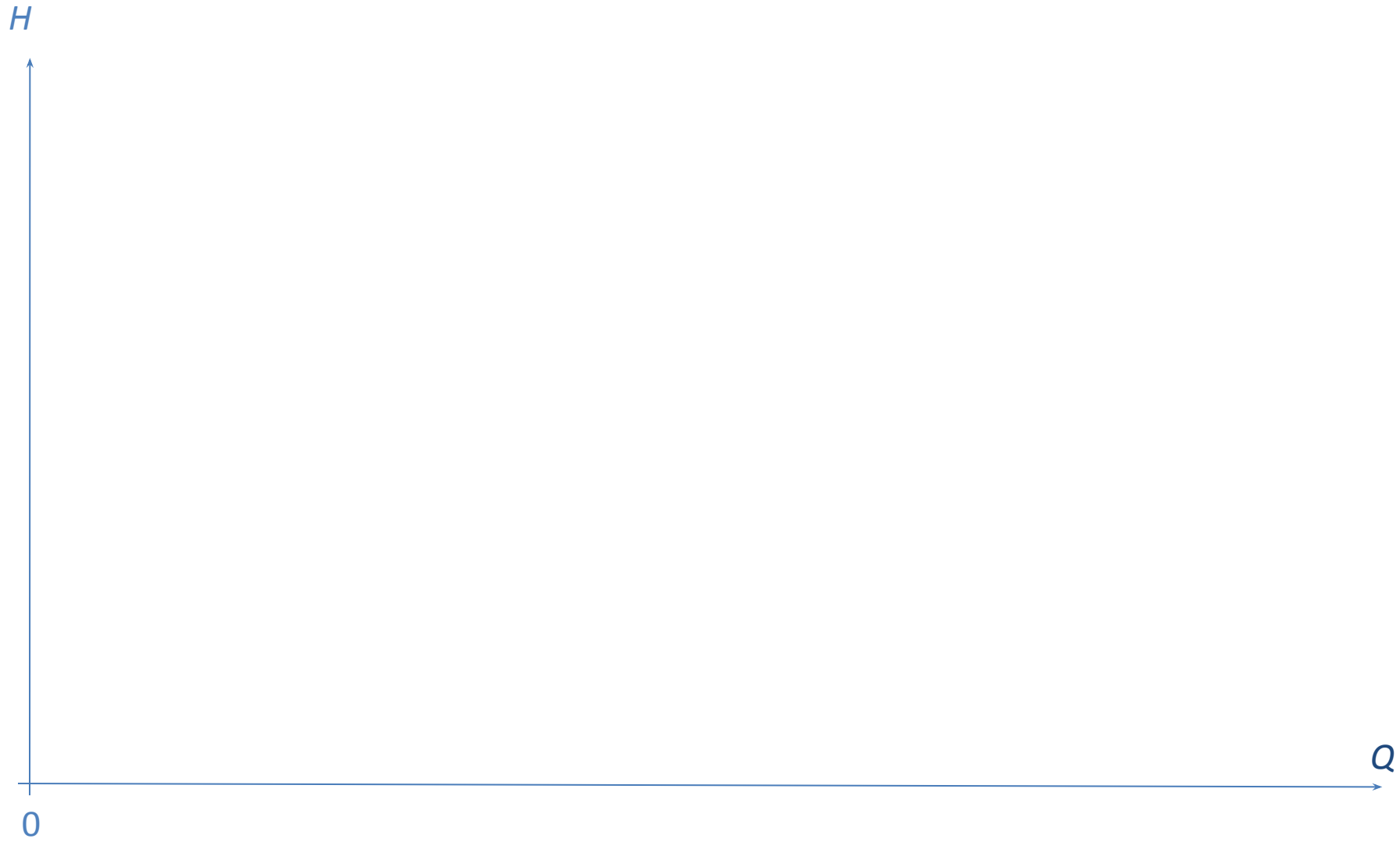
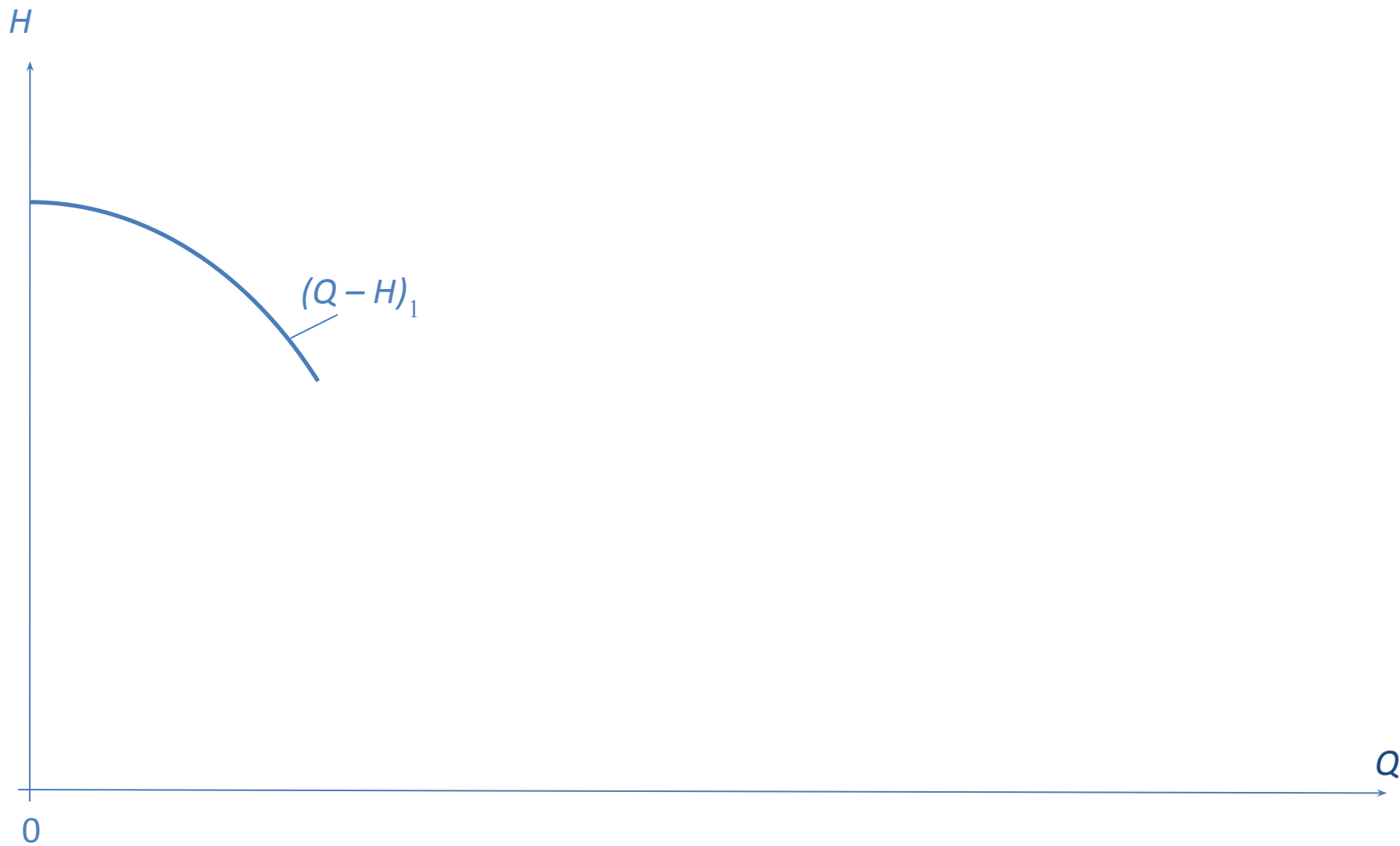


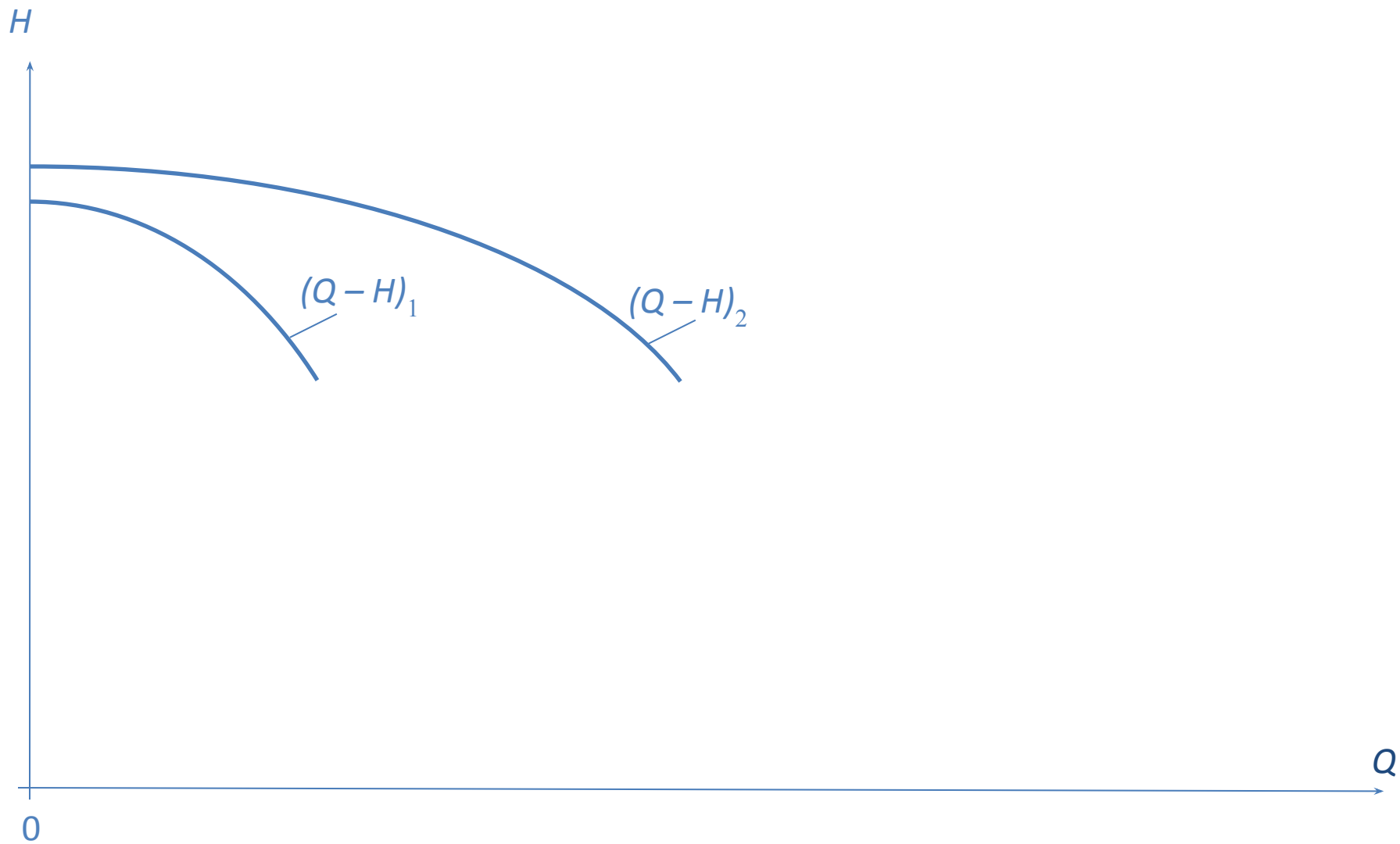
# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



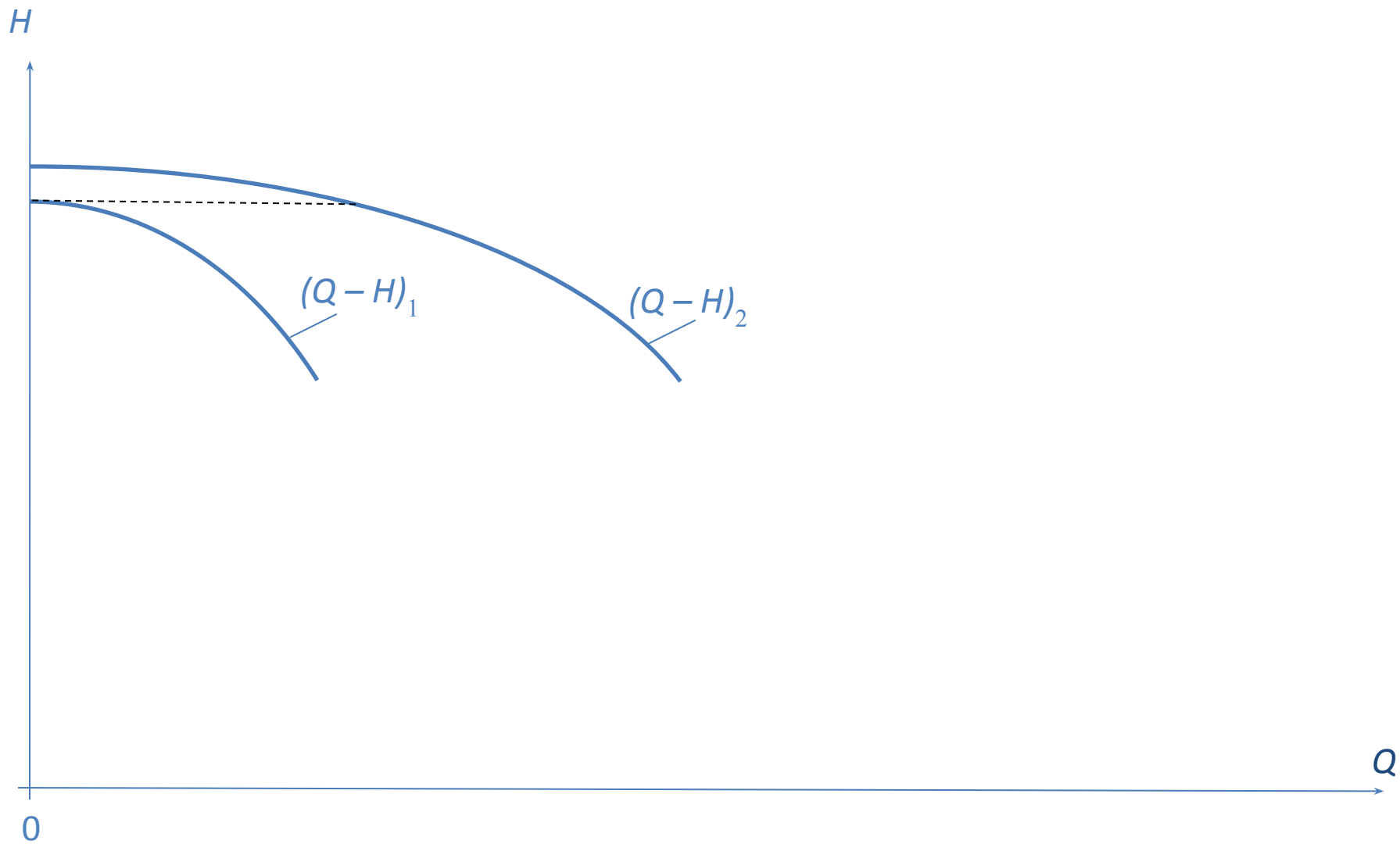
# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



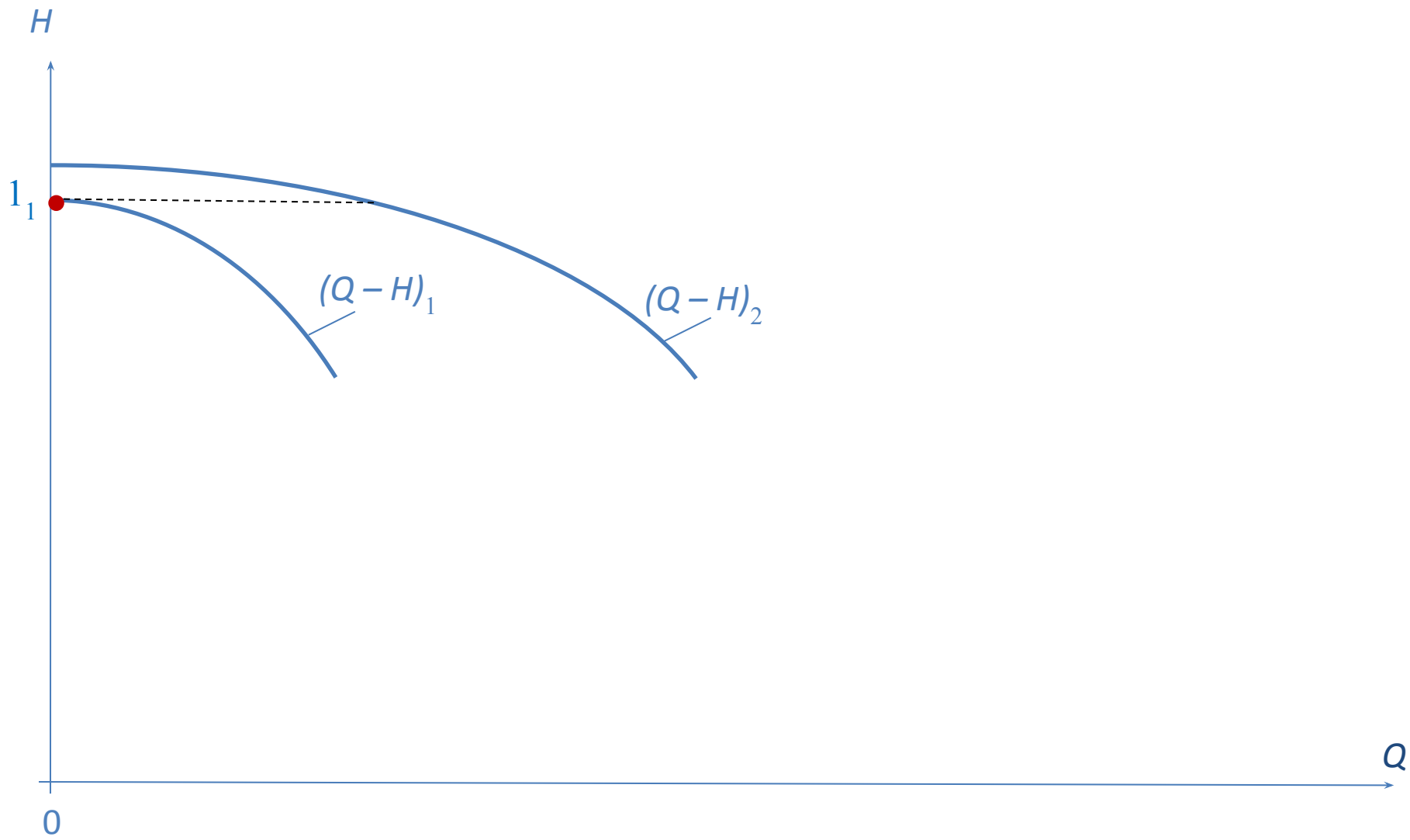
# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



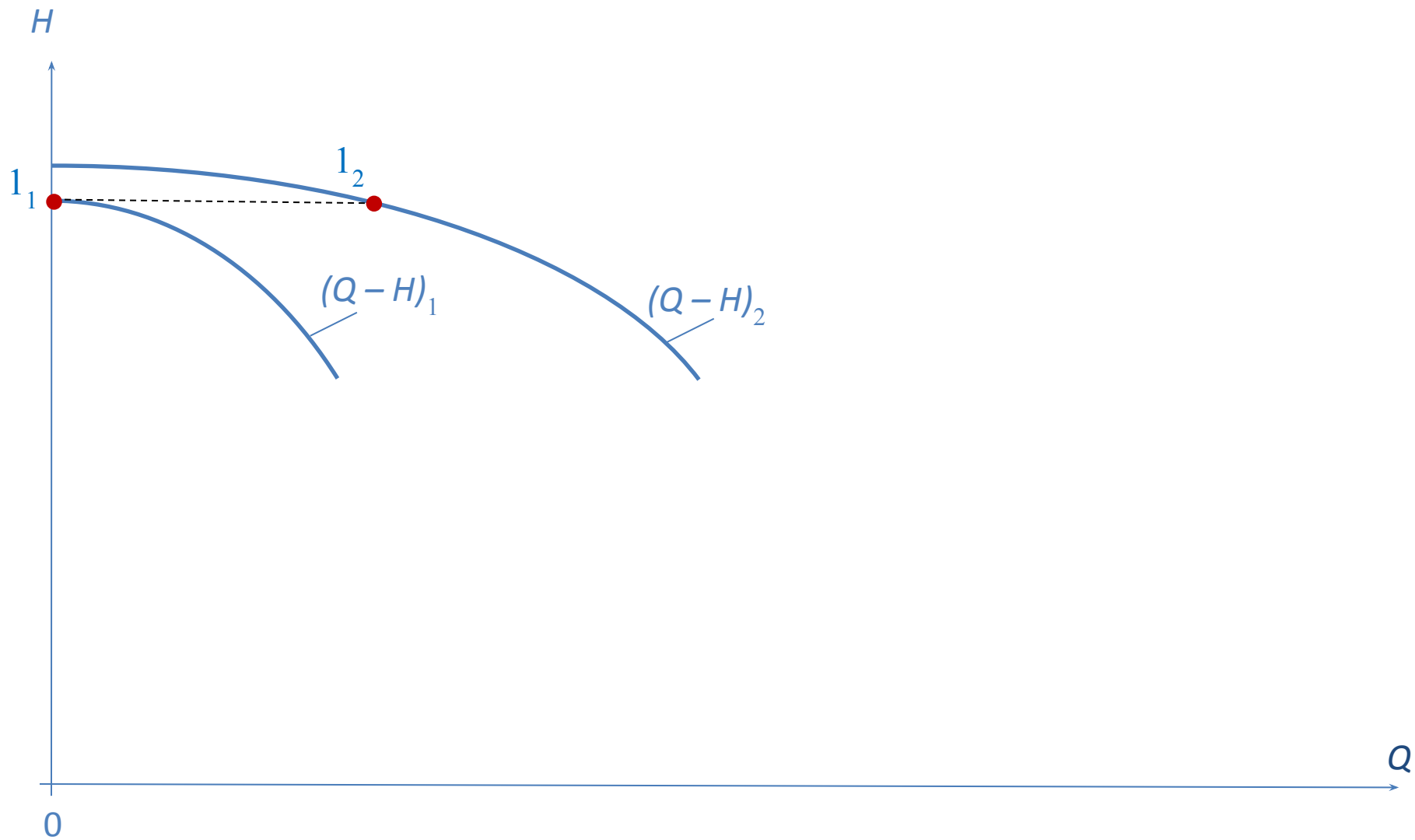
# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



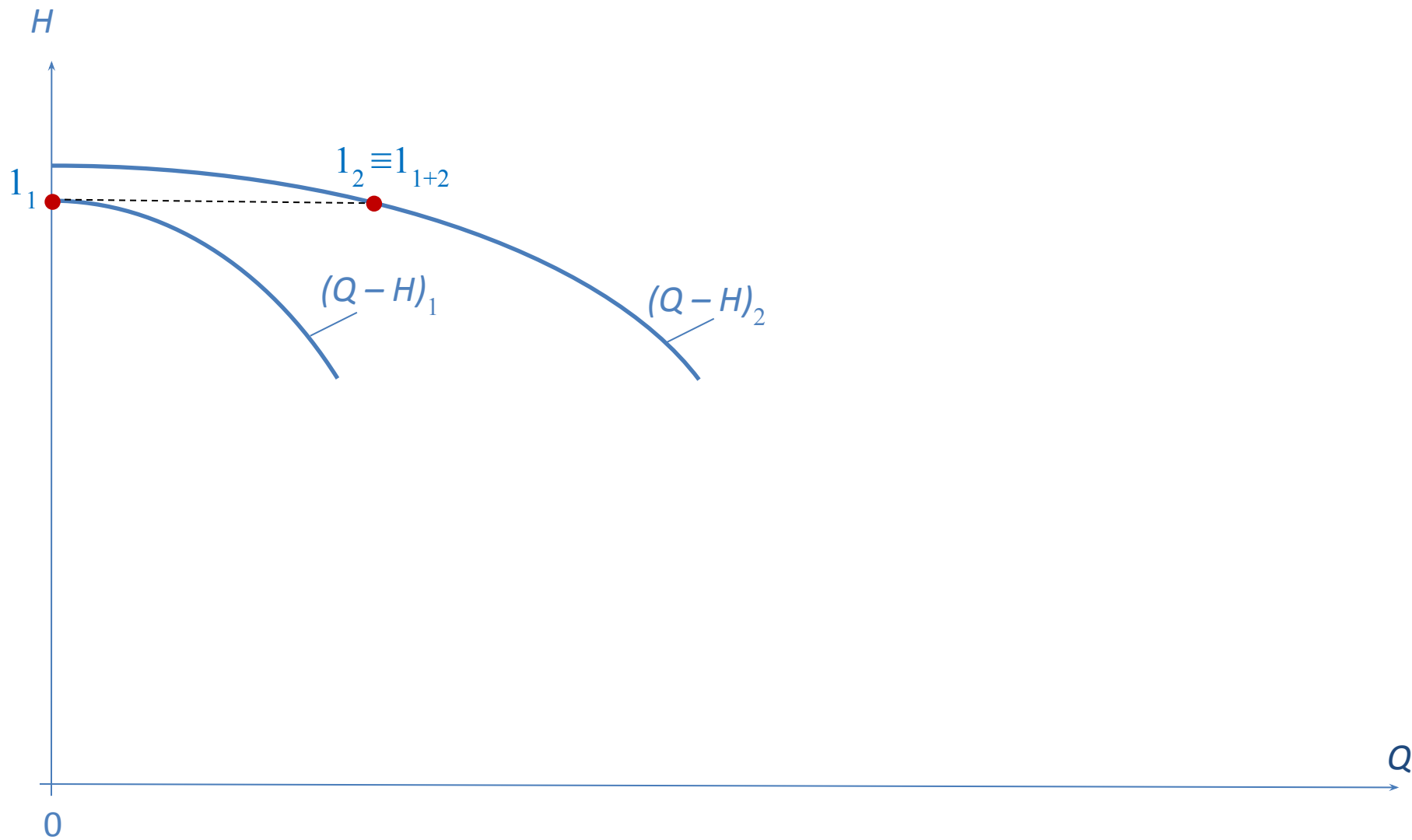
# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



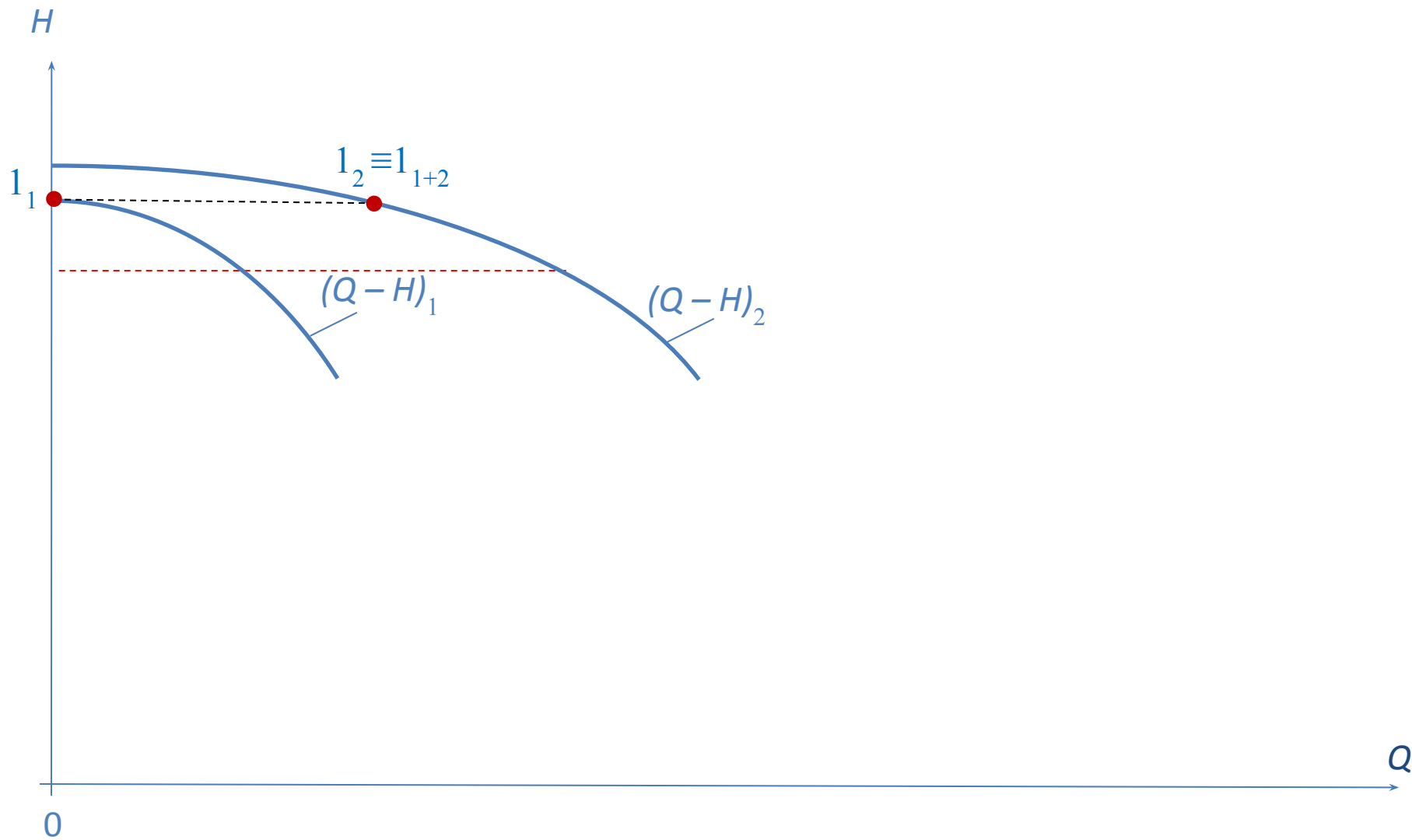
# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



# Параллельная работа двух разных центробежных насосов

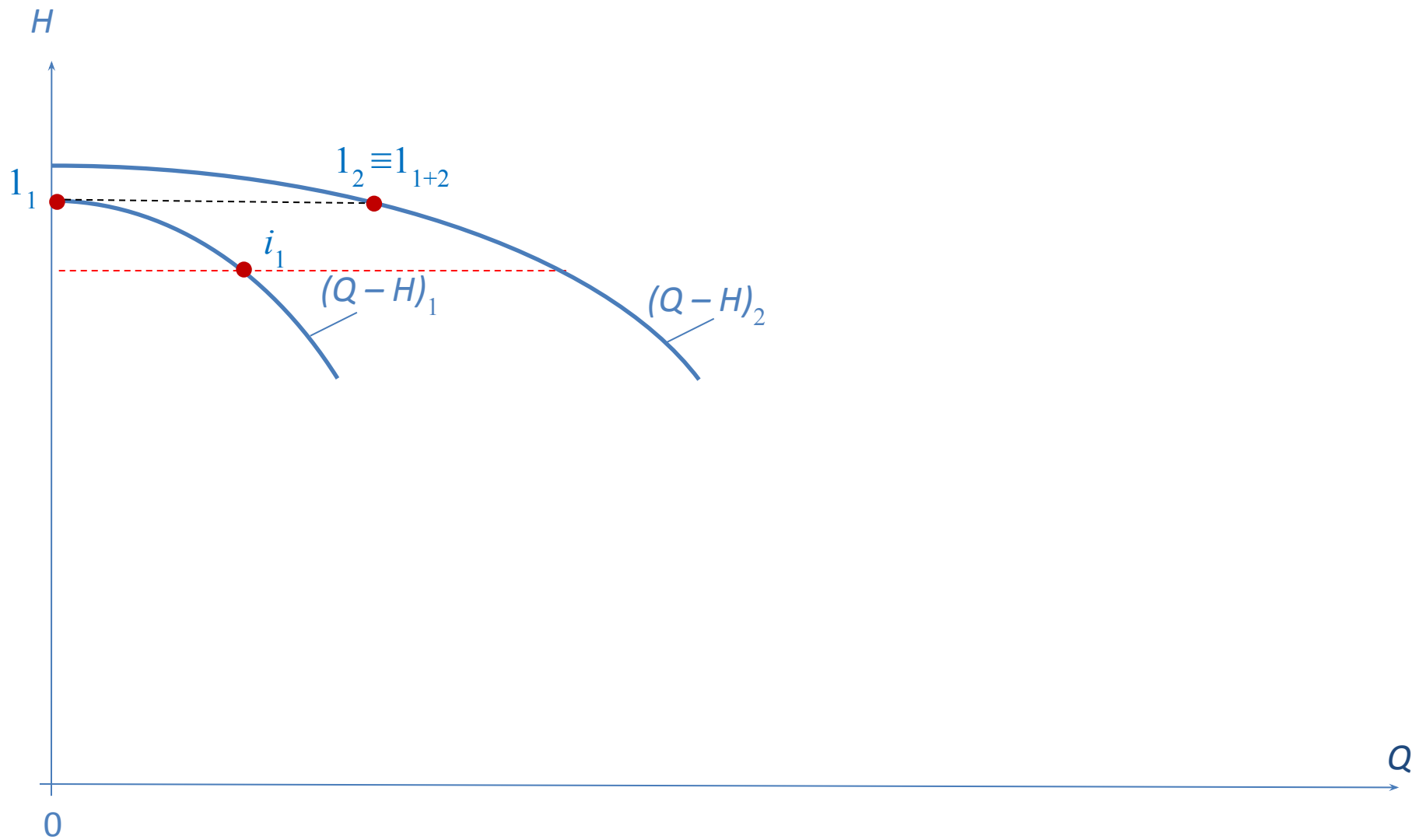


# Параллельная работа двух разных центробежных насосов

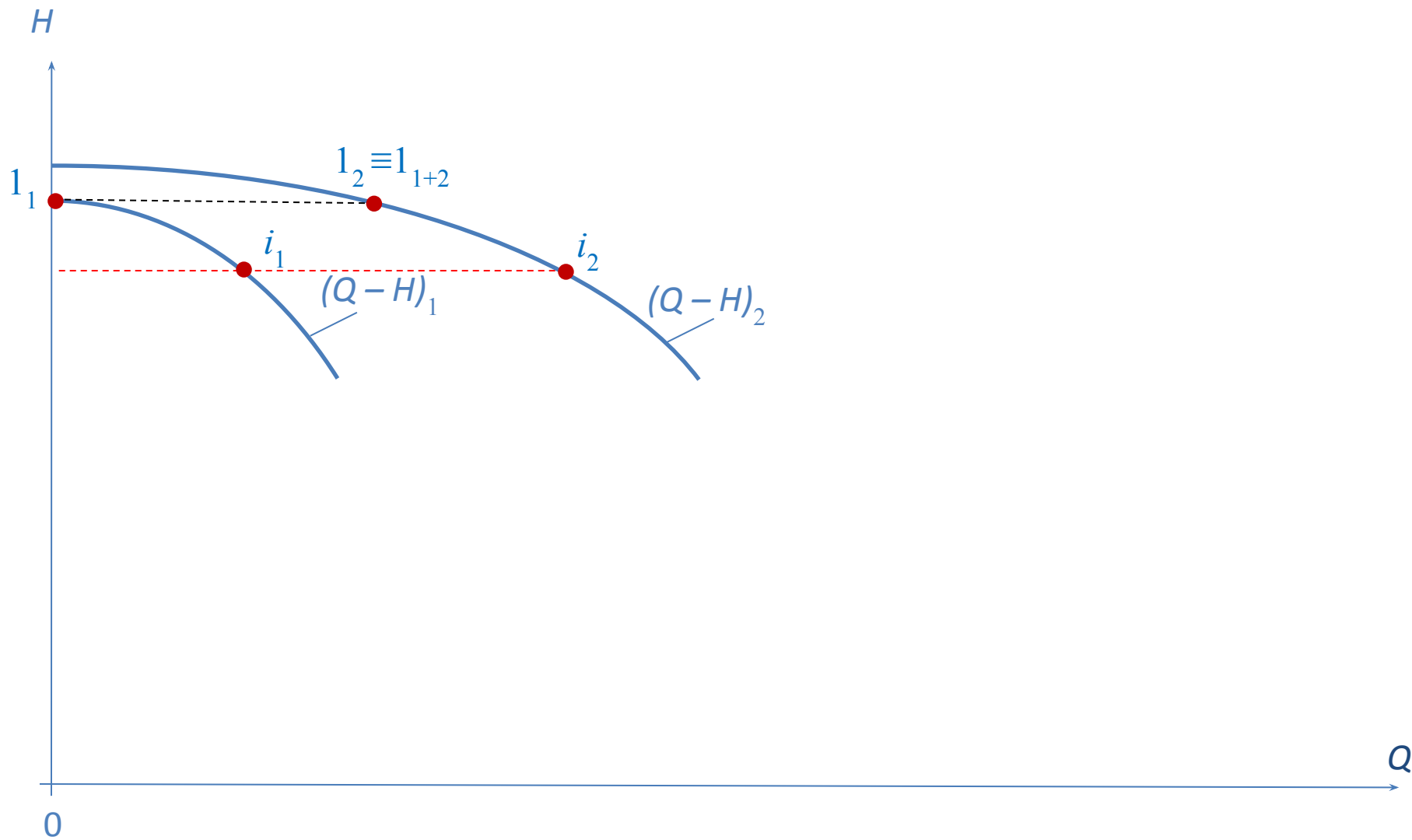




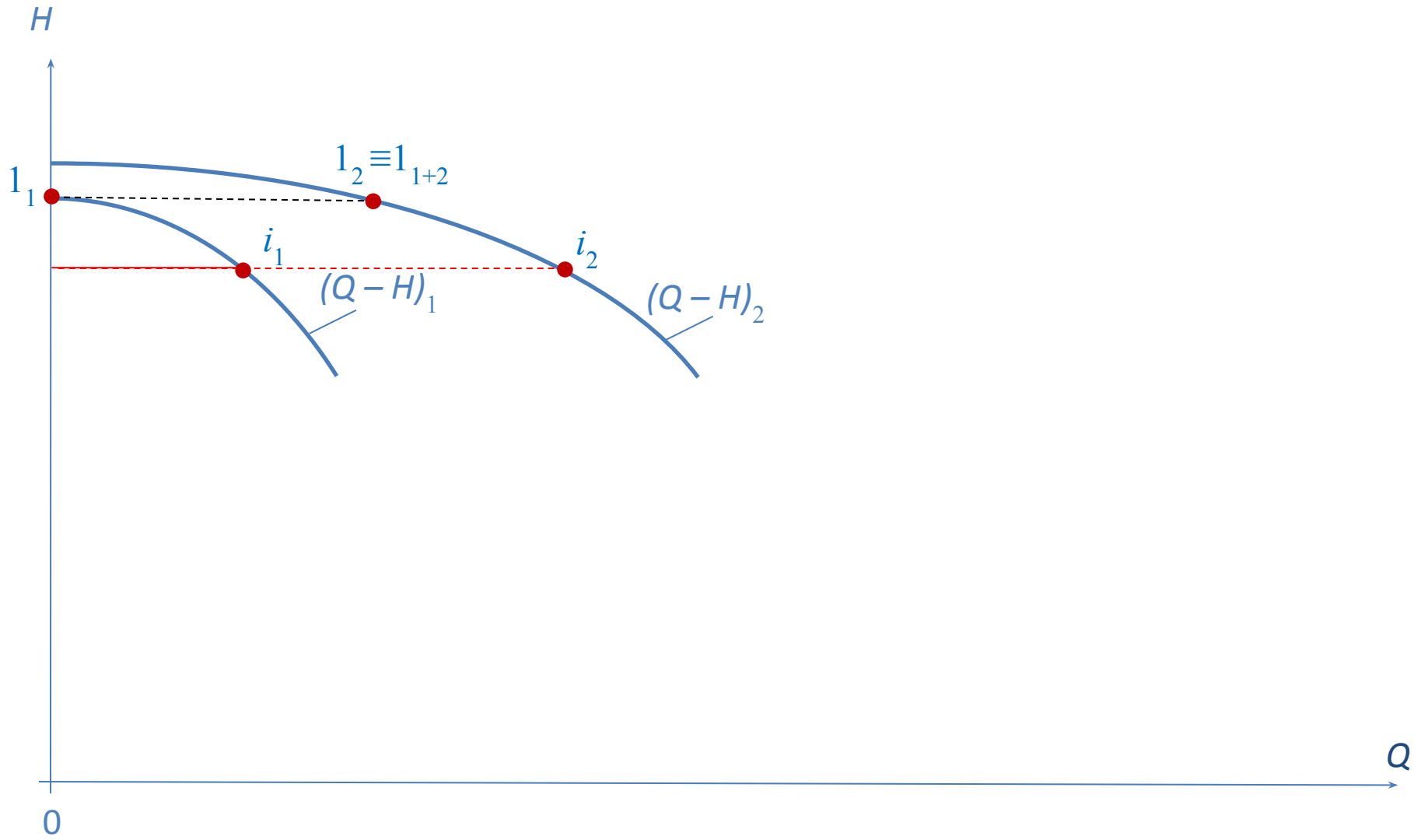
# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



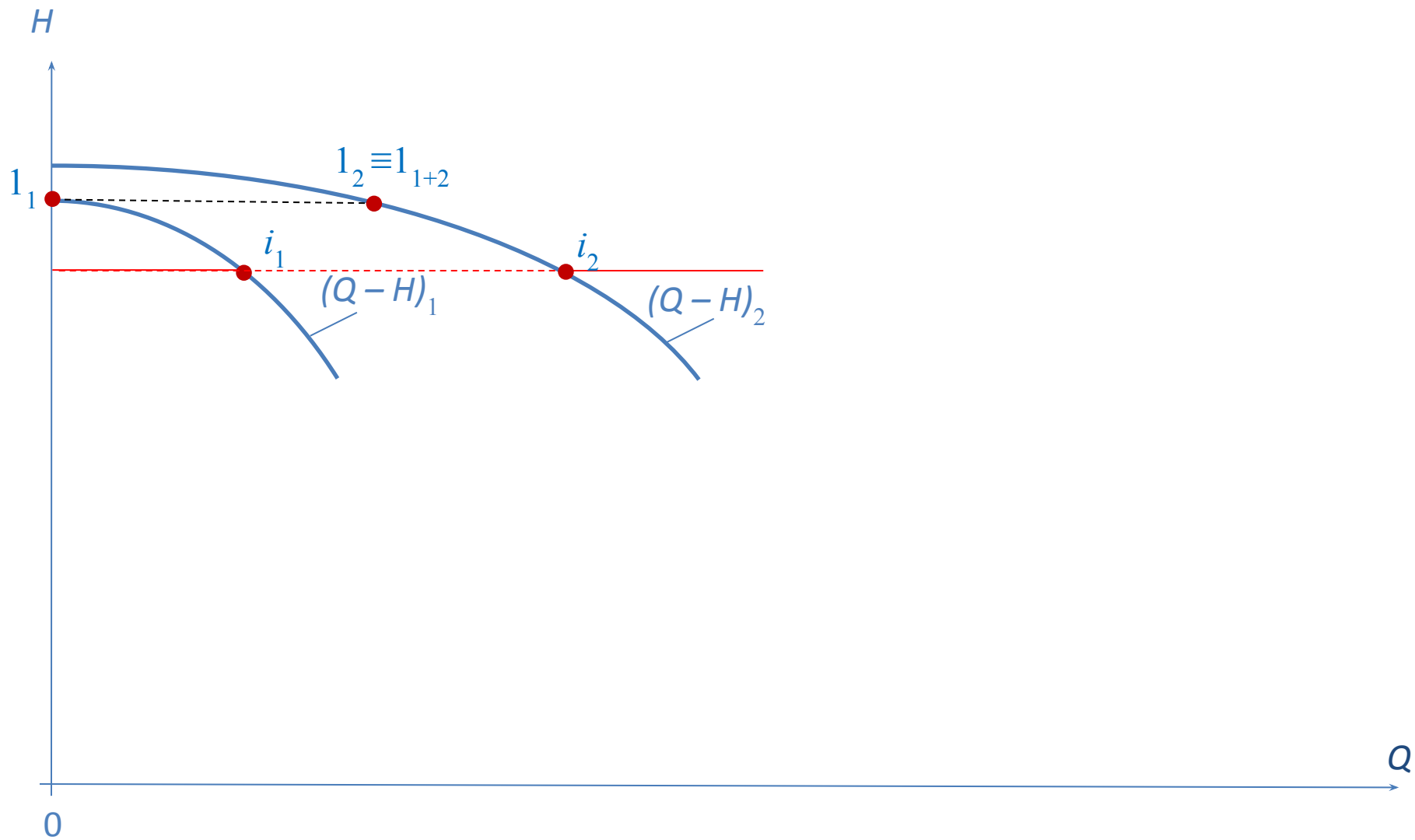
# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



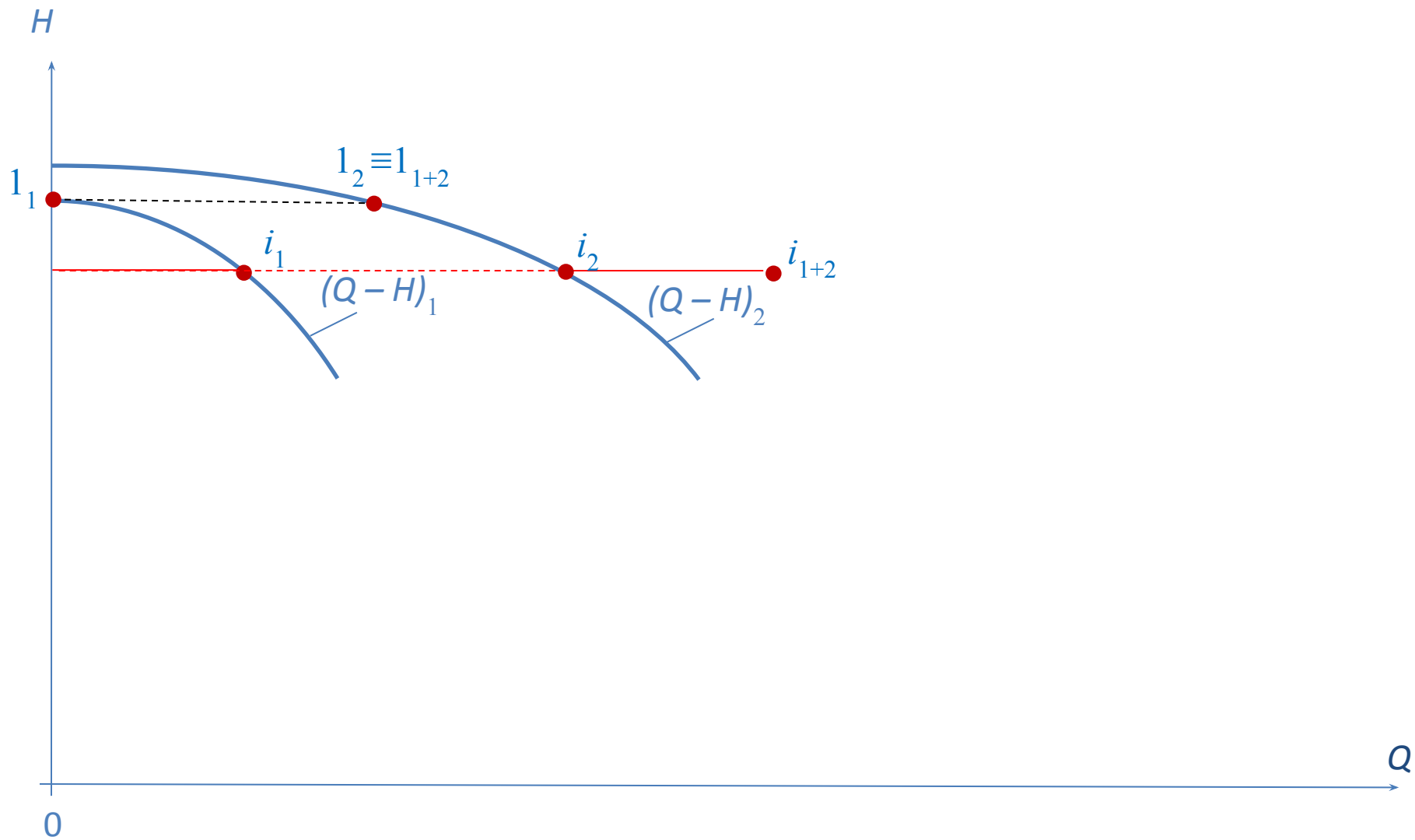
# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



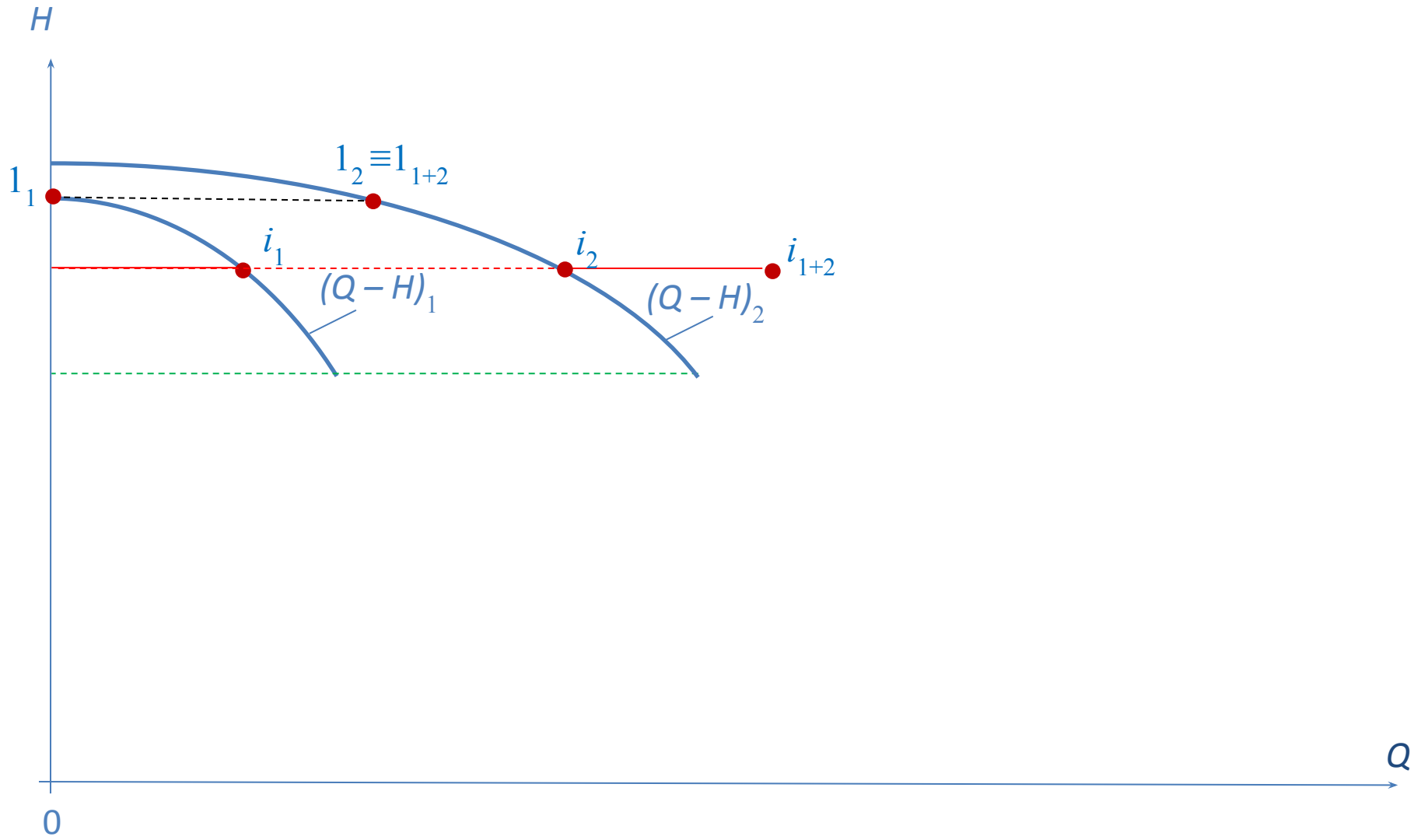
# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



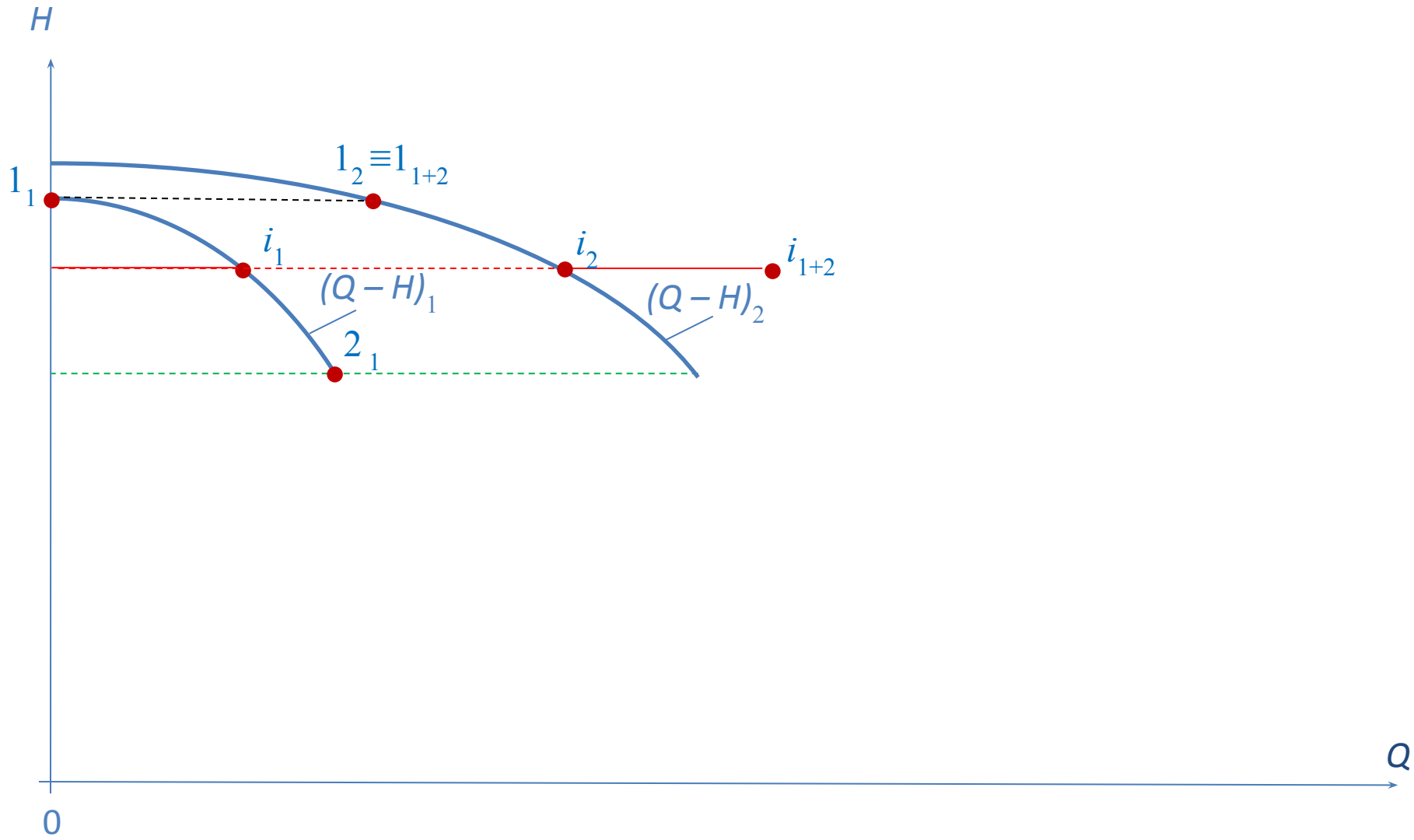
# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



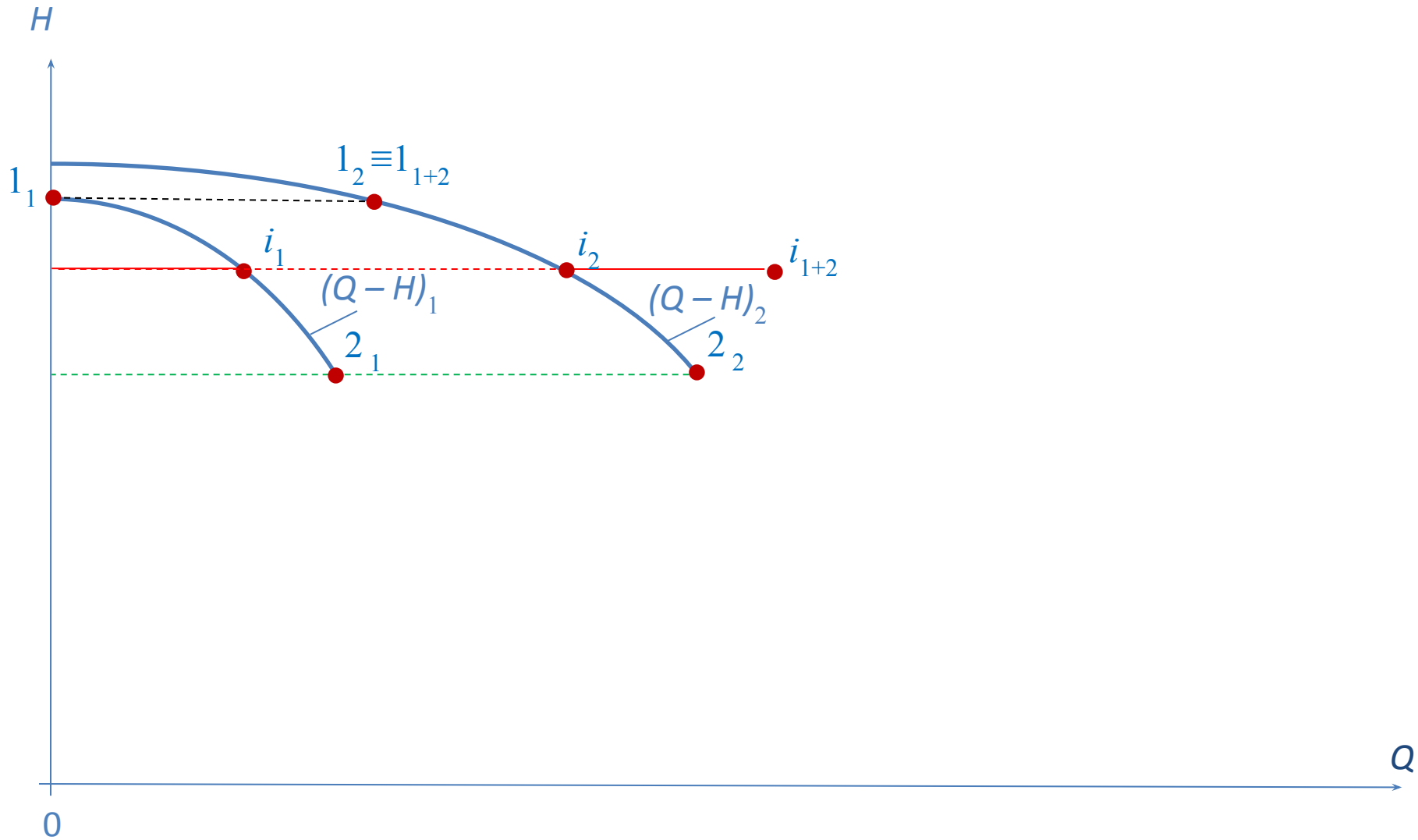
# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



# Параллельная работа двух разных центробежных насосов

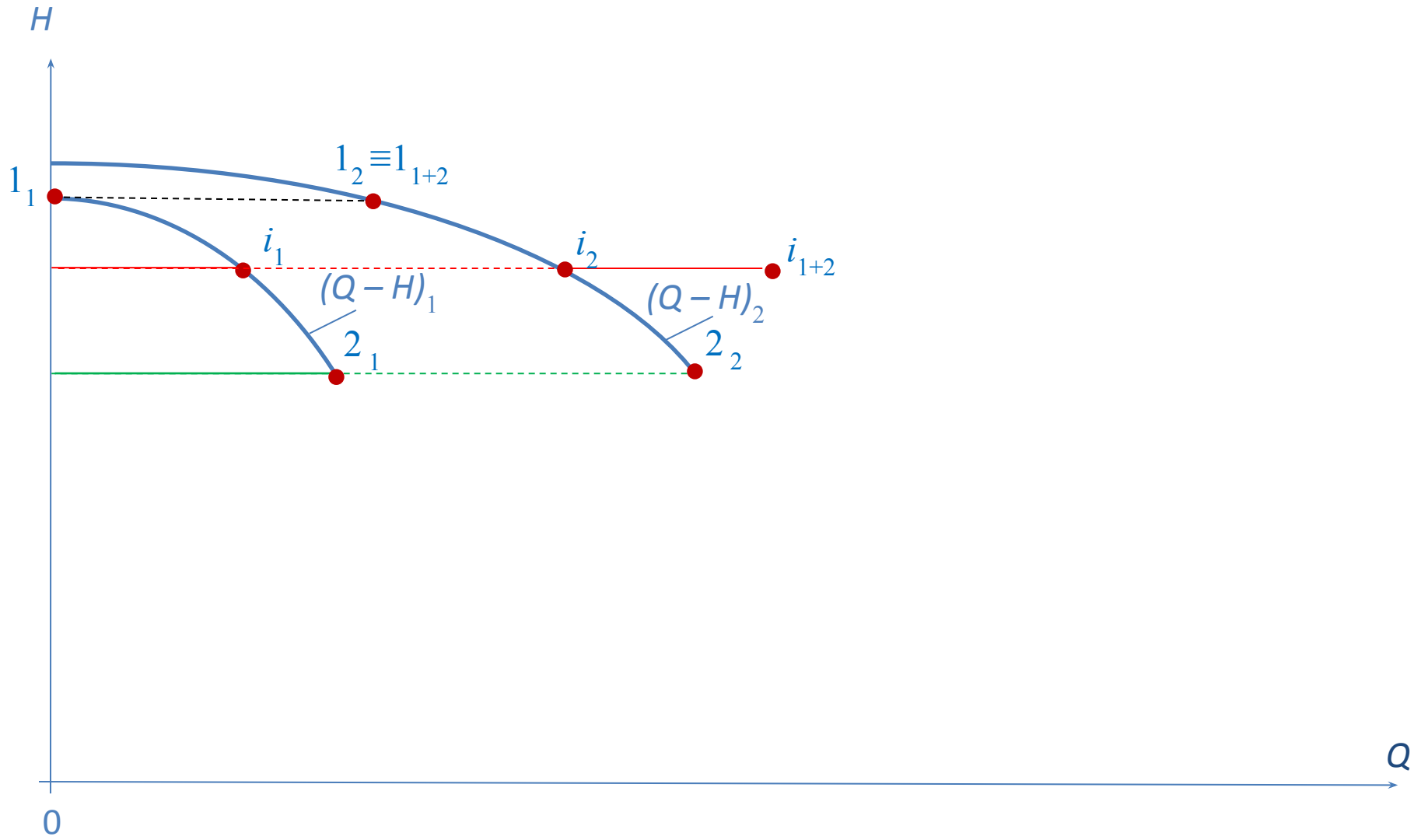


# Параллельная работа двух разных центробежных насосов

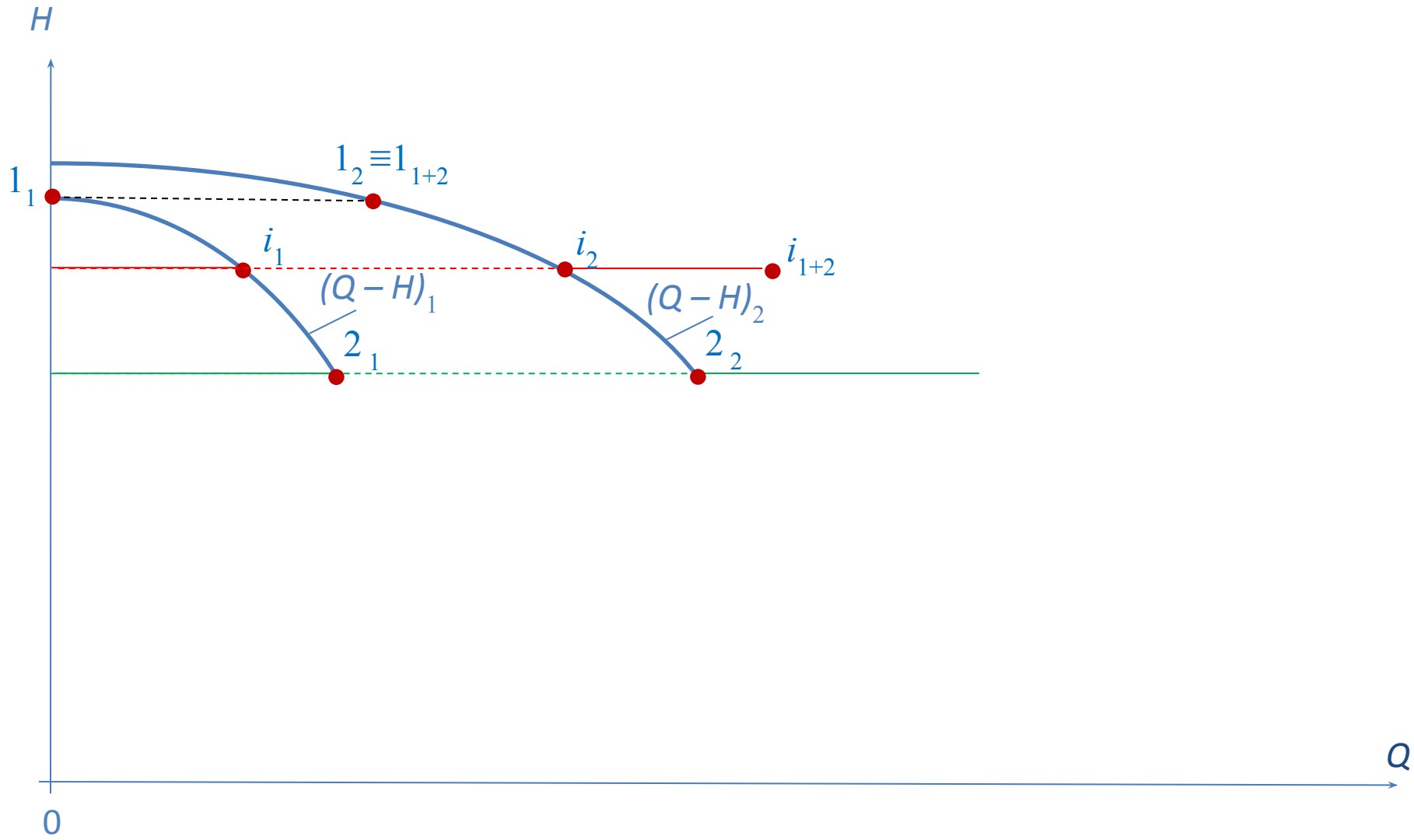




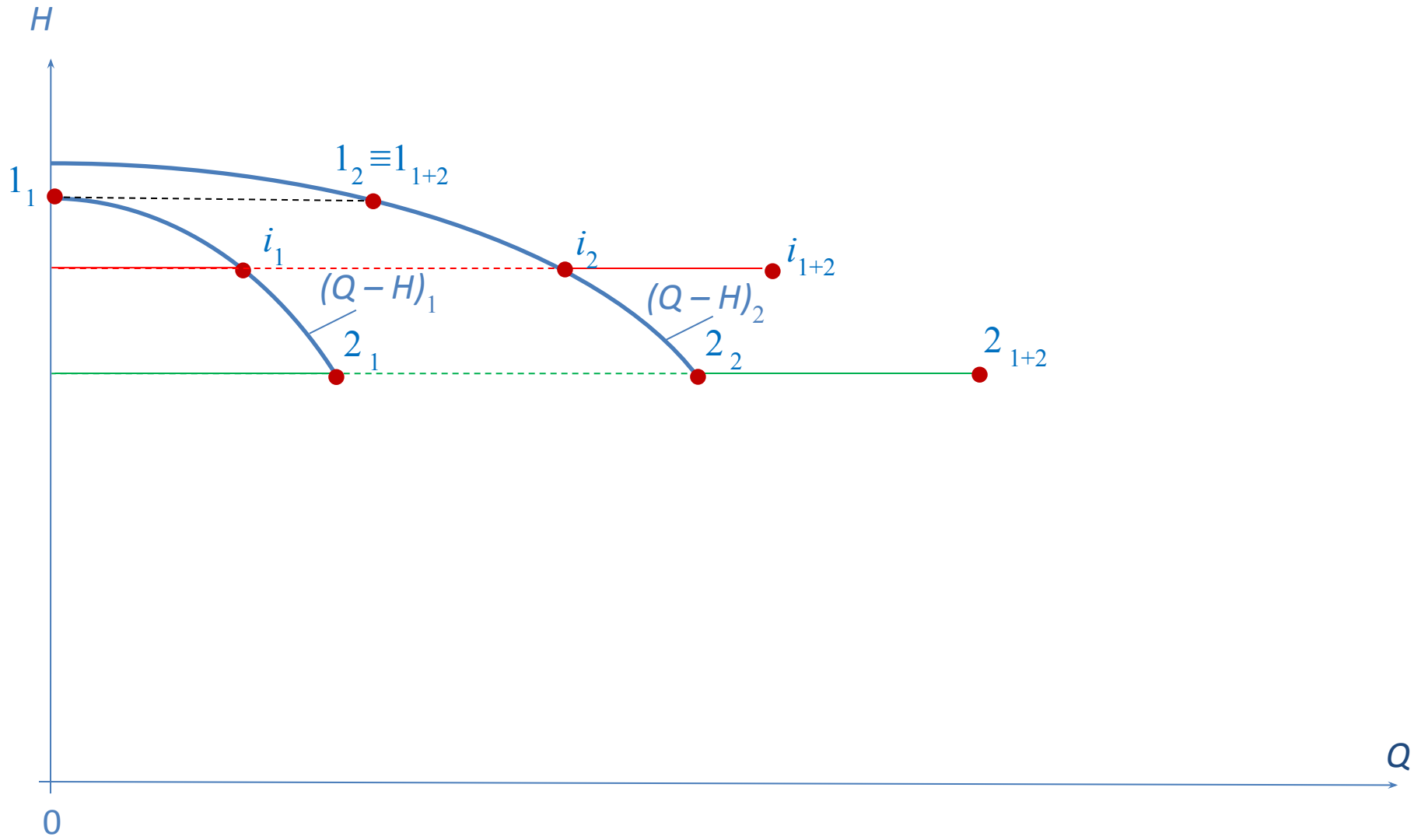
# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



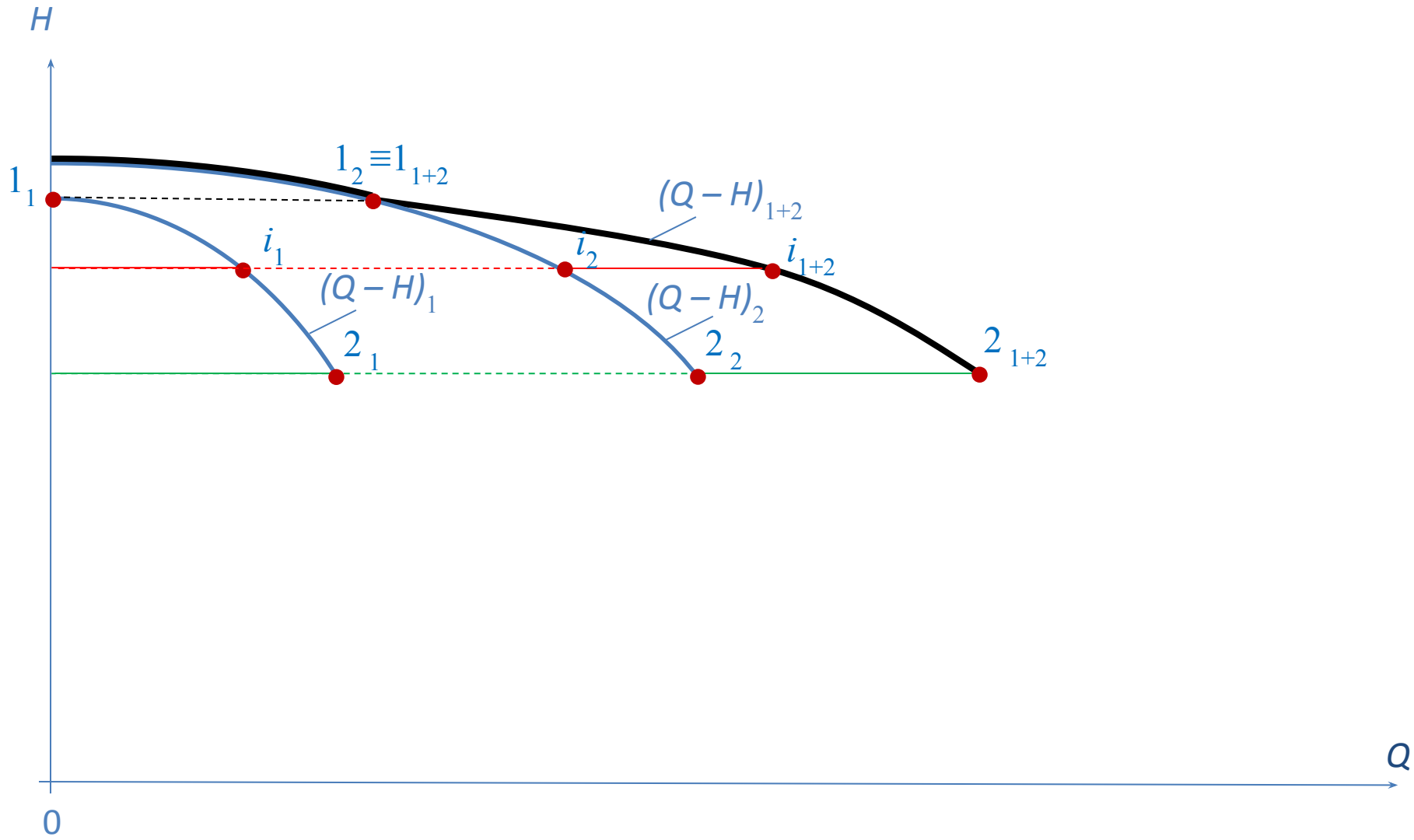
# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



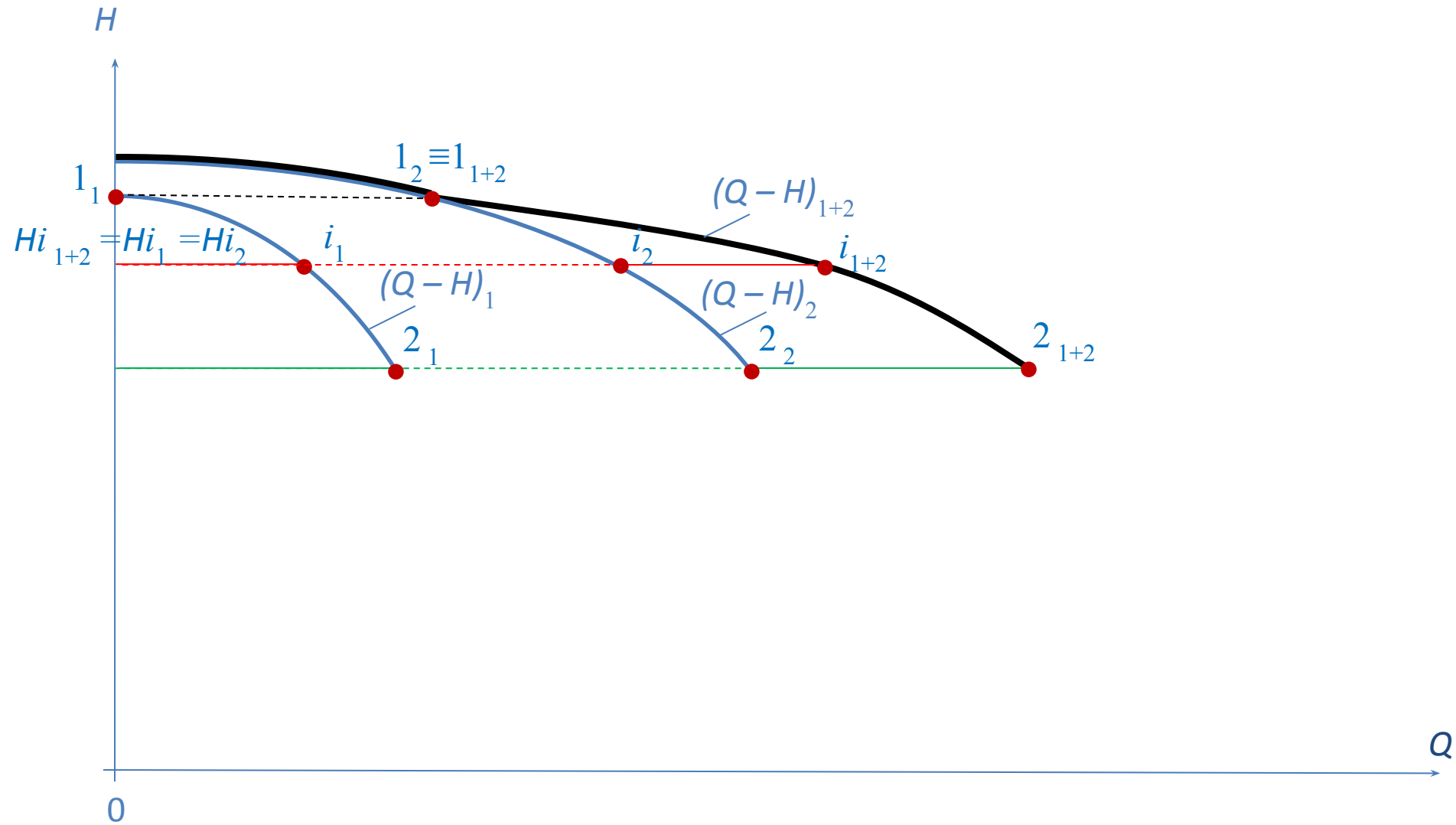
# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



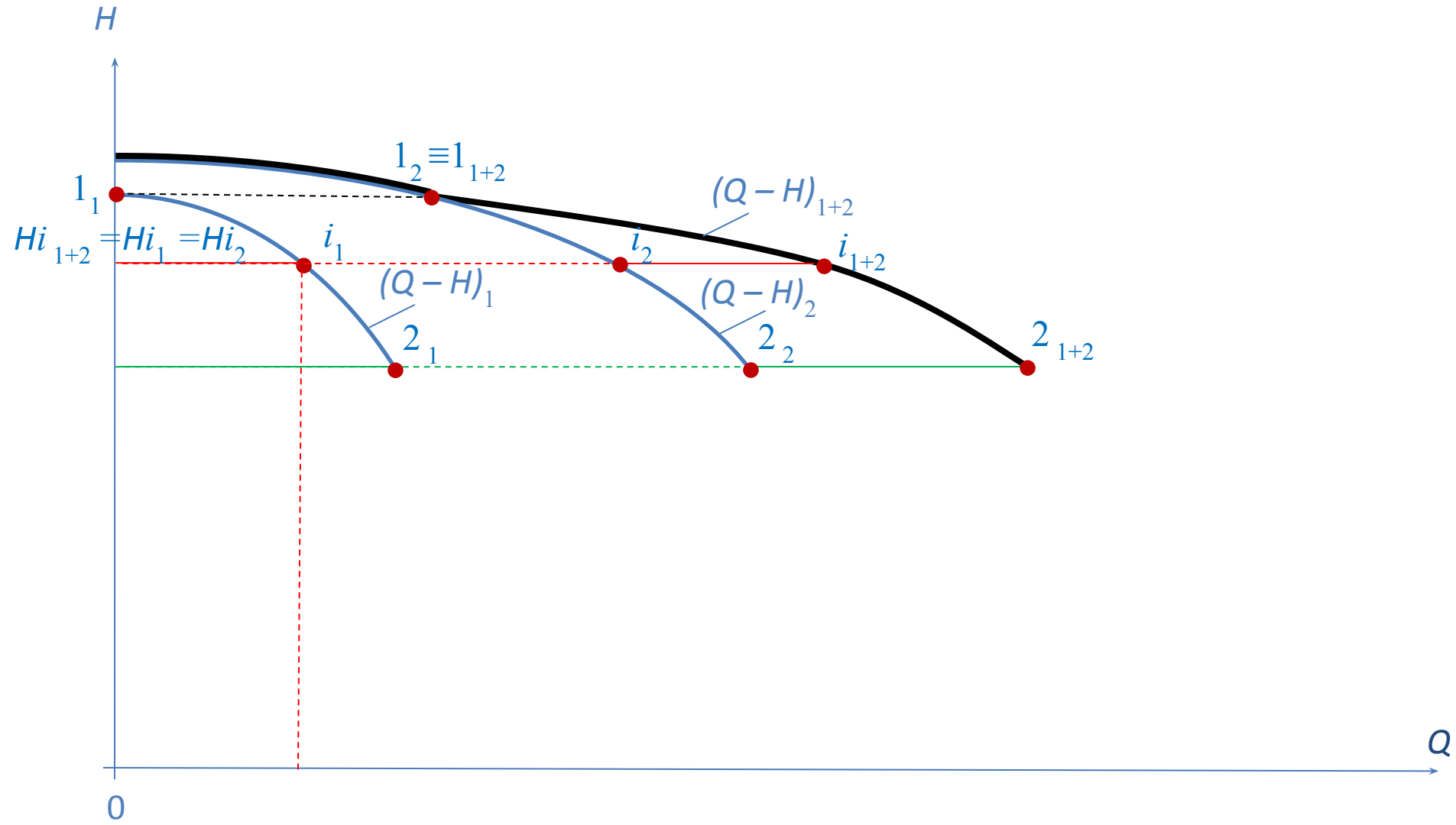
# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



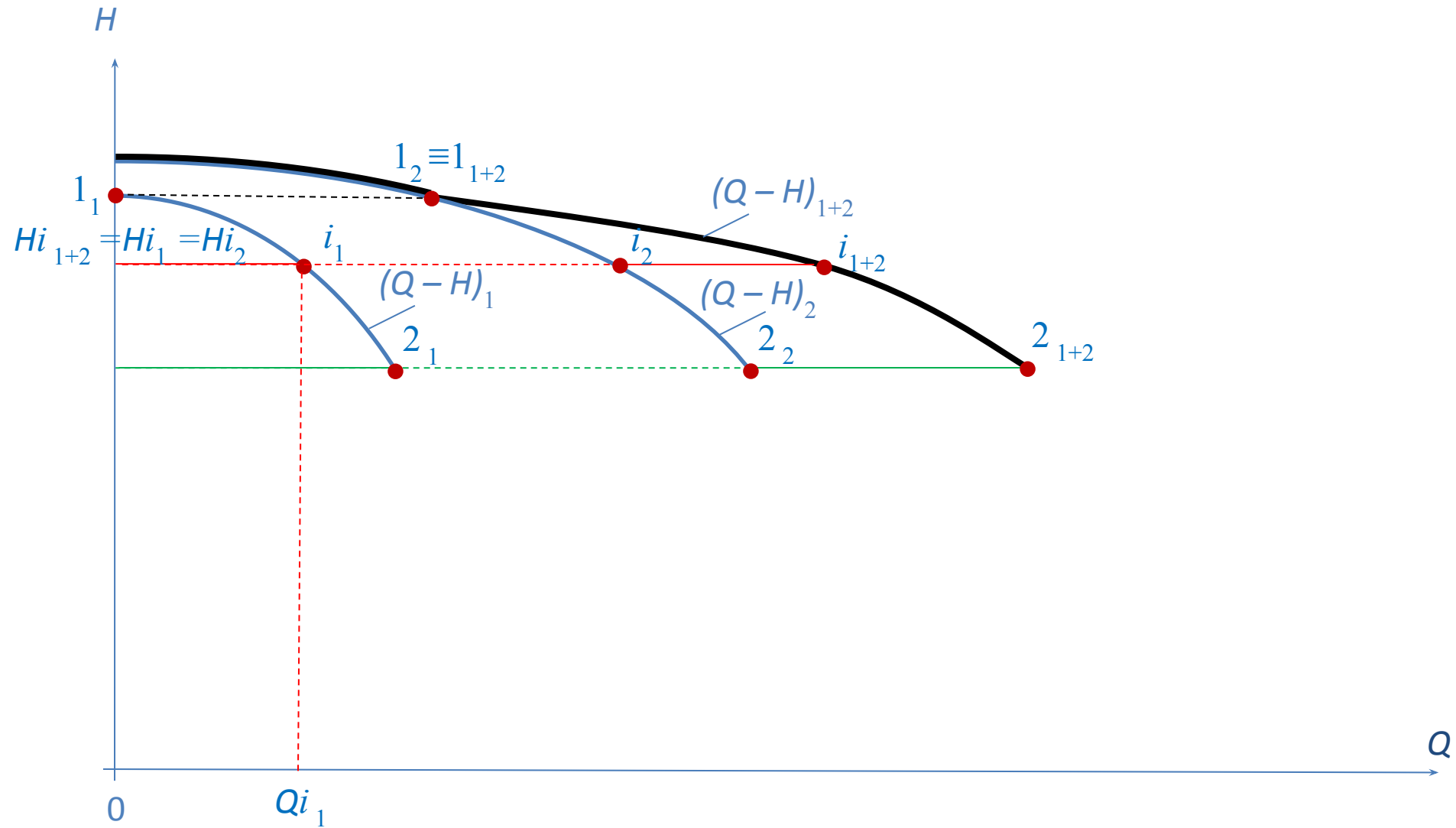
# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



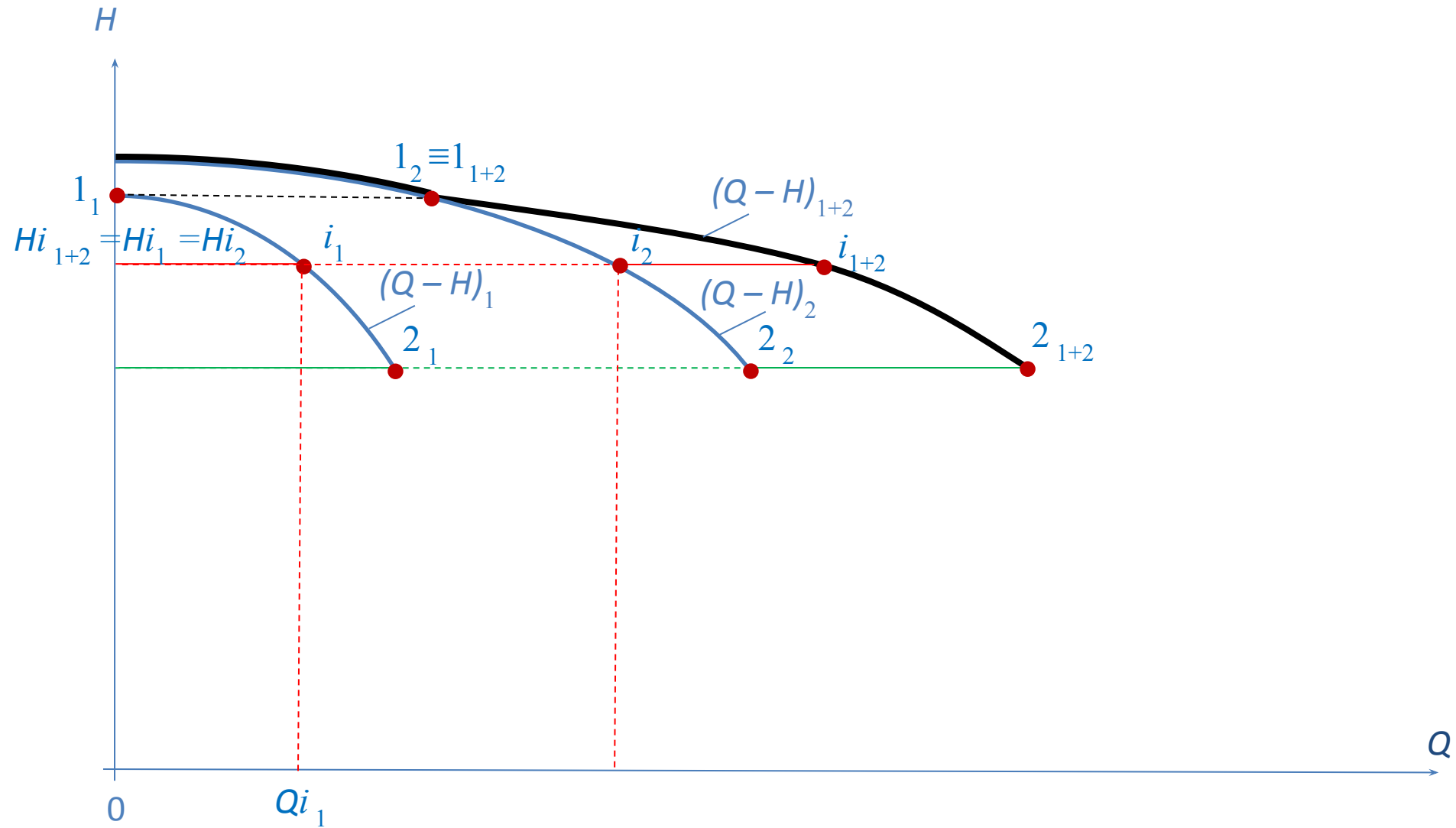
# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



# Параллельная работа двух разных центробежных насосов

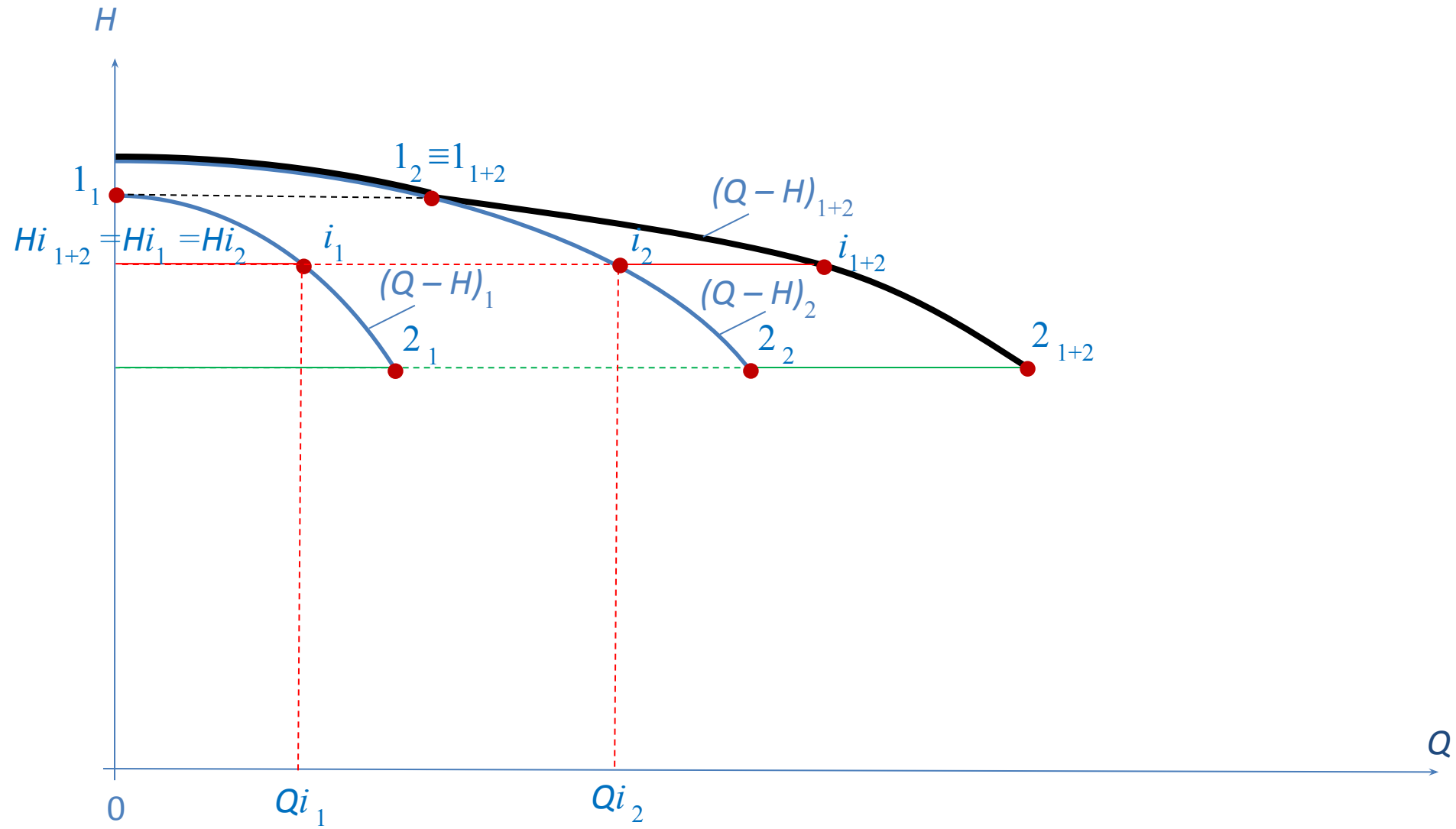


# Параллельная работа двух разных центробежных насосов

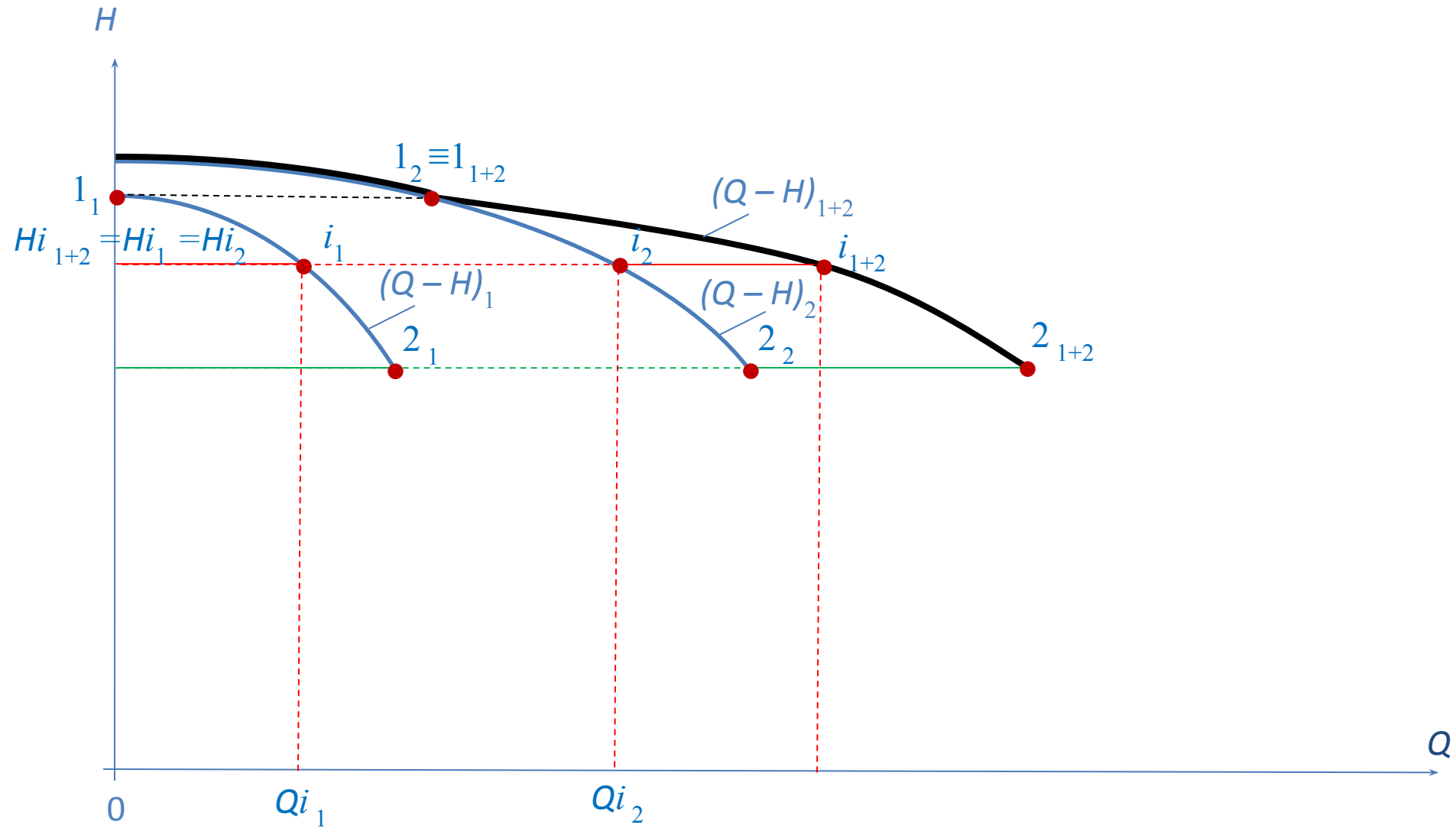




# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



# Параллельная работа двух разных центробежных насосов



# Параллельная работа двух разных центробежных насосов

