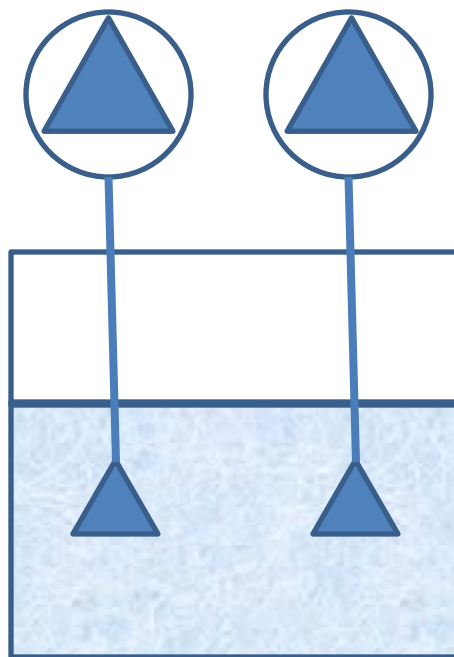
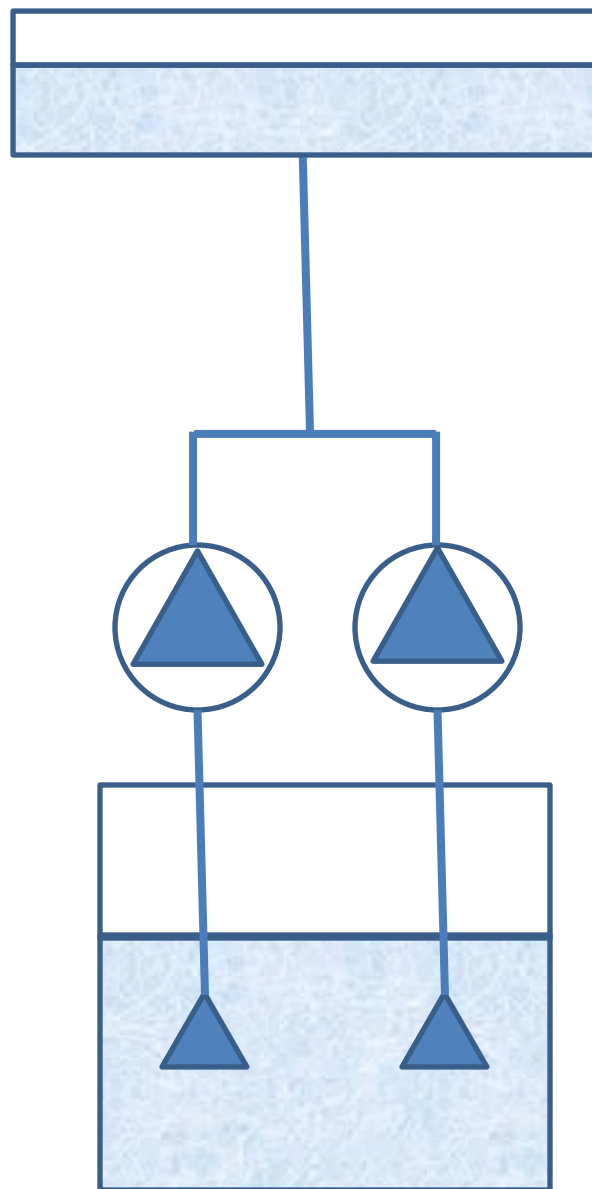


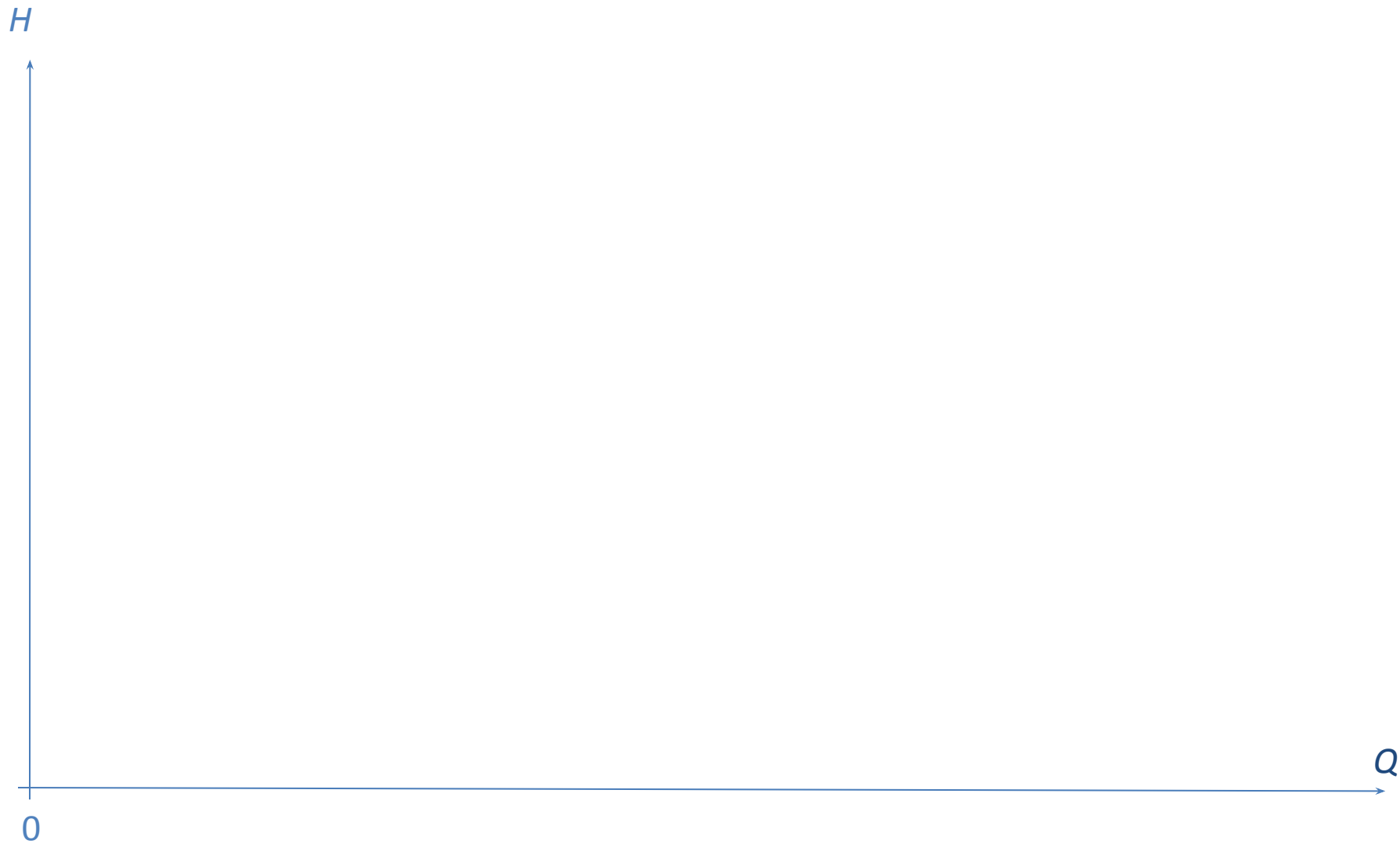
# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов



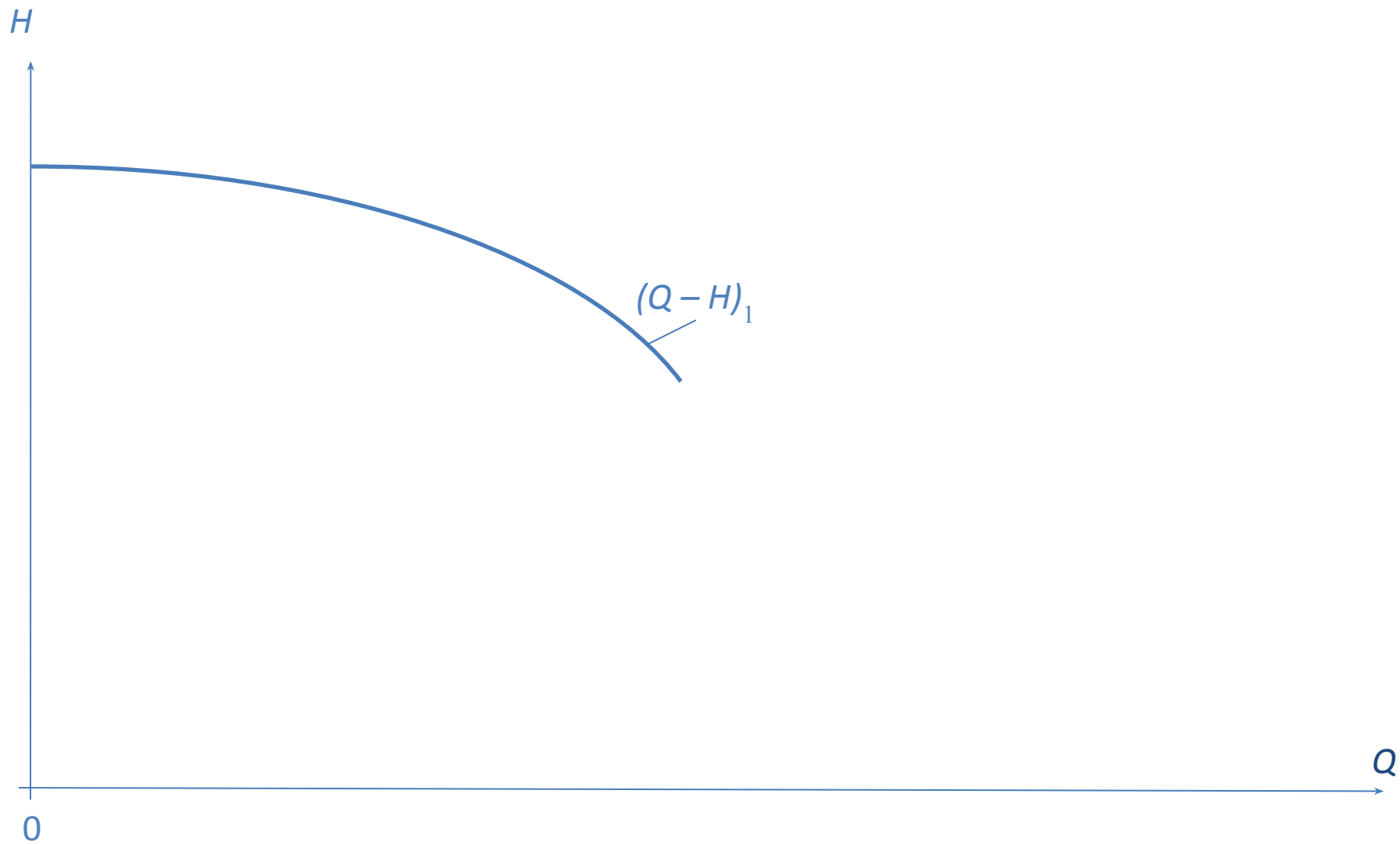
# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов



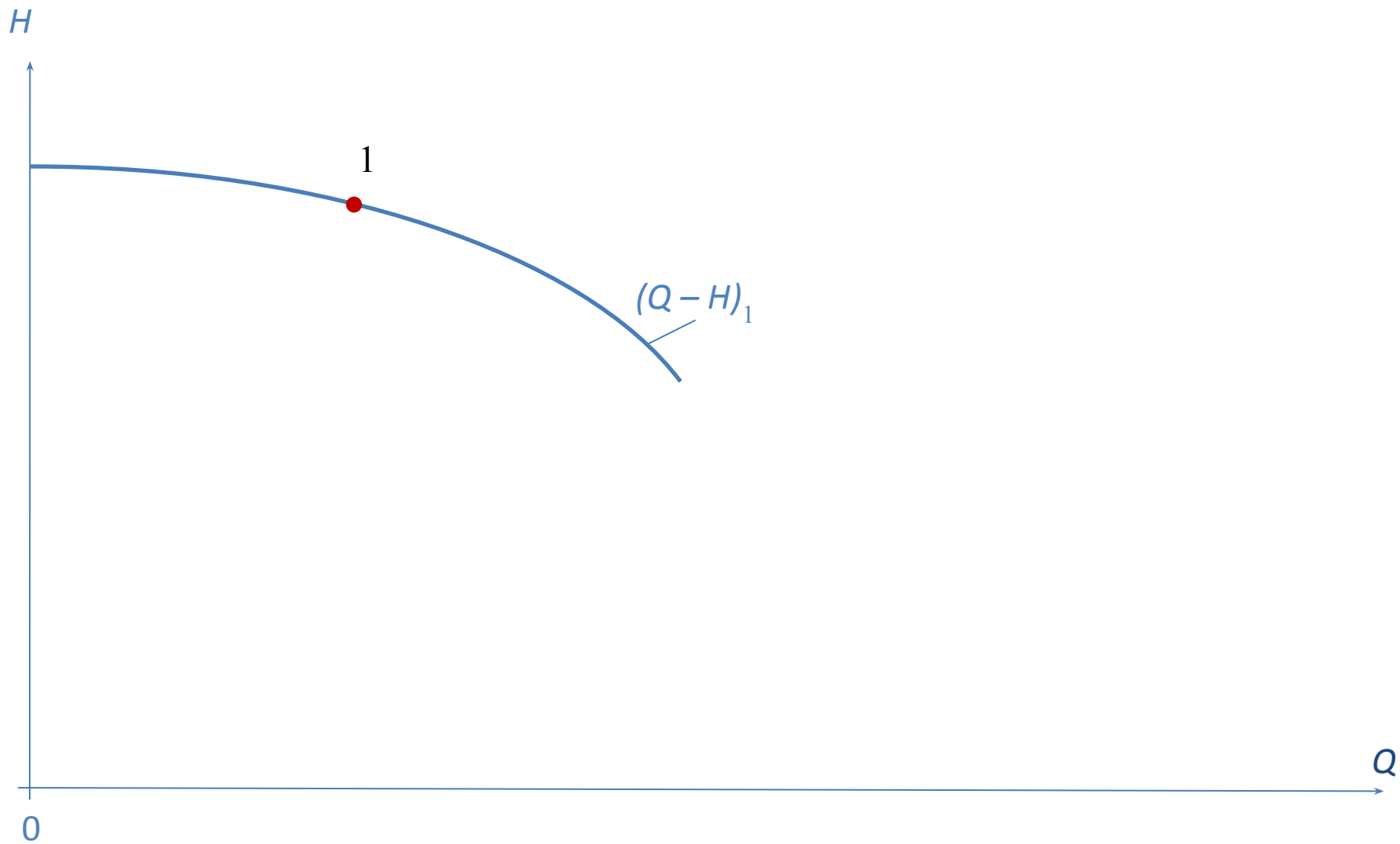
# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов



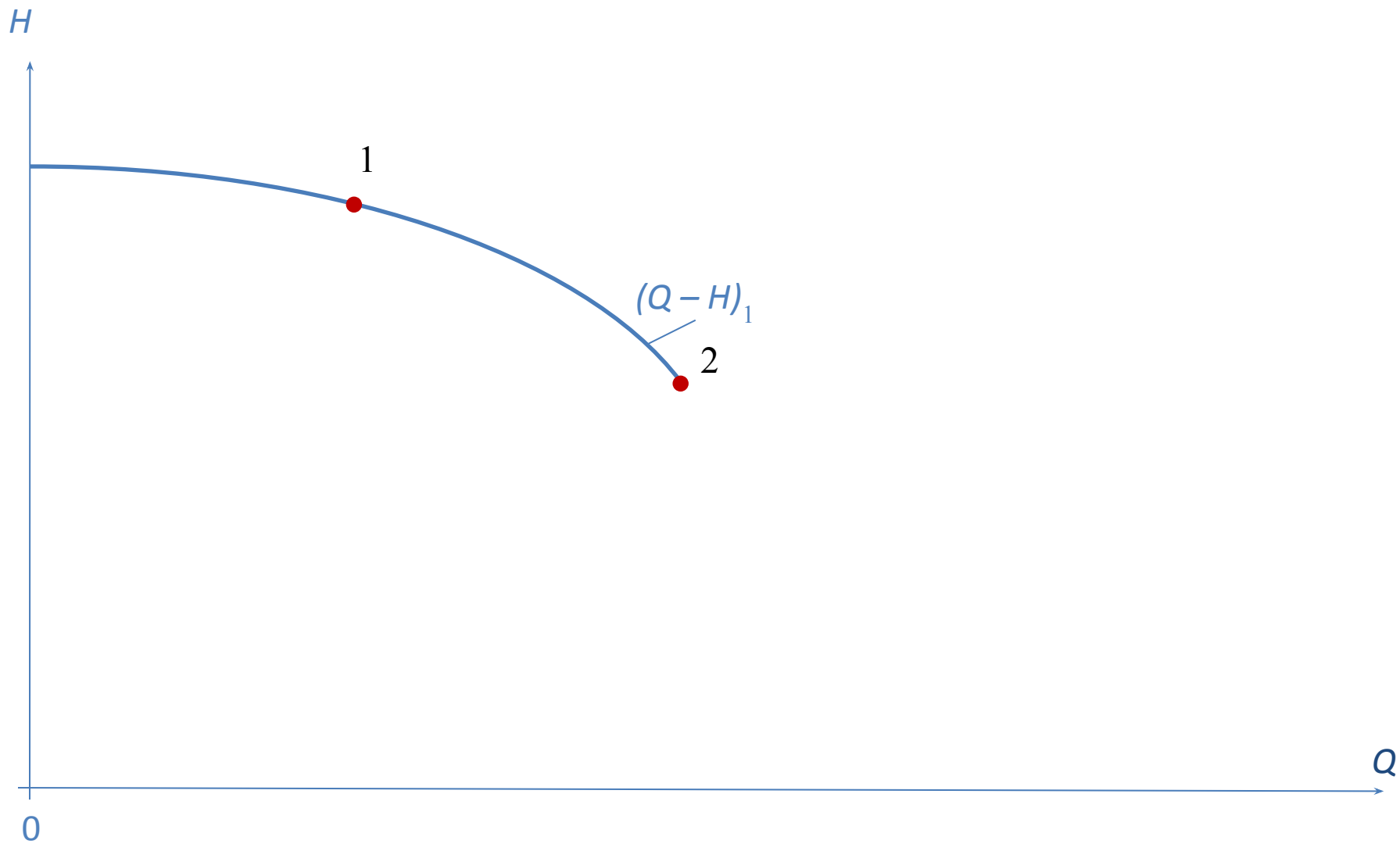
# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов



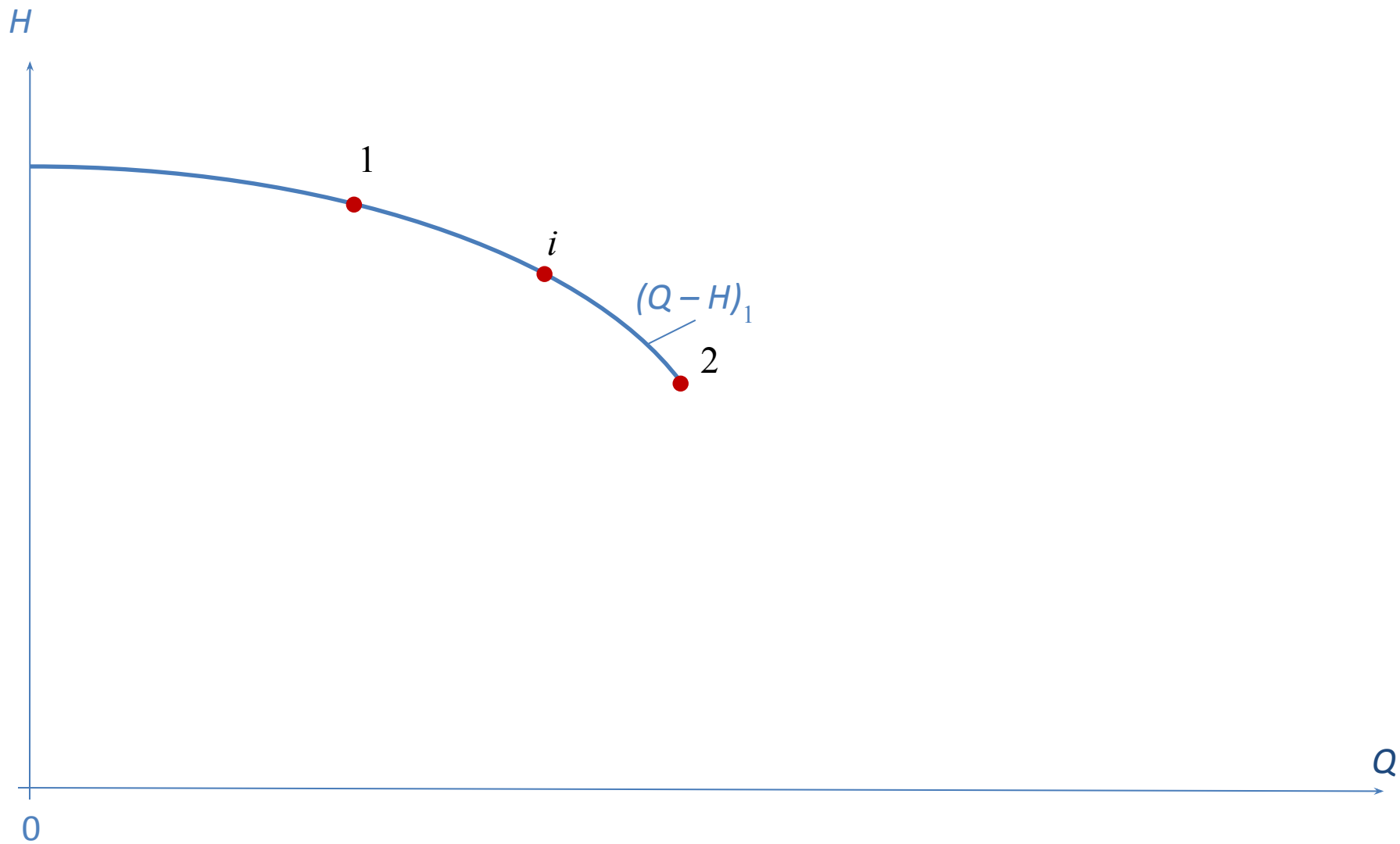
# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов



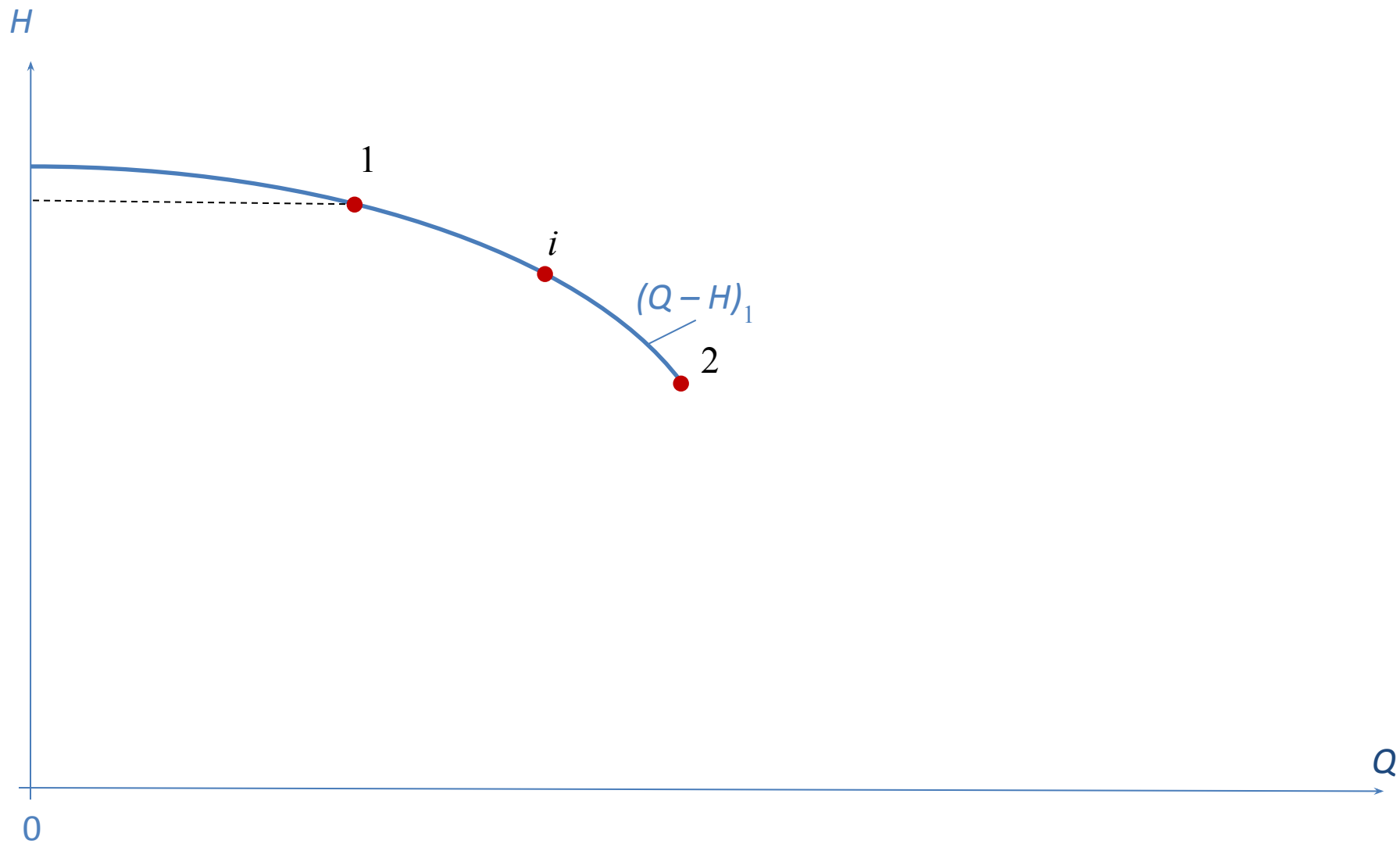
# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов



# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов

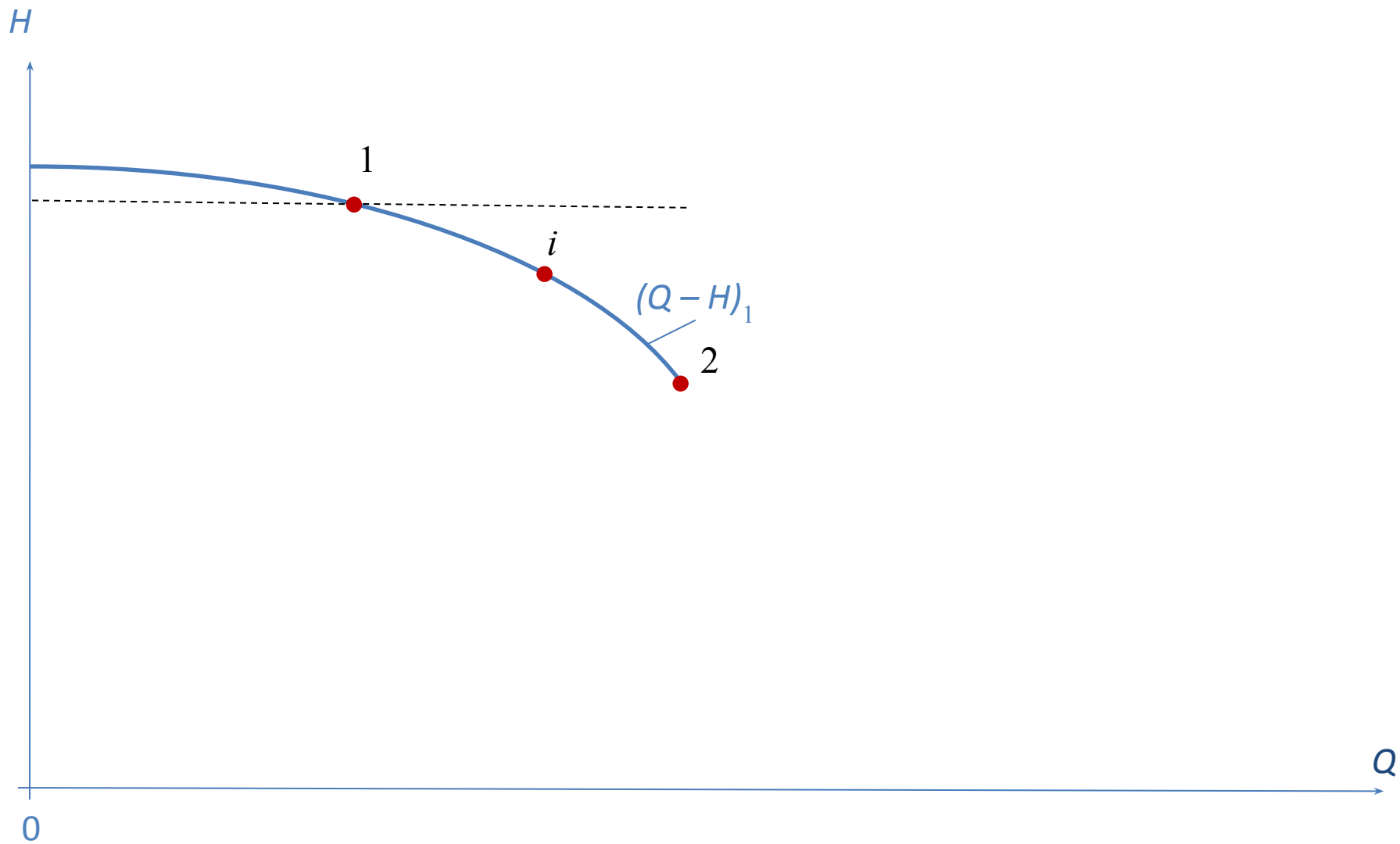


# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов

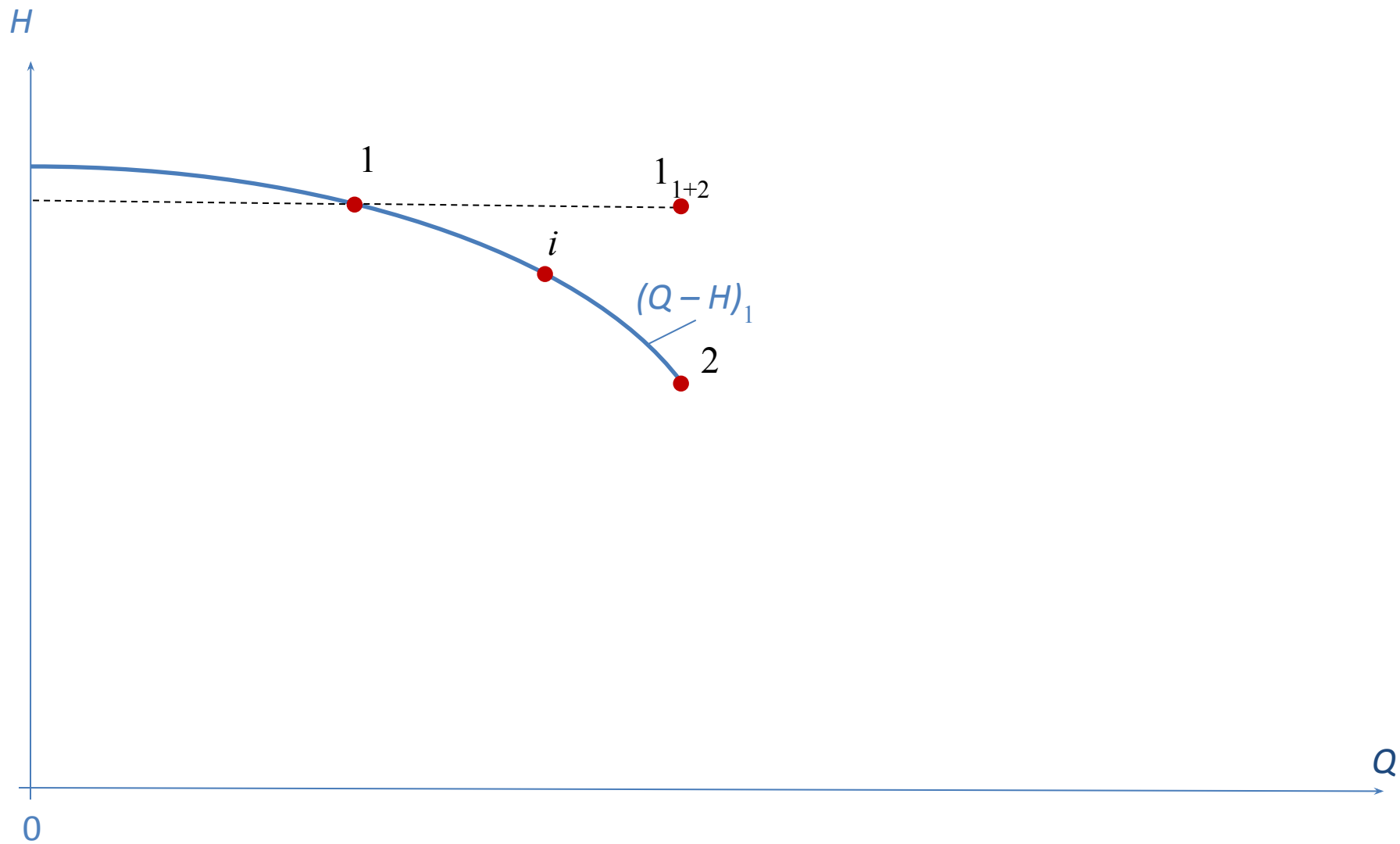




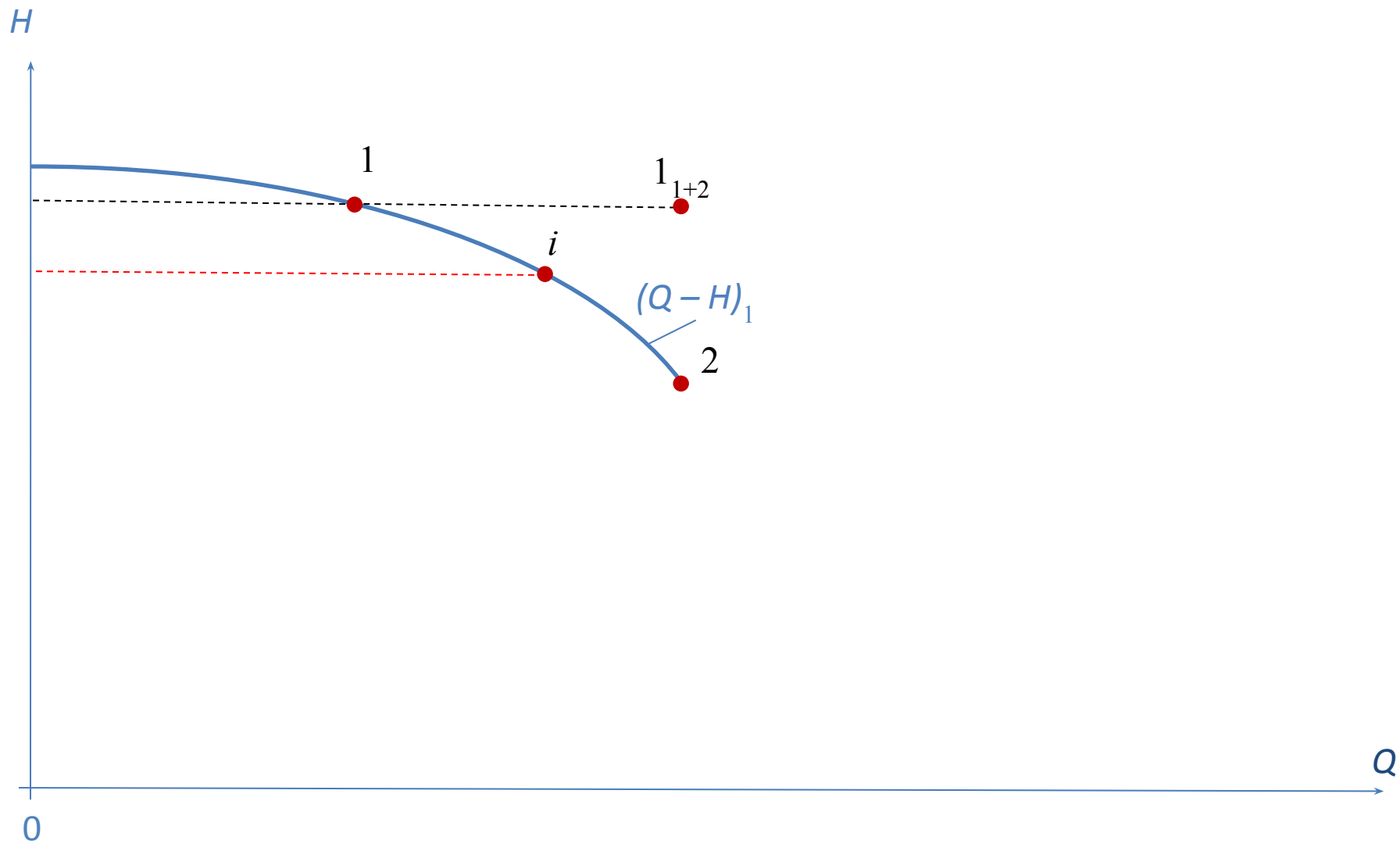
# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов



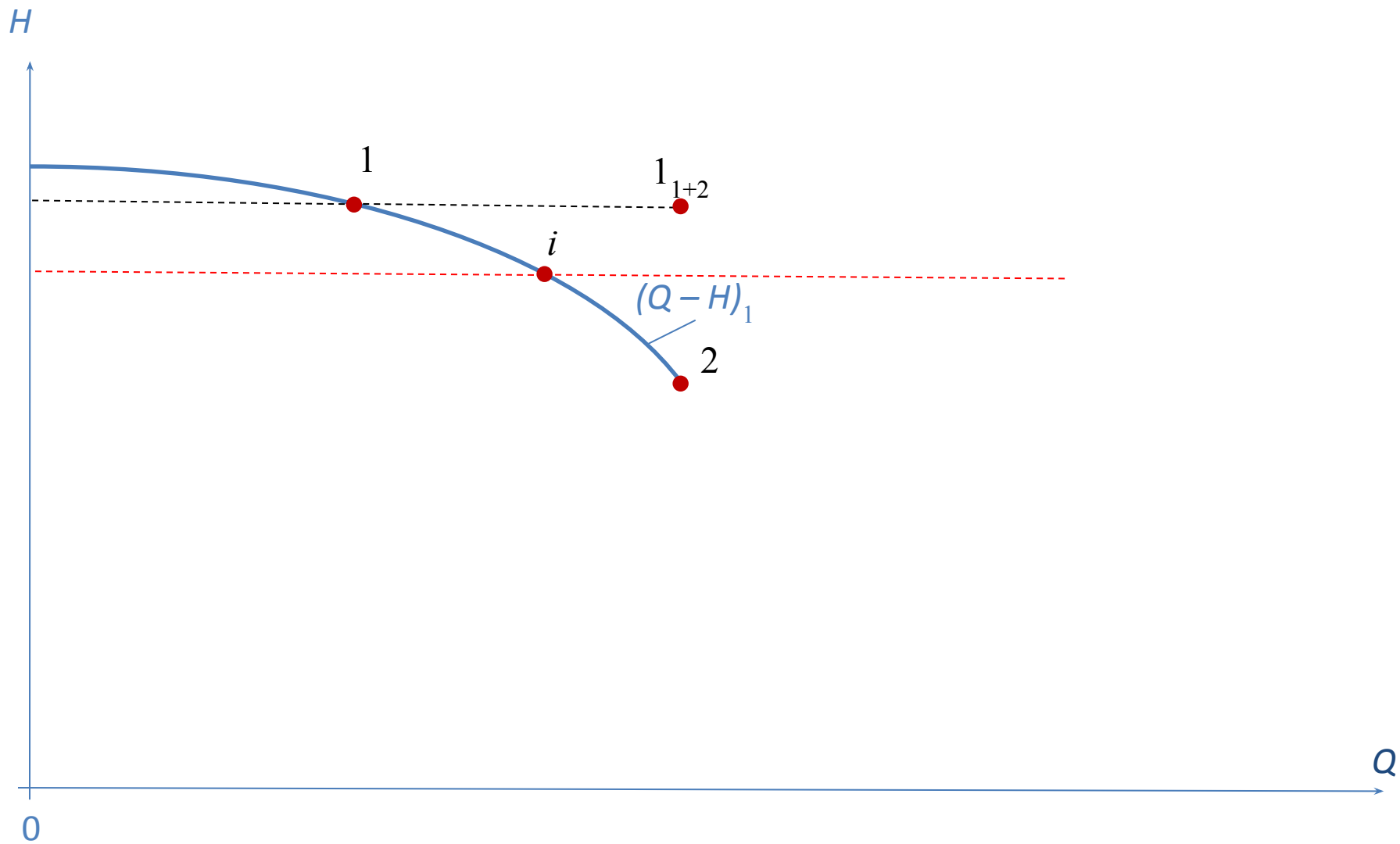
# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов



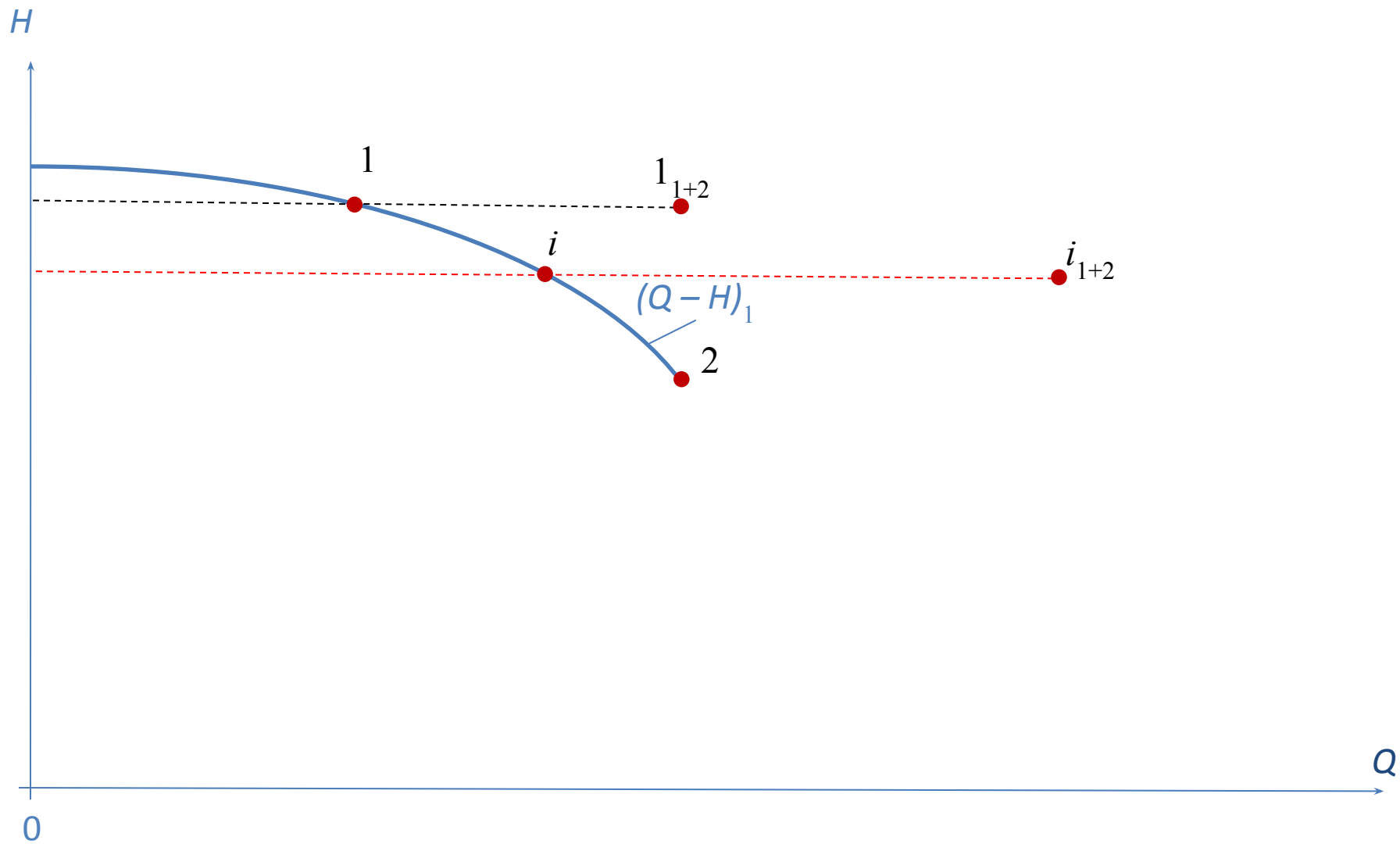
# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов



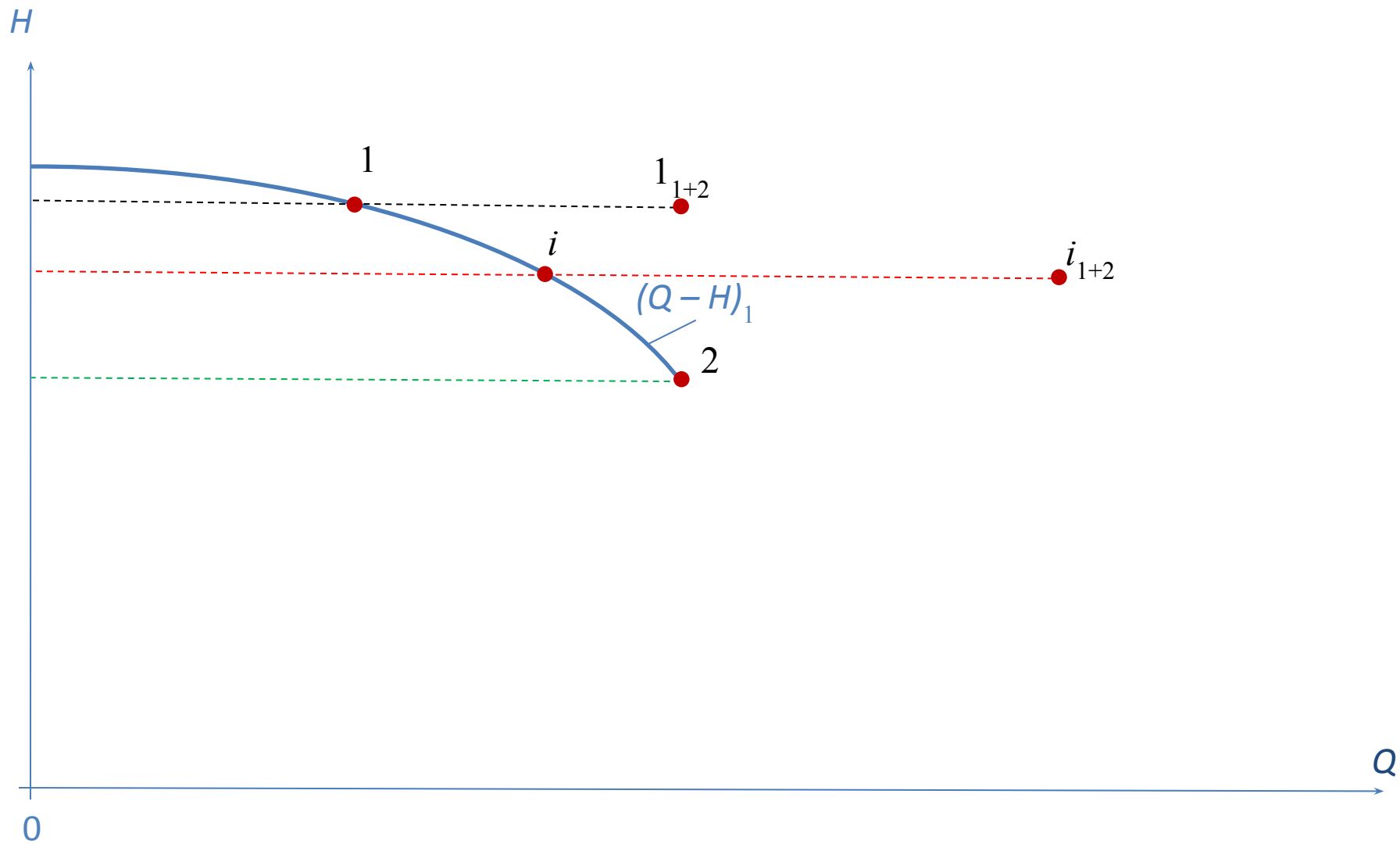
# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов



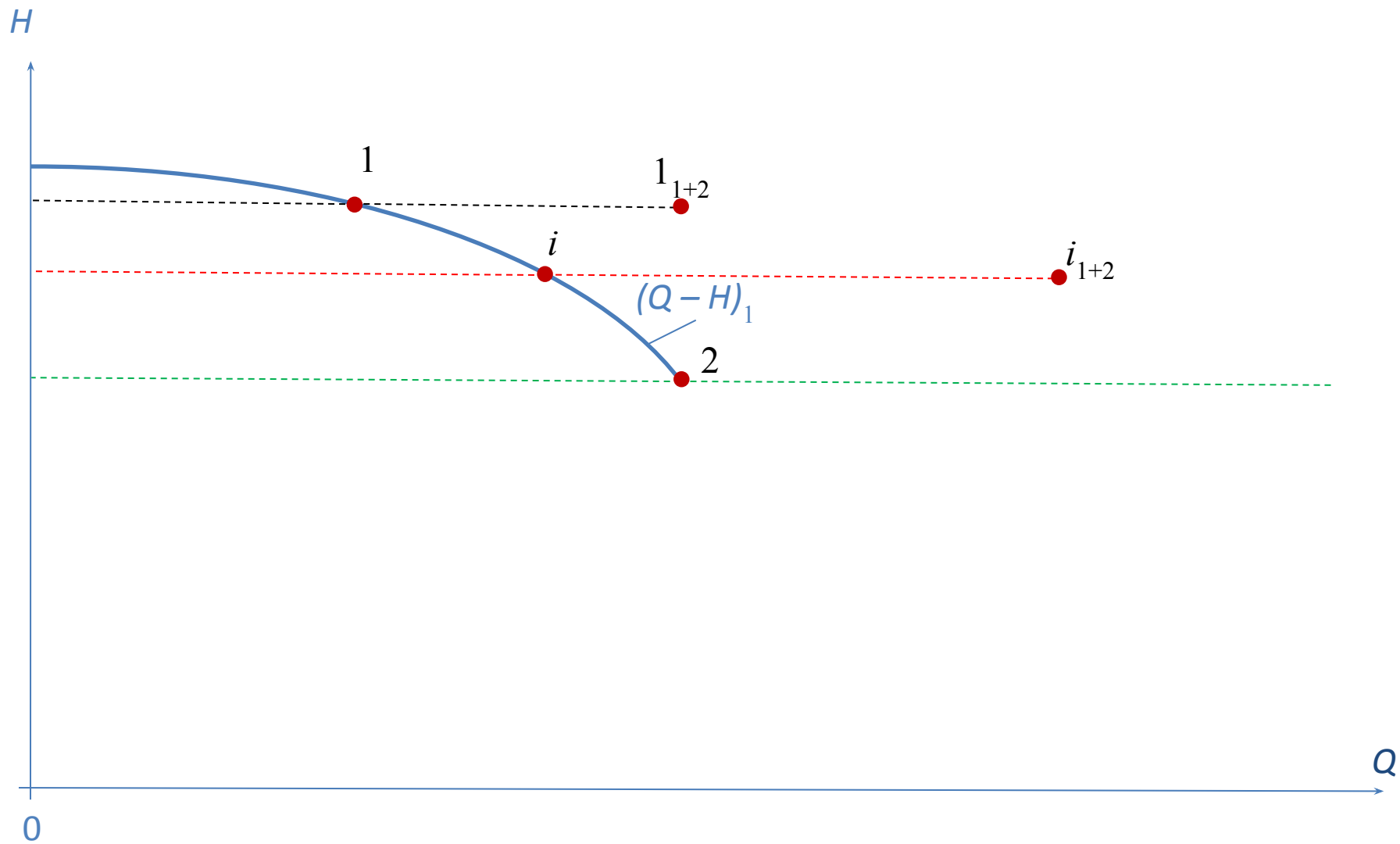
# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов



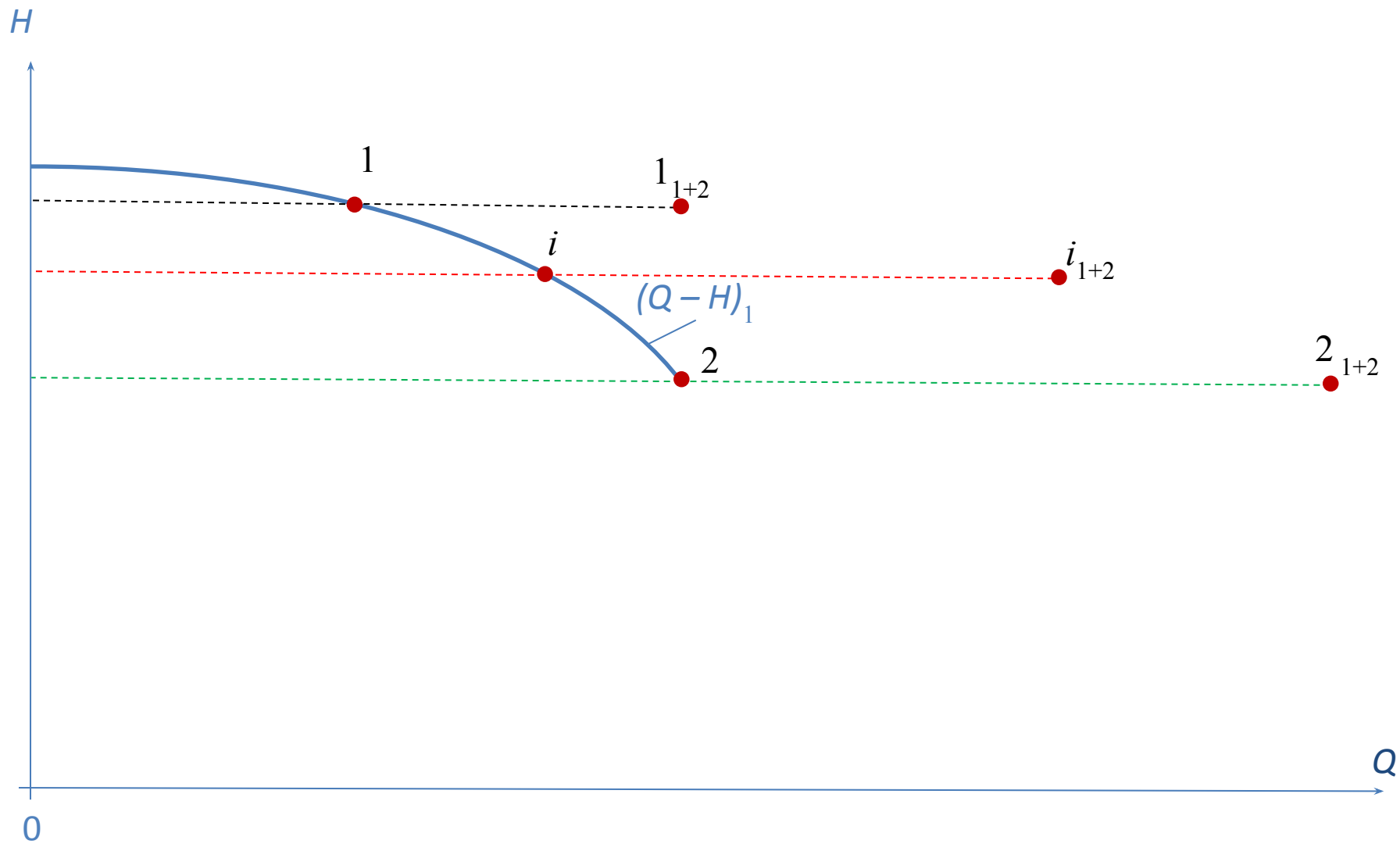
# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов



# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов

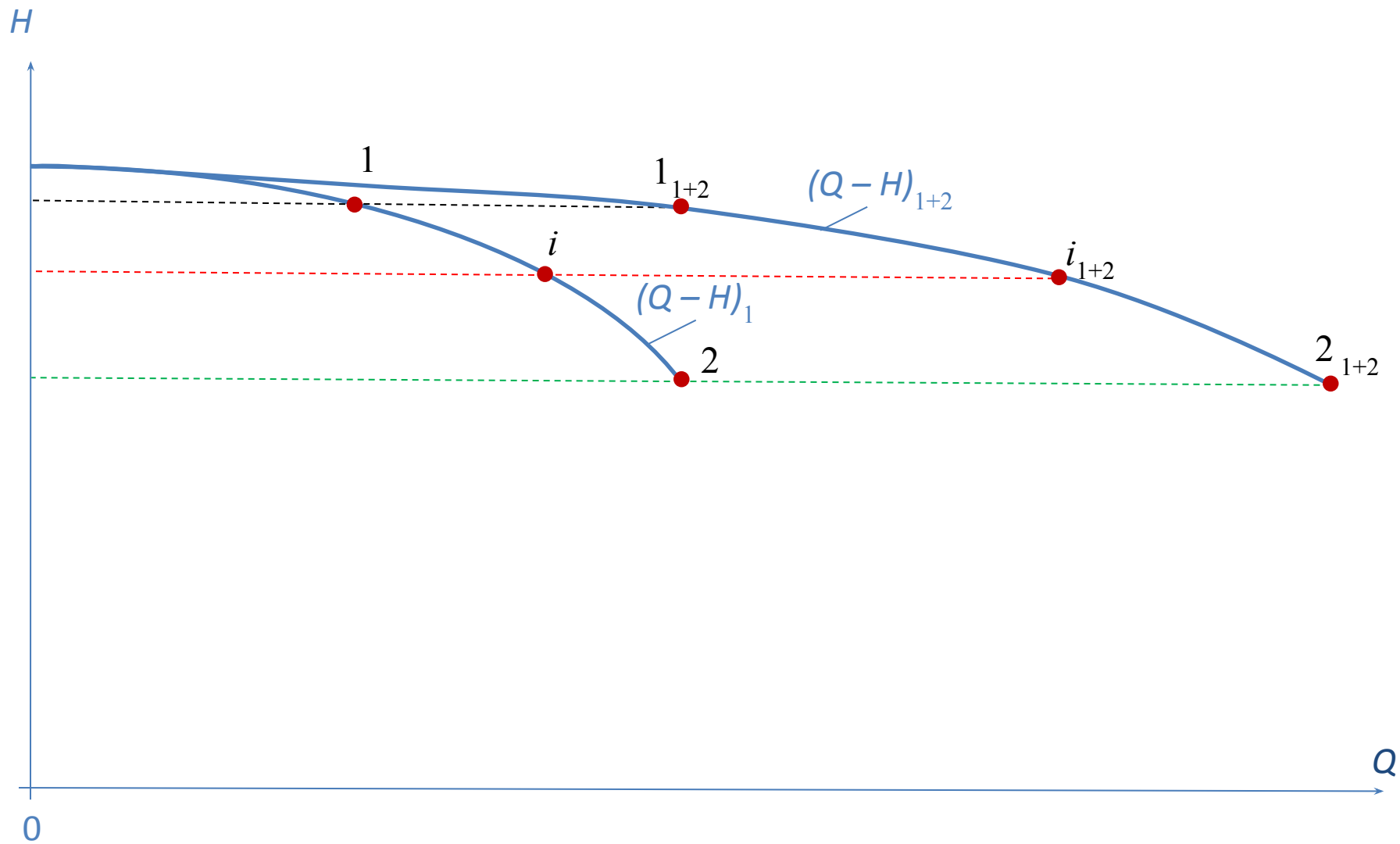


# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов

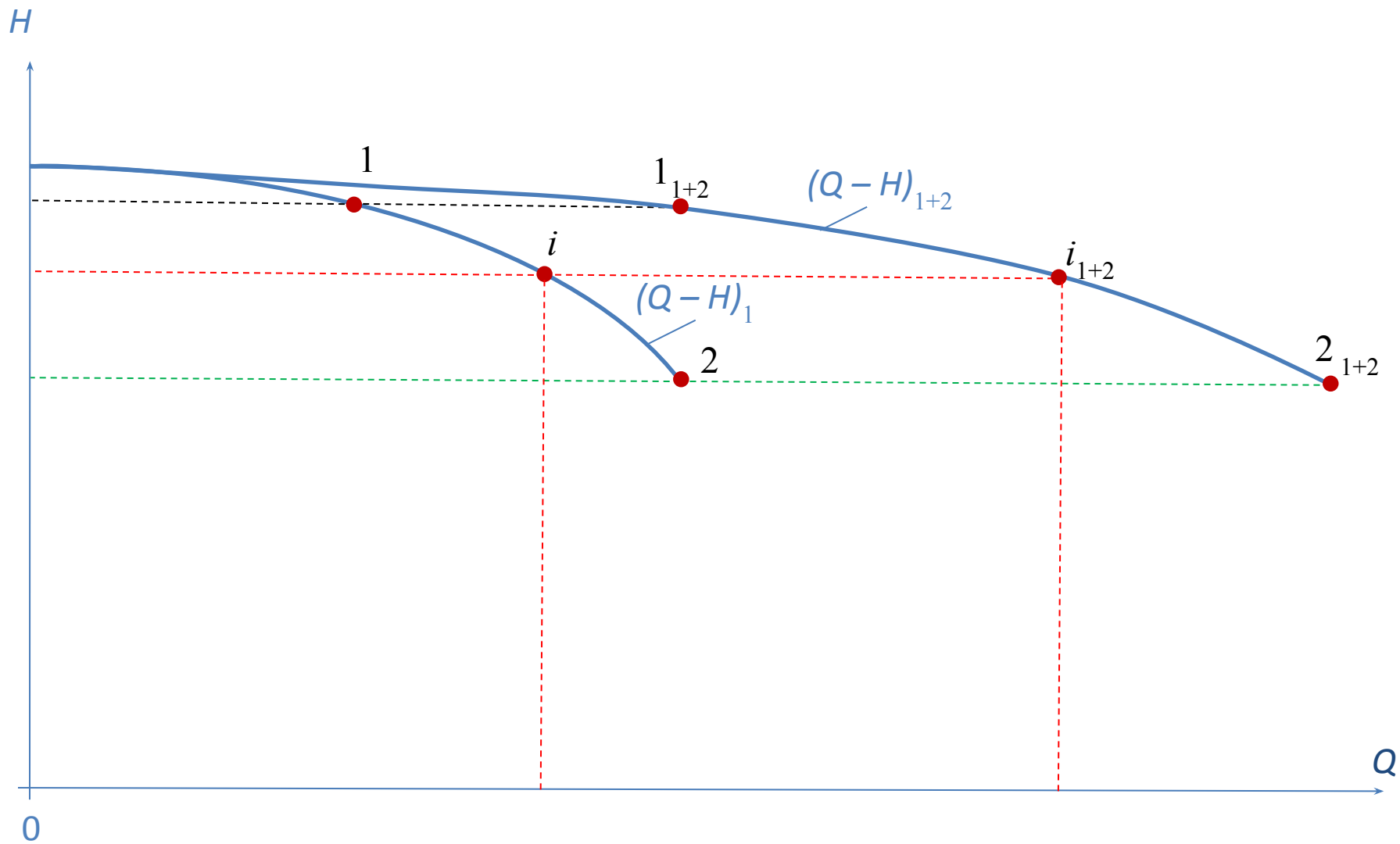




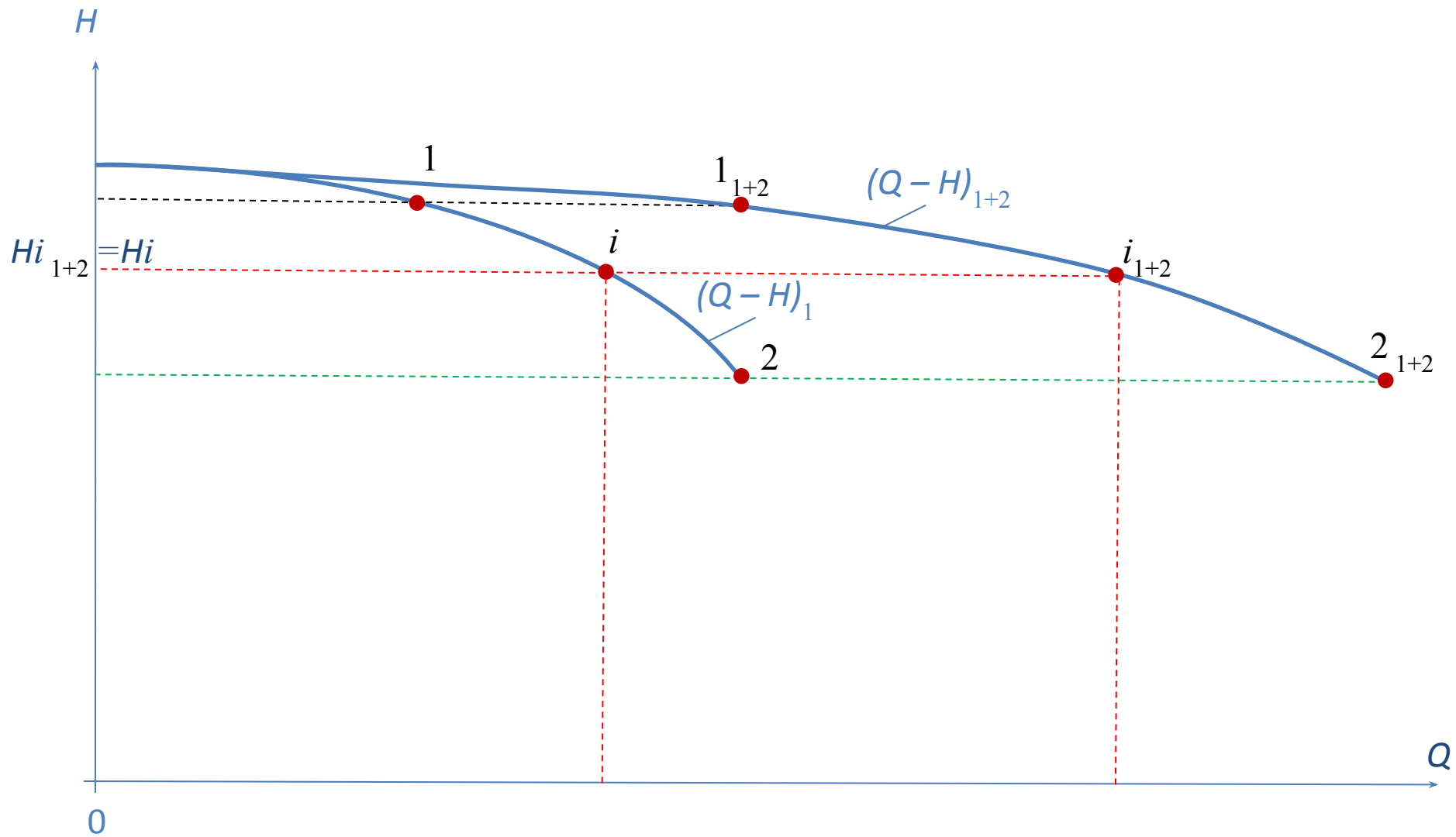
# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов



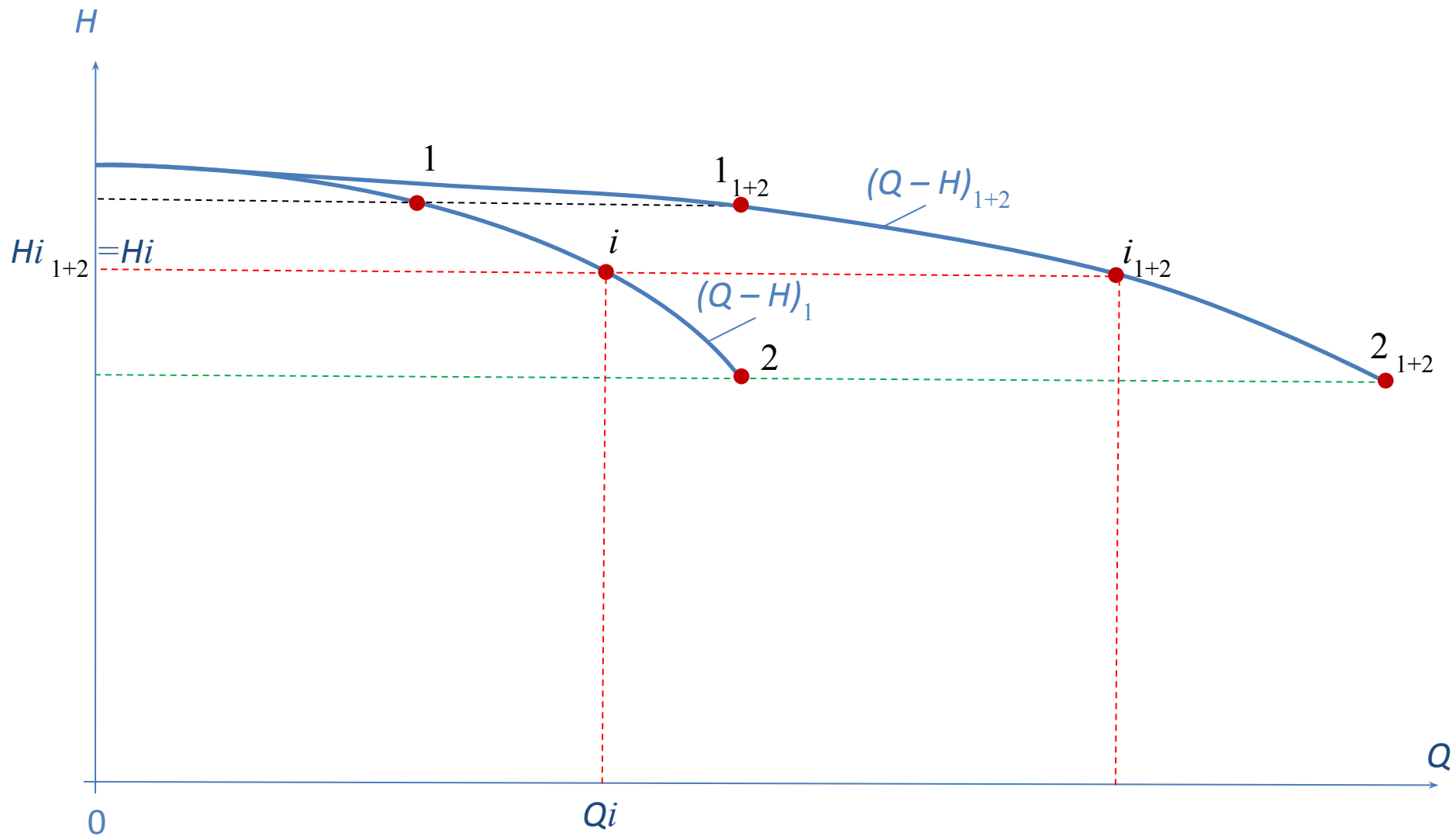
# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов



# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов



# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов



# Параллельная работа двух одинаковых центробежных насосов

