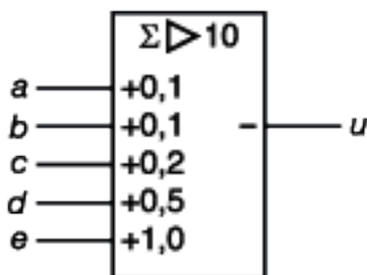
Amplificateur à deux sorties, l'une directe avec une amplification de 2, l'autre inverse avec une amplification de -3



Amplificateur différentiel à deux sorties, avec amplification non spécifiée

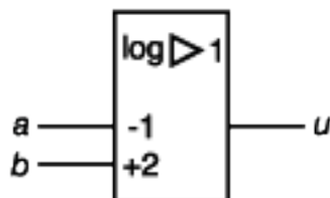


Amplificateur différentiel de grand gain avec une amplification nominale de 10 000



Amplificateur sommateur

$$u = -10 (0,1a + 0,1b + 0,2c + 0,5d + 1,0e) \\ = -(a + b + 2c + 5d + 10e)$$



Amplificateur logarithmique

$$u = -\log(-a + 2b)$$