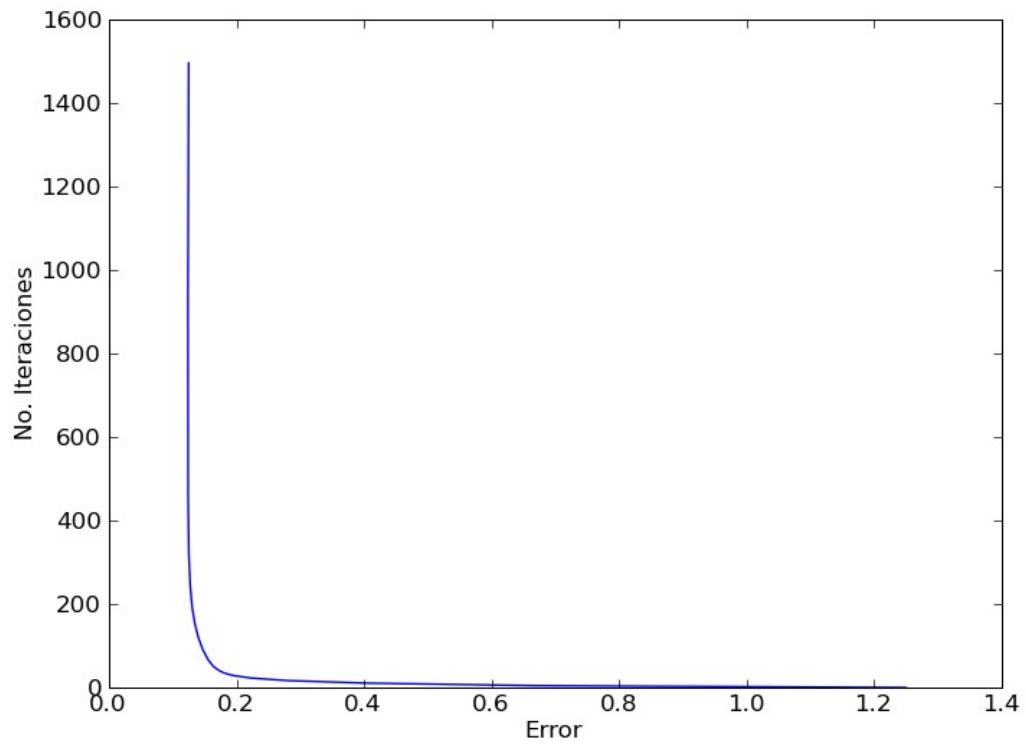
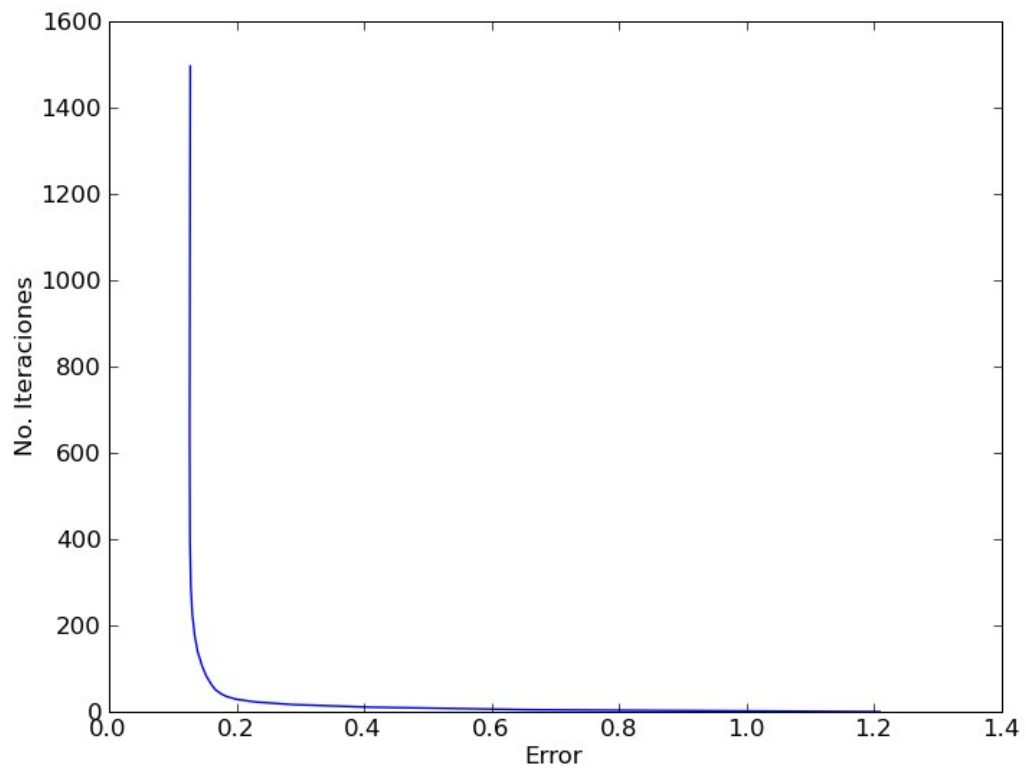


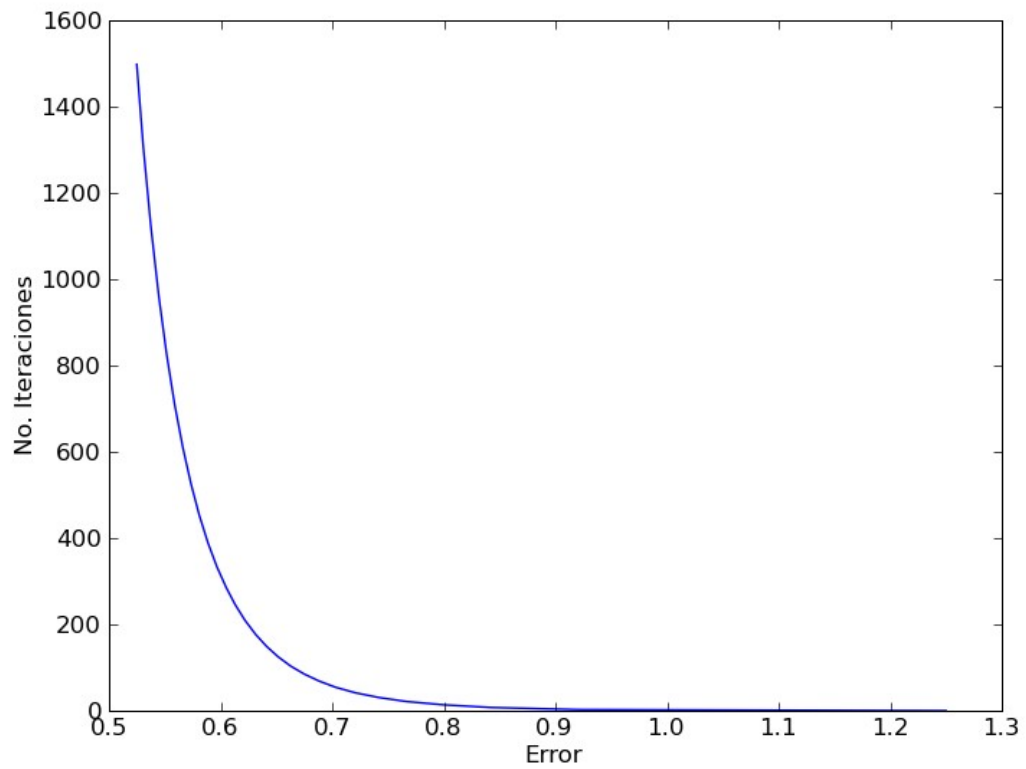
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.01 – Por lotes



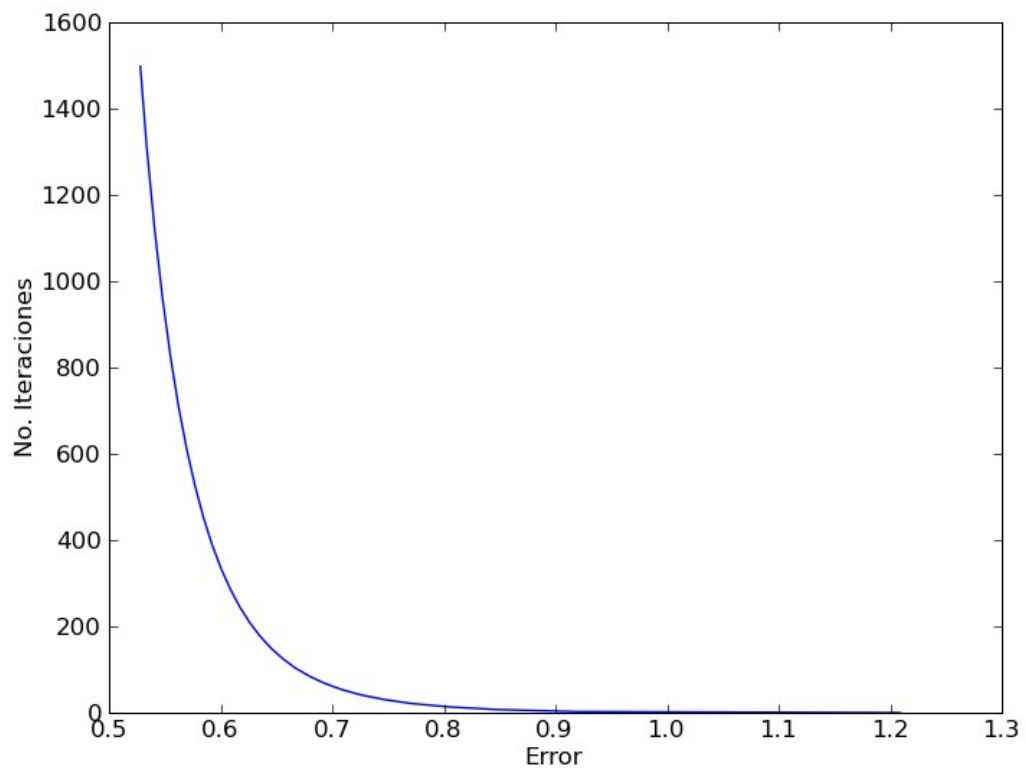
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.01 – incremental



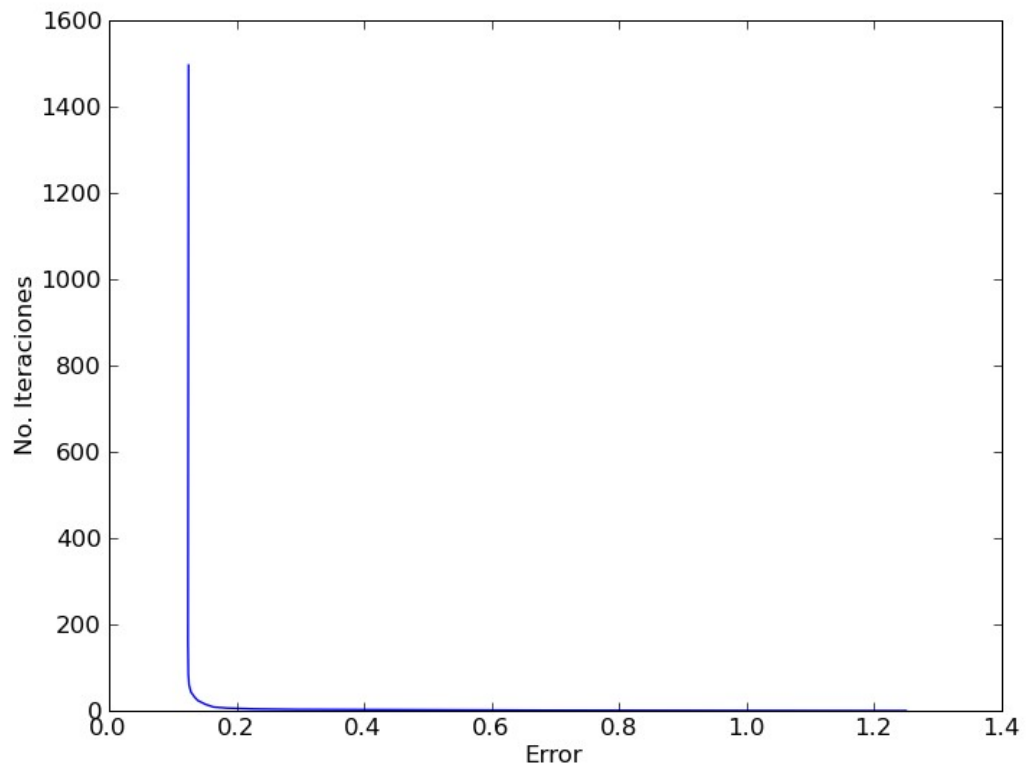
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.01 – Por lotes – Decremento i-esimo



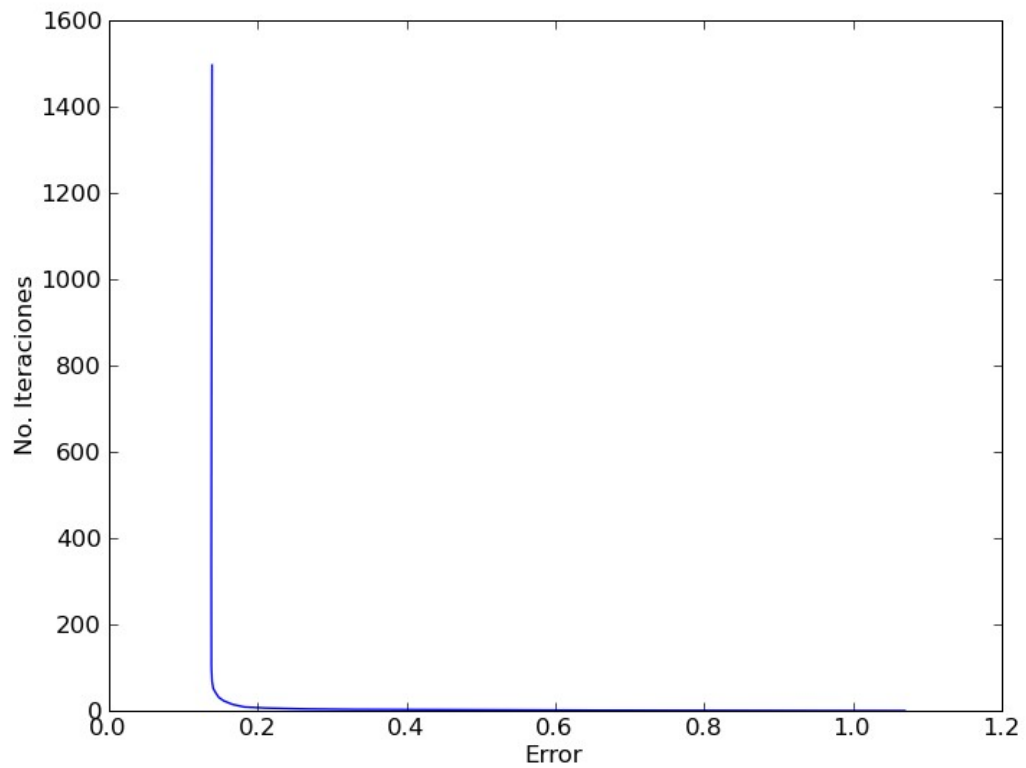
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.01 – Incremental – Decremento i-esimo



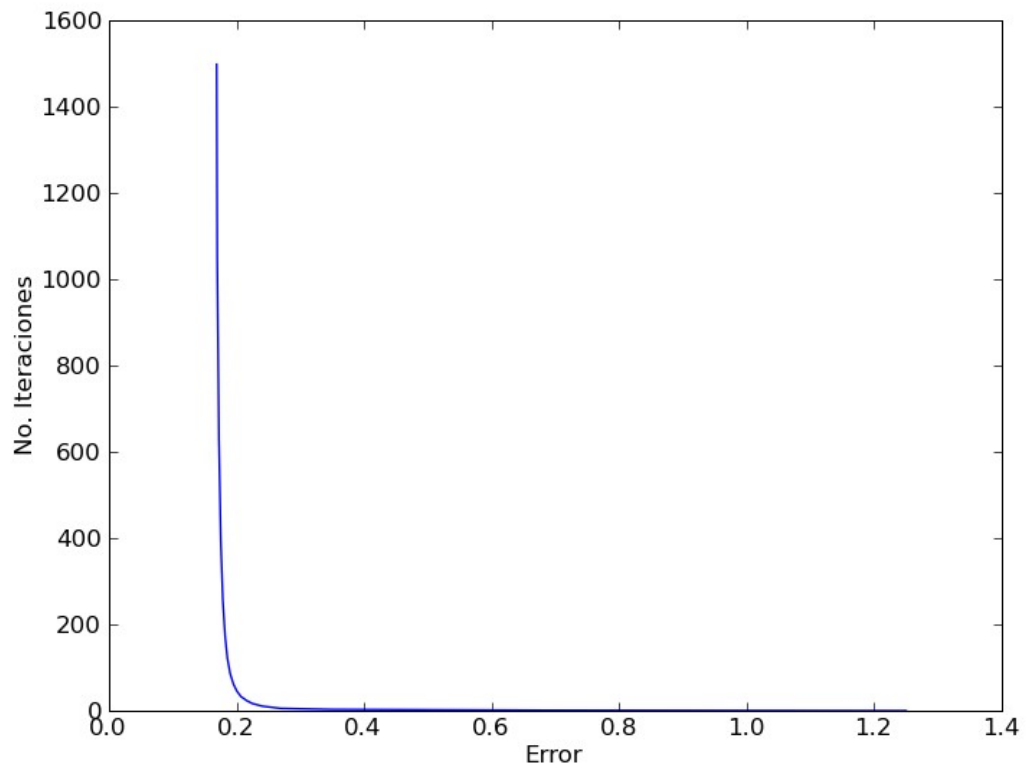
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.05 – Por lotes



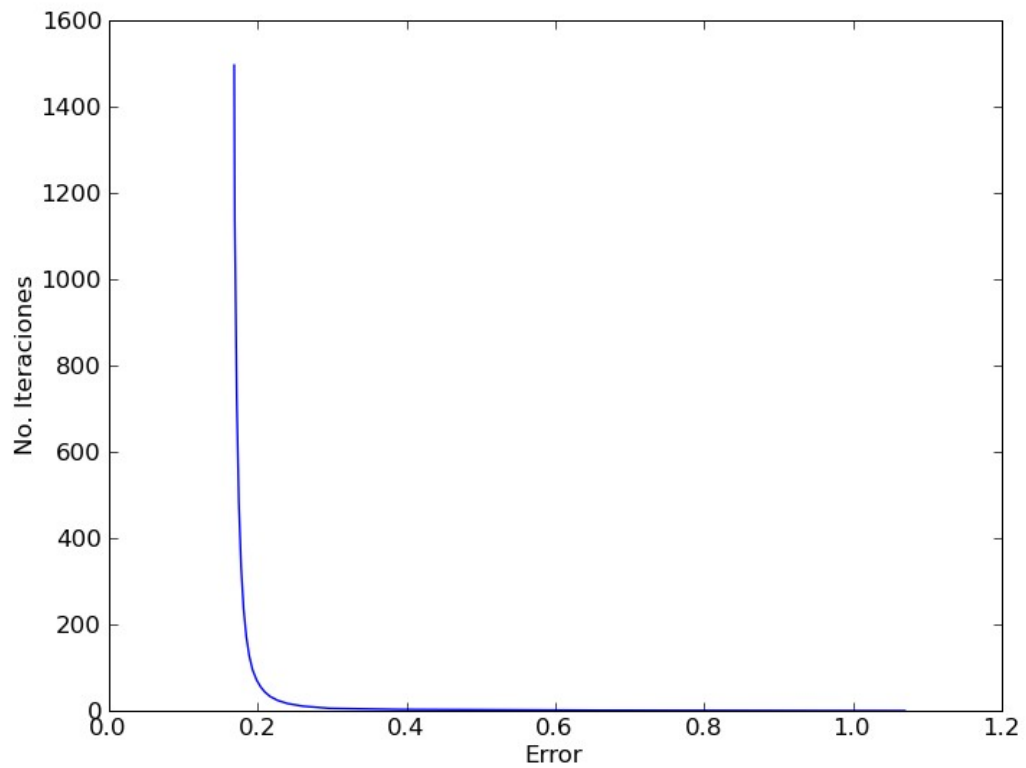
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.05 – Incremental



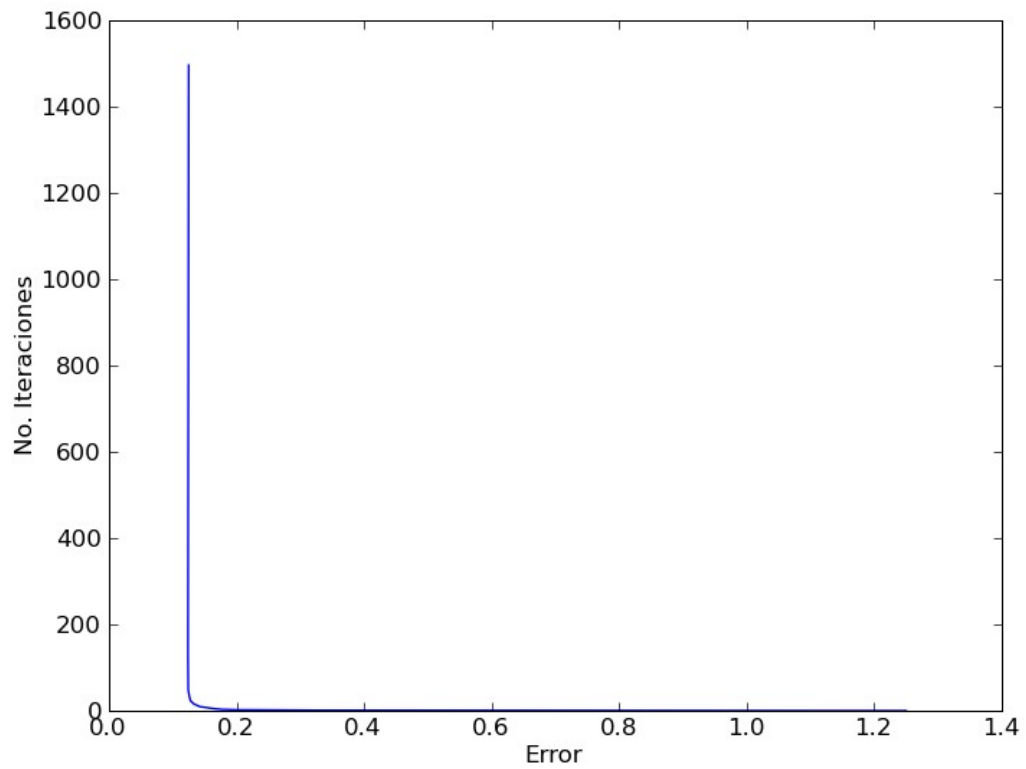
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.05 – Por lotes – Decremento i-esimo



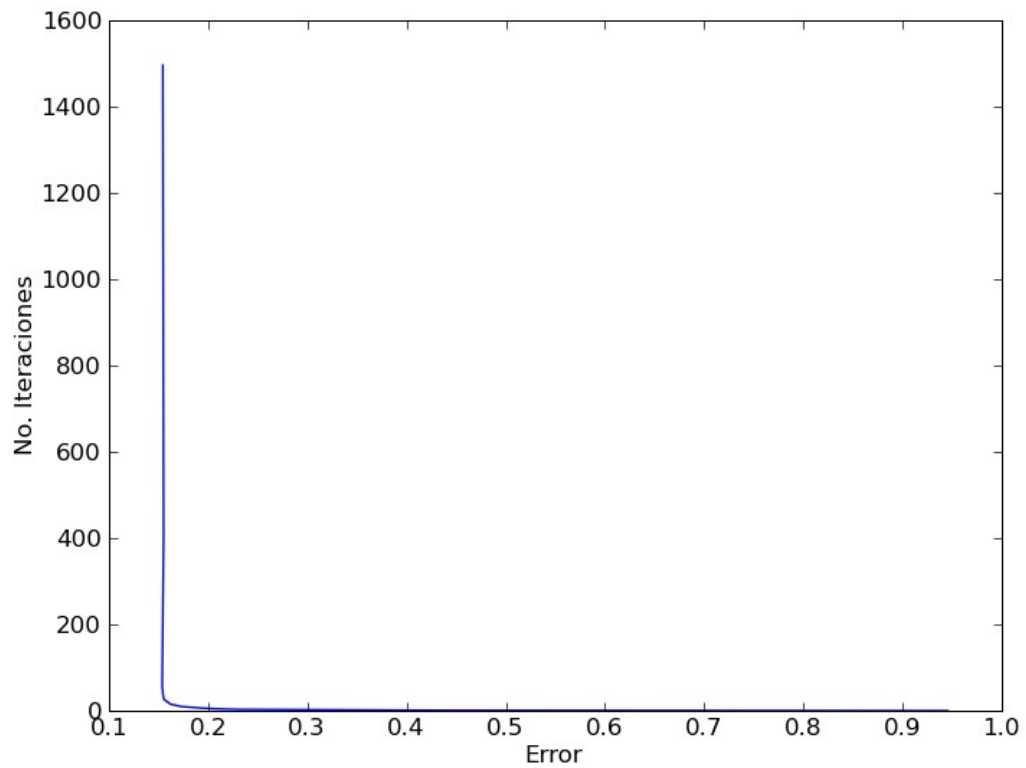
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.05 – Incremental – Decremento i-esimo



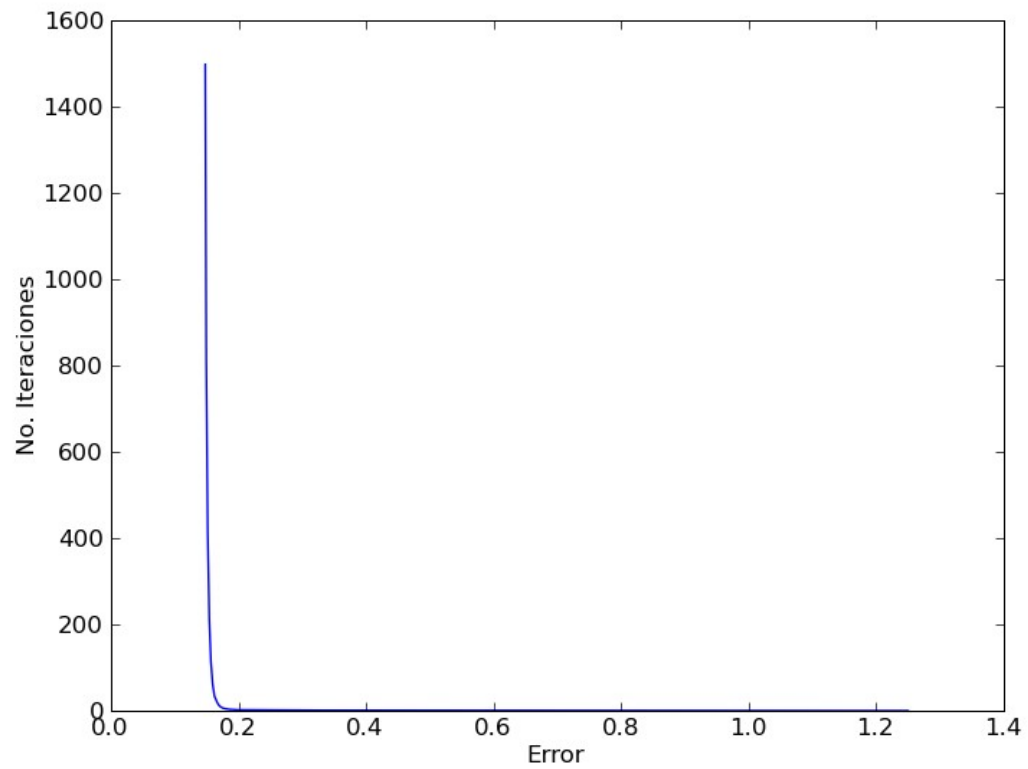
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.1 – Por lotes



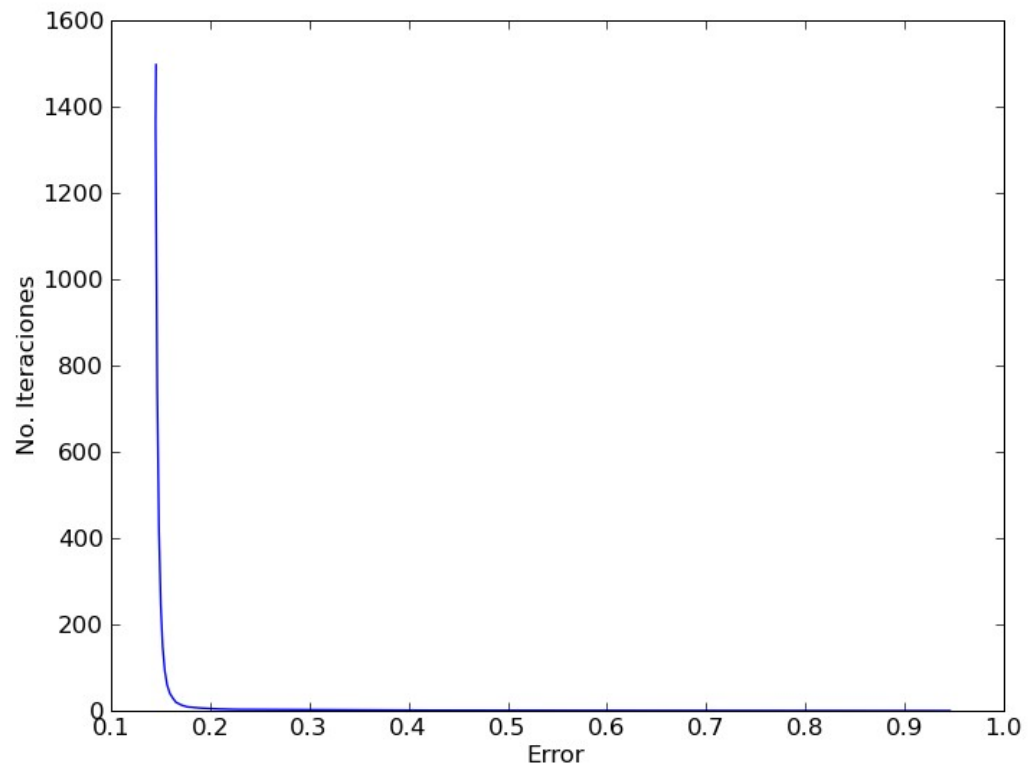
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.1 – Incremental



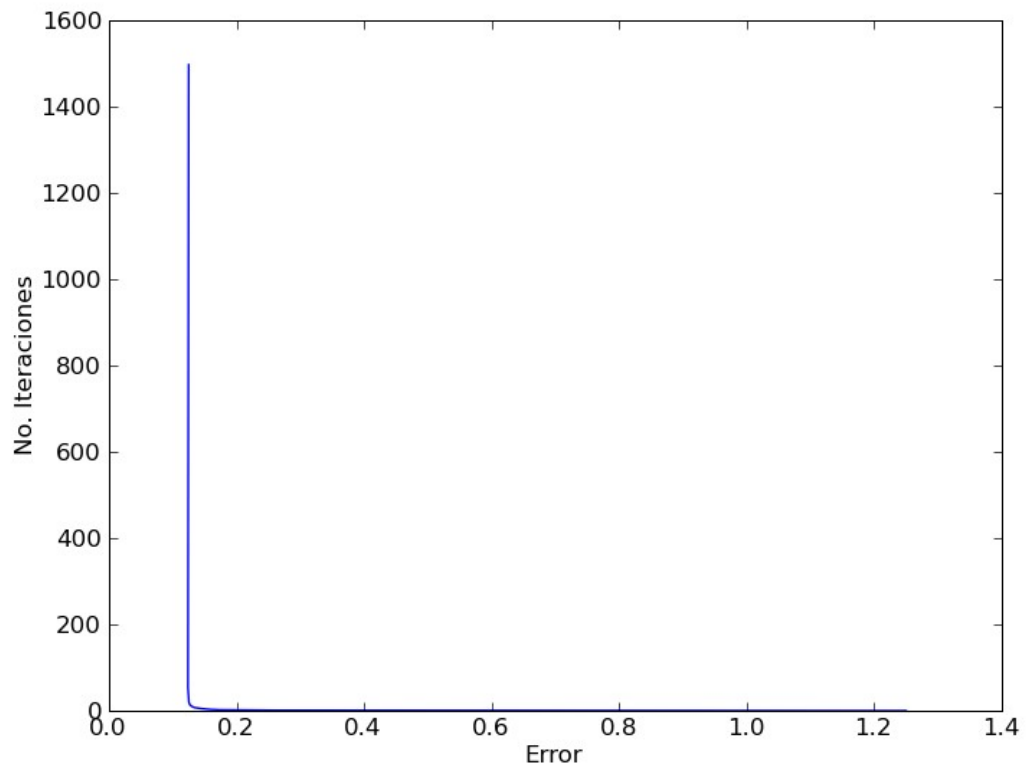
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.1 – Por lotes – Decremento i-esimo



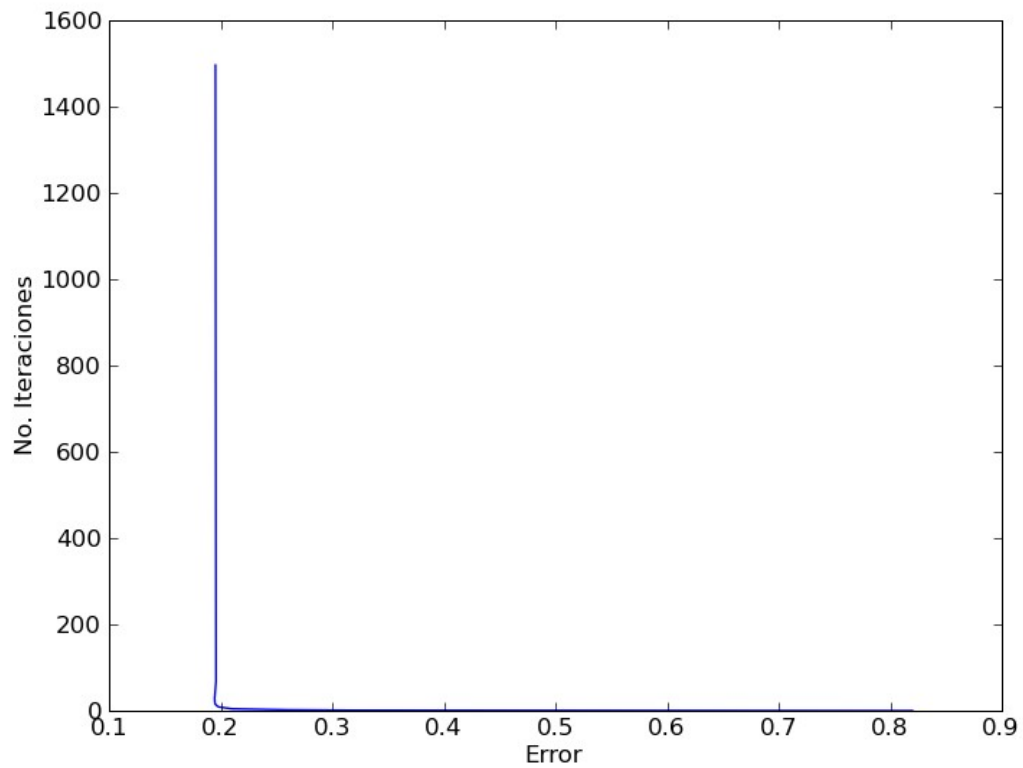
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.1 – Incremental – Decremento i-esimo



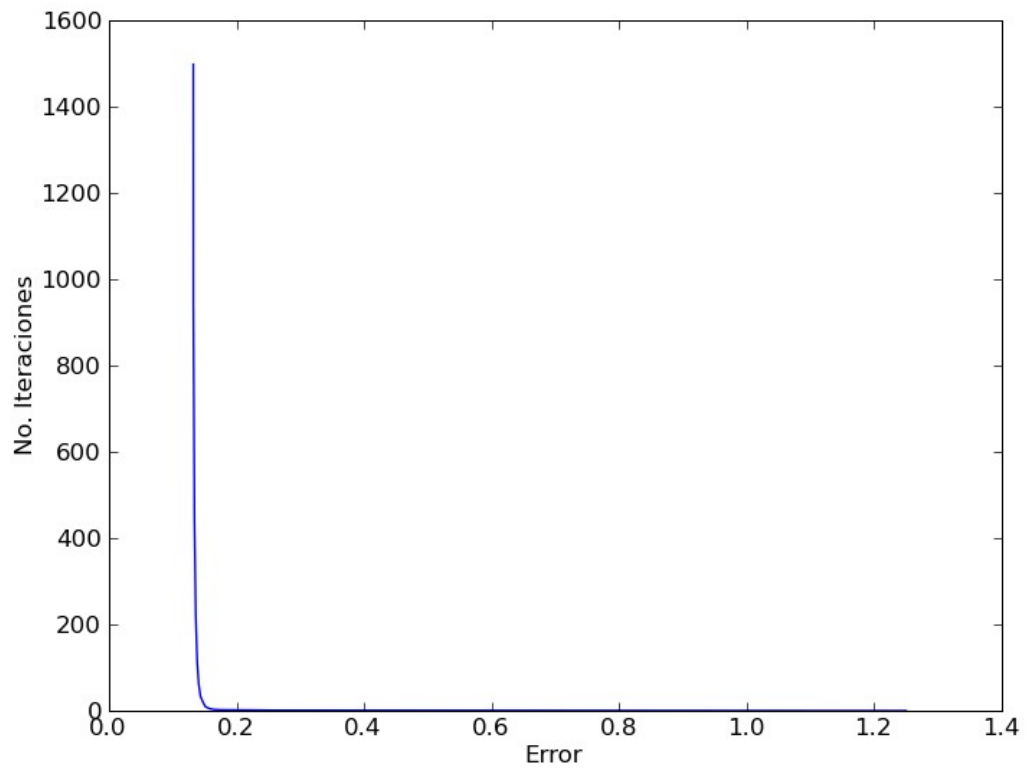
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.2 – Por lotes



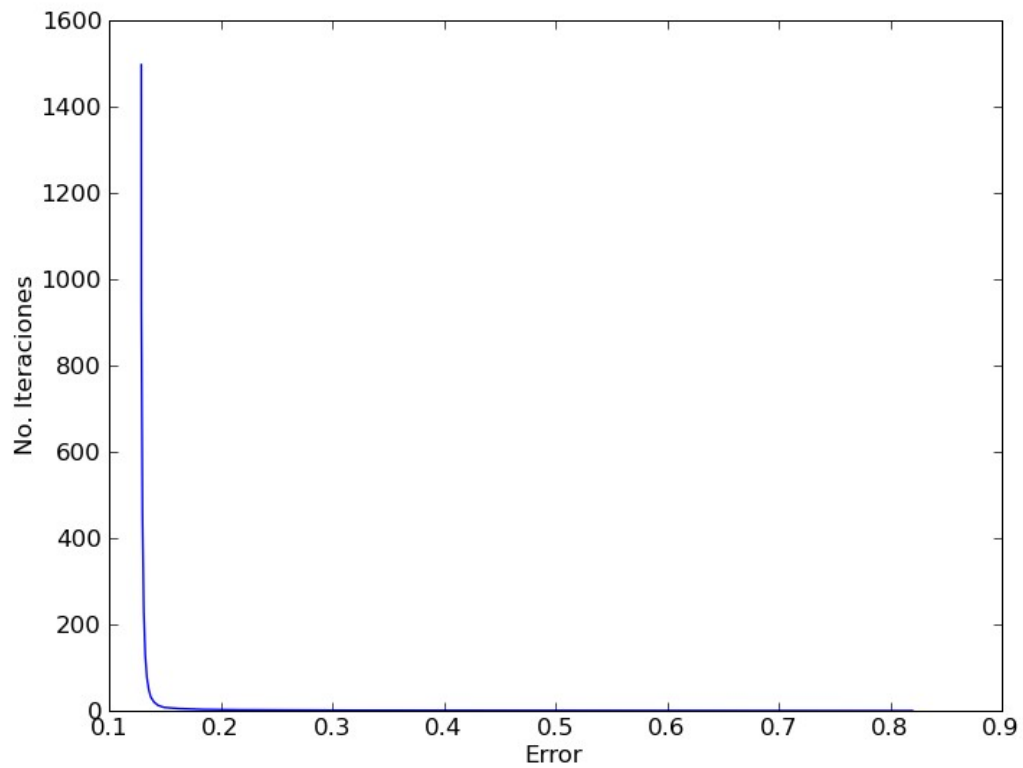
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.2 – Incremental



AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.2 – Por lotes – Decremento i-esimo

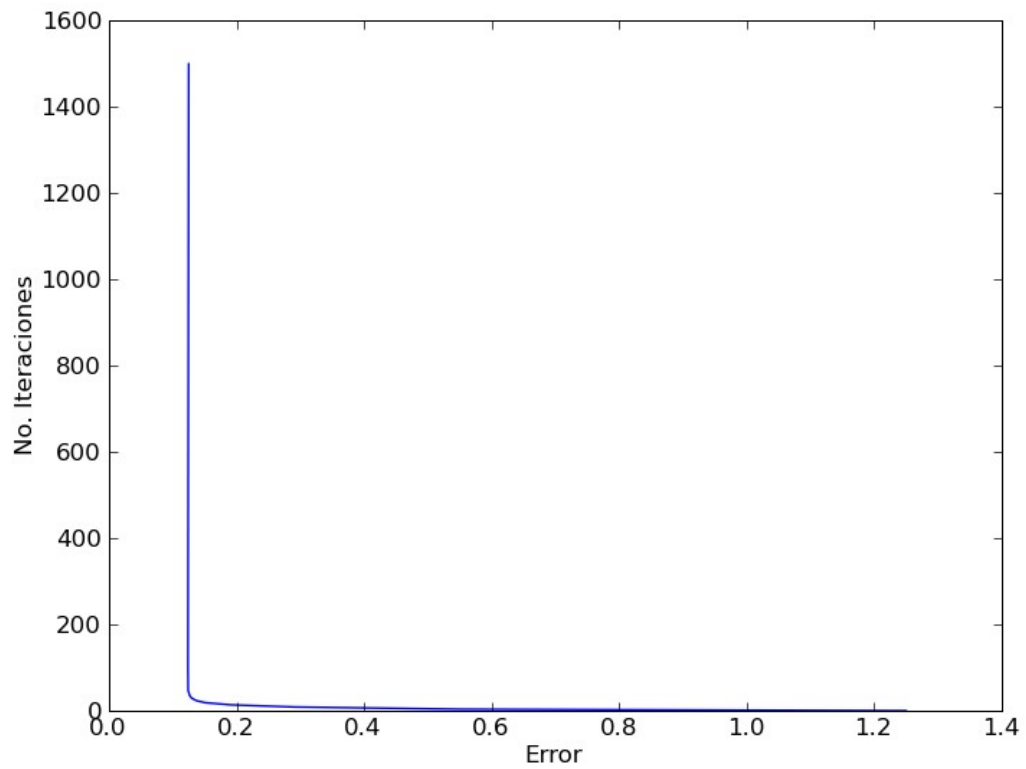


AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.2 – Incremental – Decremento i-esimo

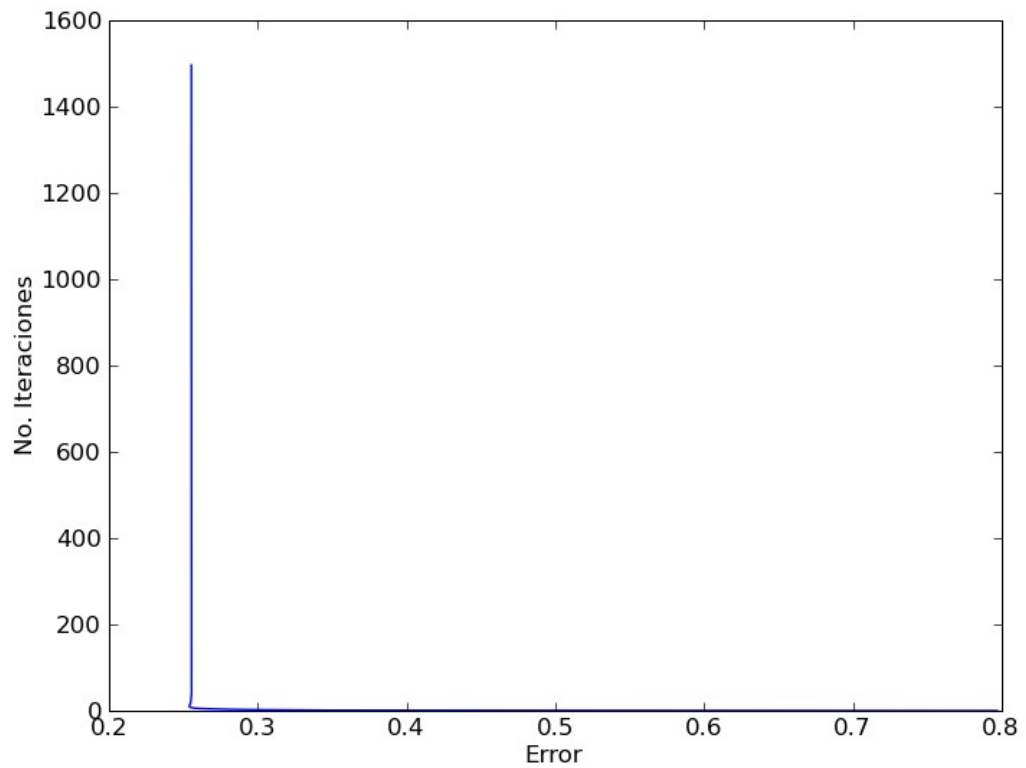




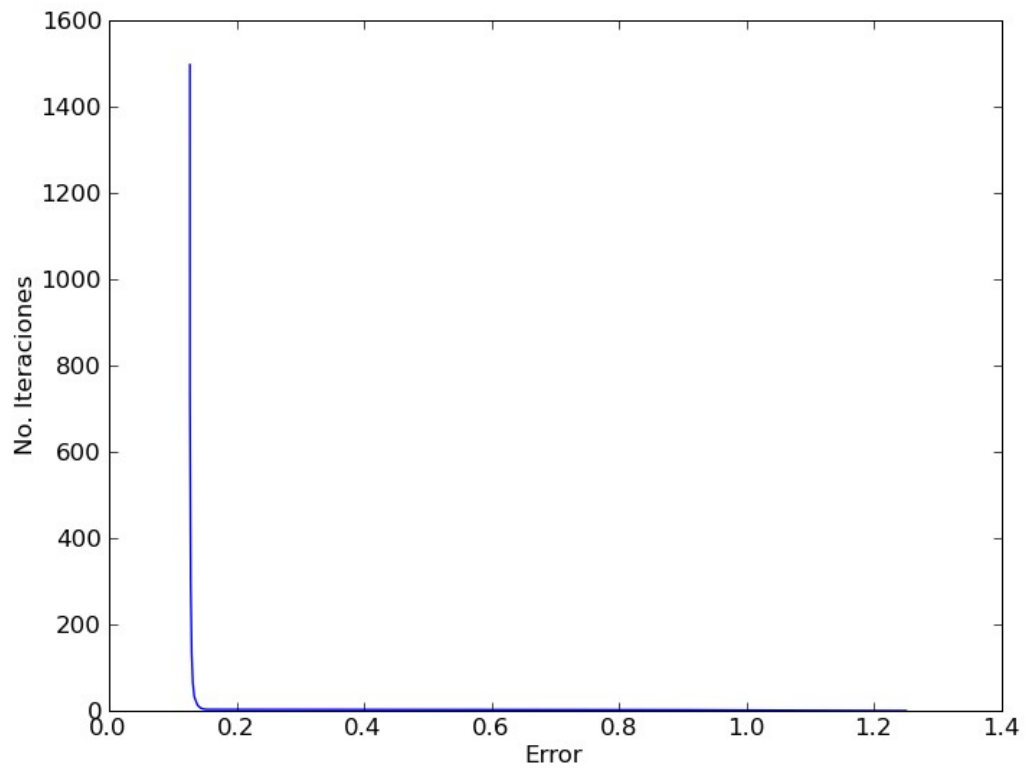
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.3 – Por lotes



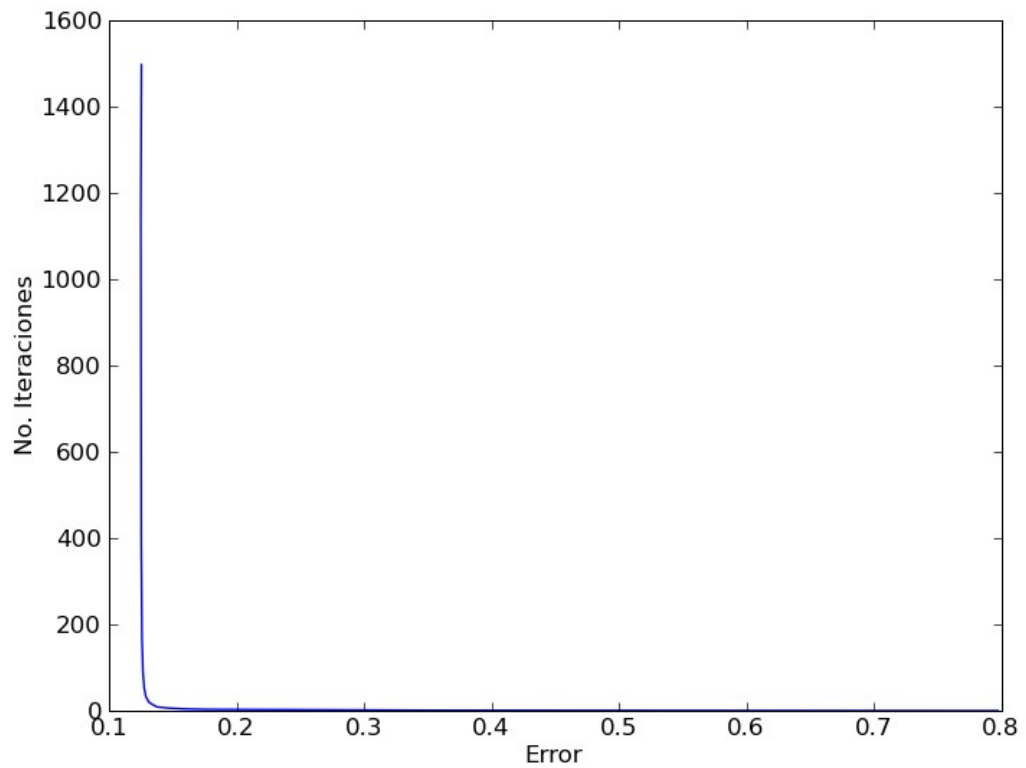
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.3 – Incremental



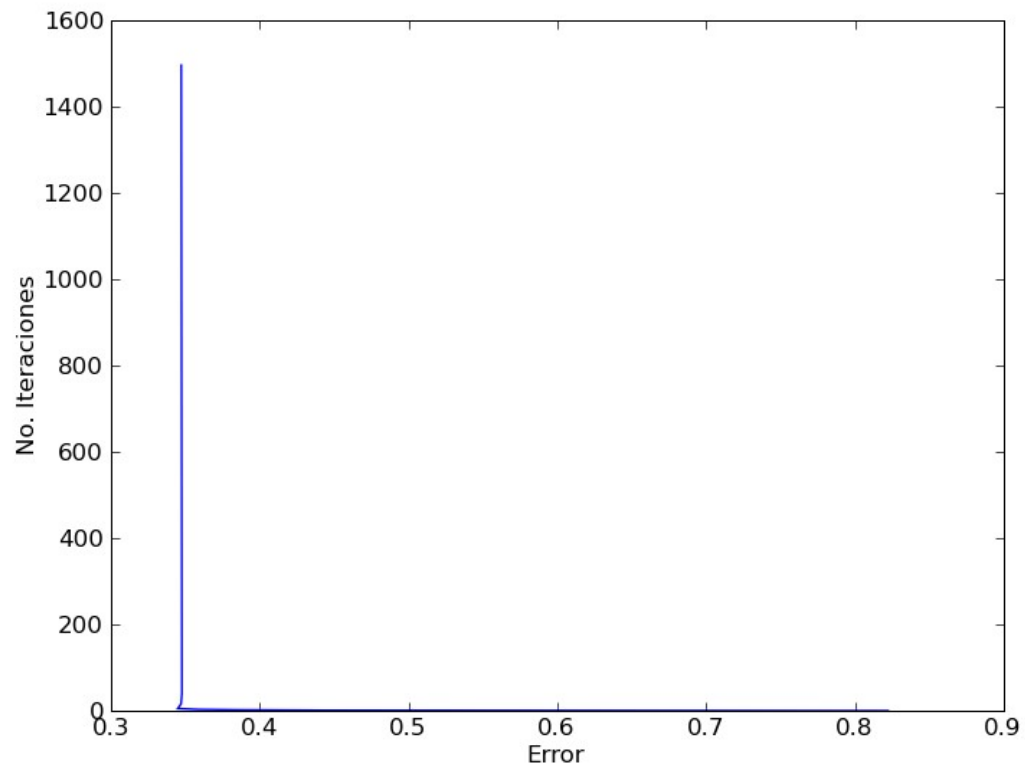
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.3 – Por lotes – Decremento i-esimo



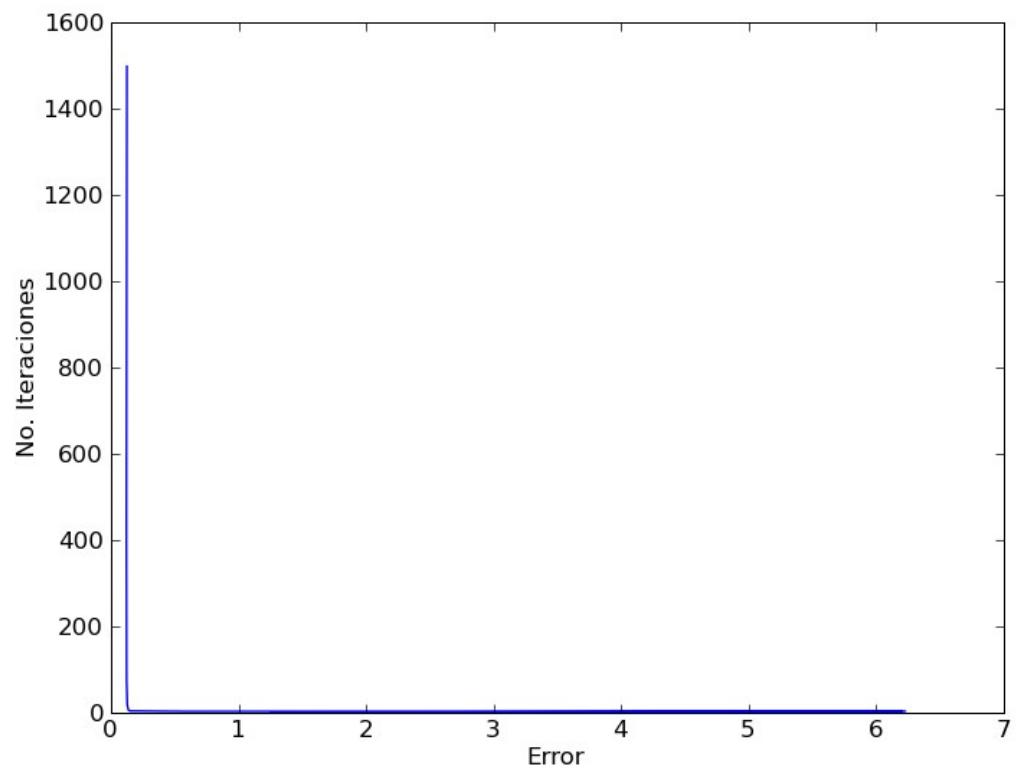
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.3 – Incremental – Decremento i-esimo



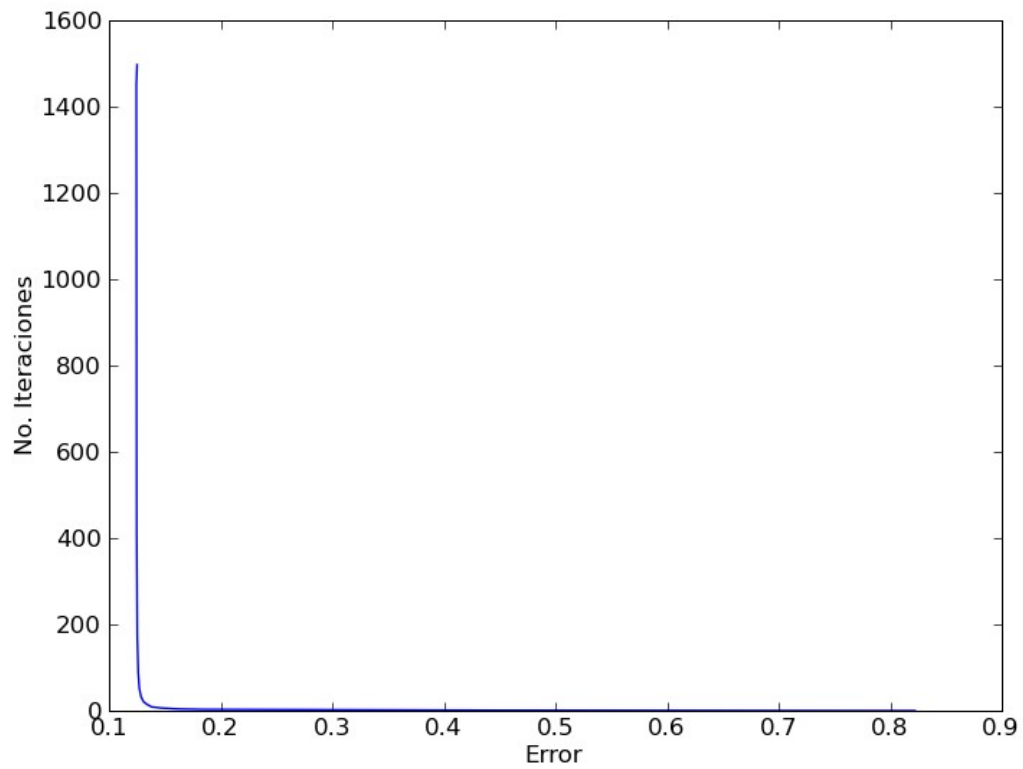
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.4 – Incremental



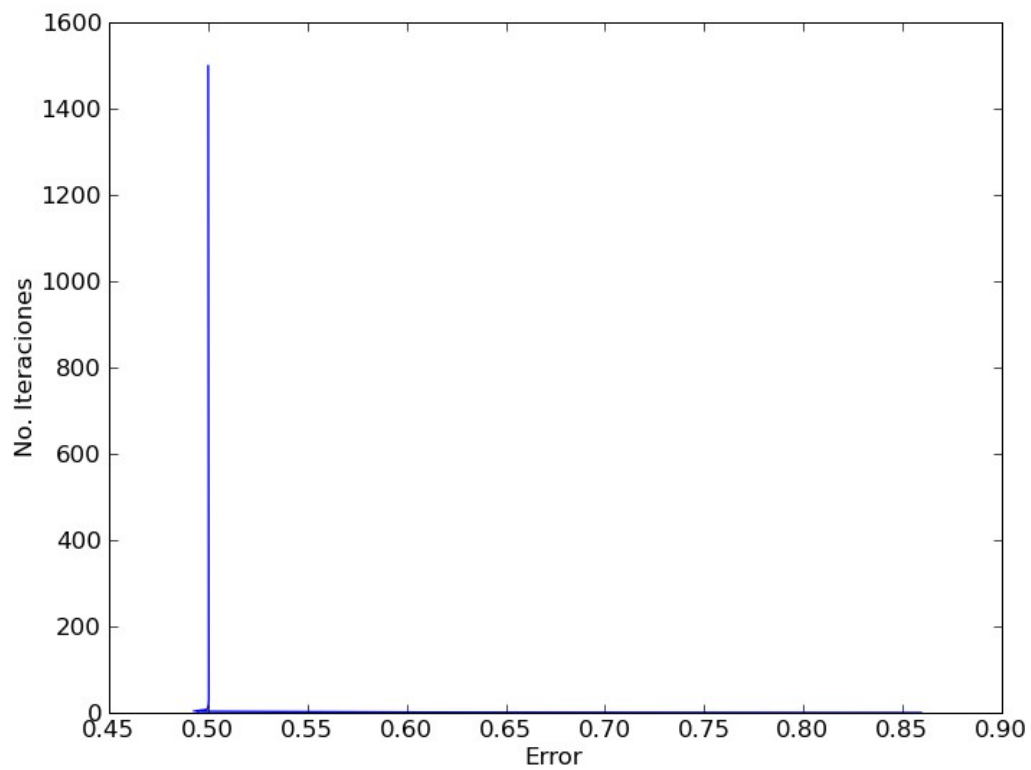
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.4 – Por lotes – Decremento i-esimo



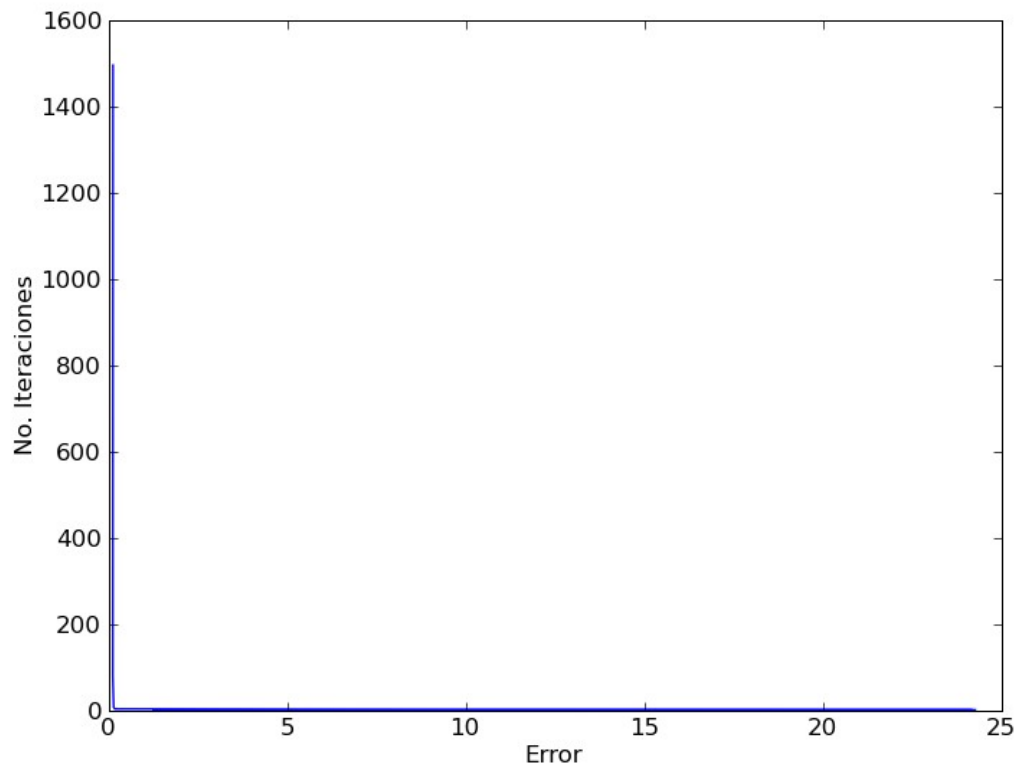
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.4 – Incremental – Decremento i-esimo



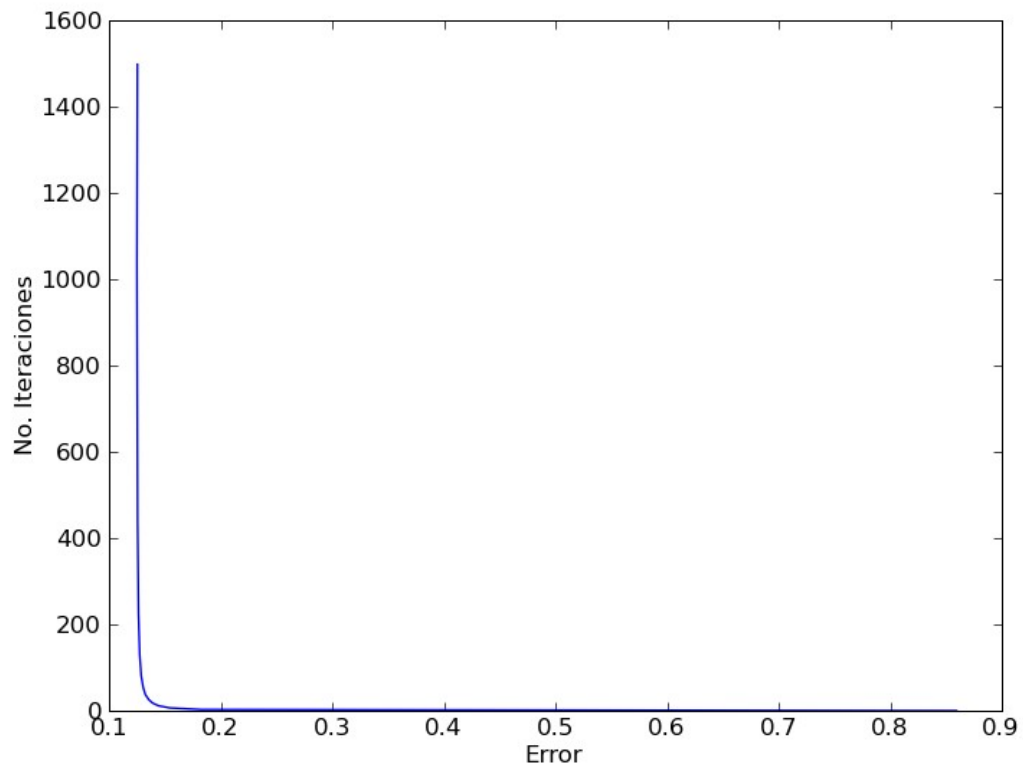
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.5 – Incremental



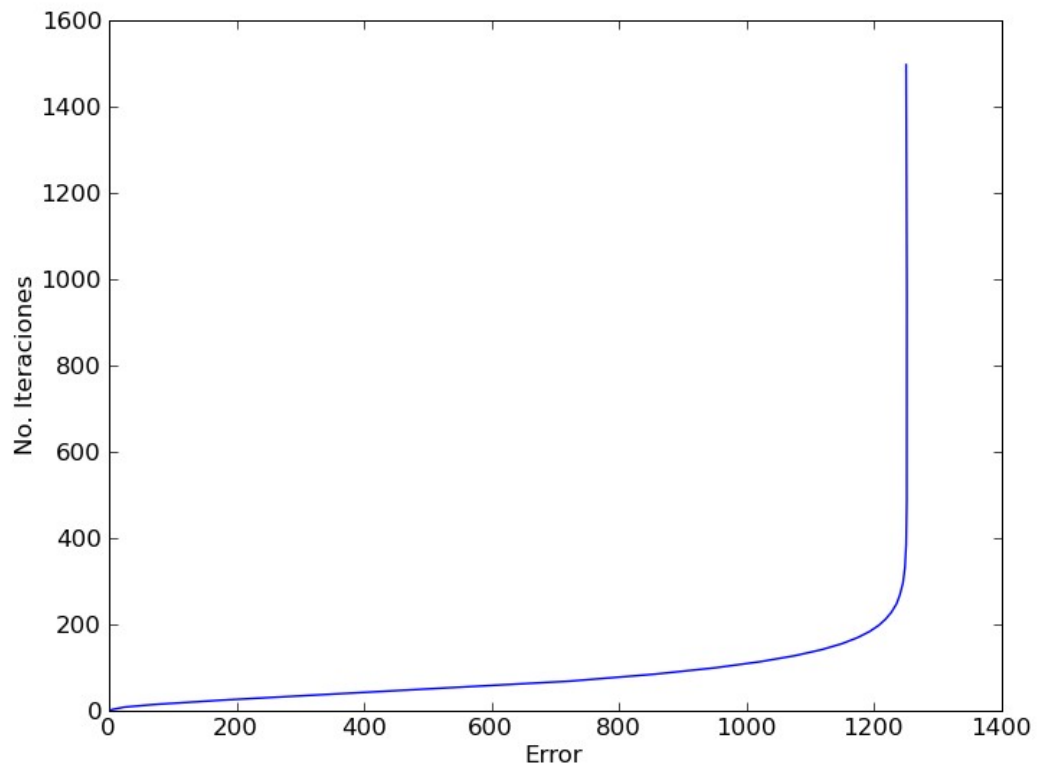
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.5 – Por lotes – Decremento i-esimo



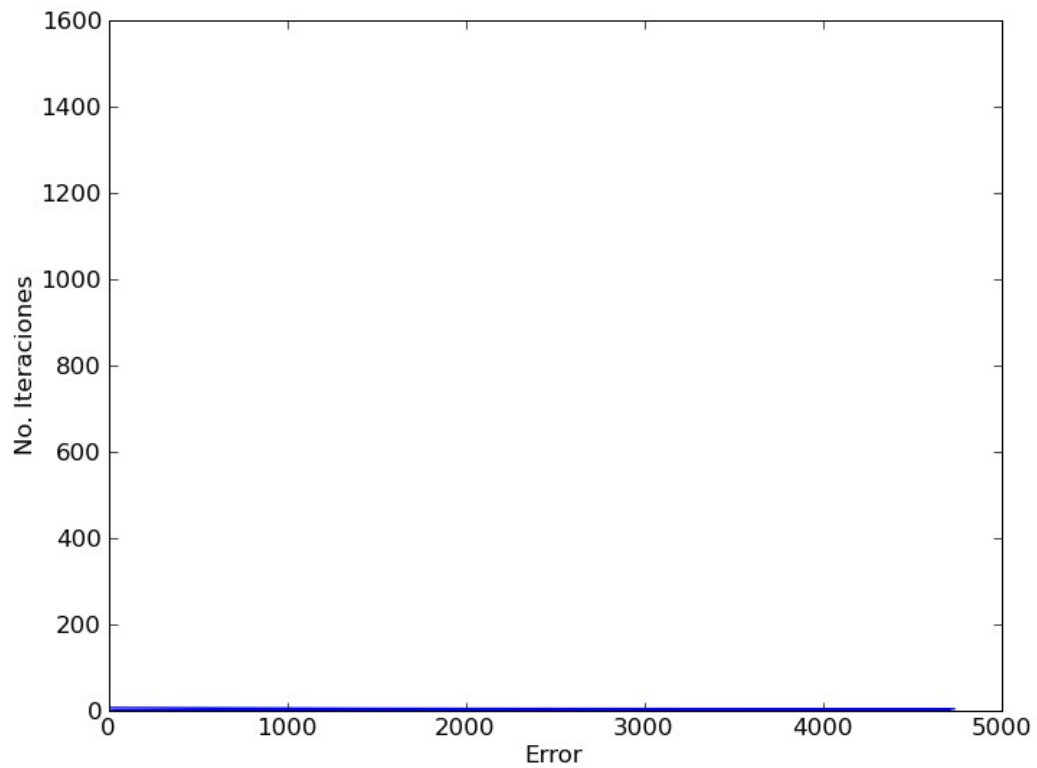
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.5 – Incremental – Decremento i-esimo



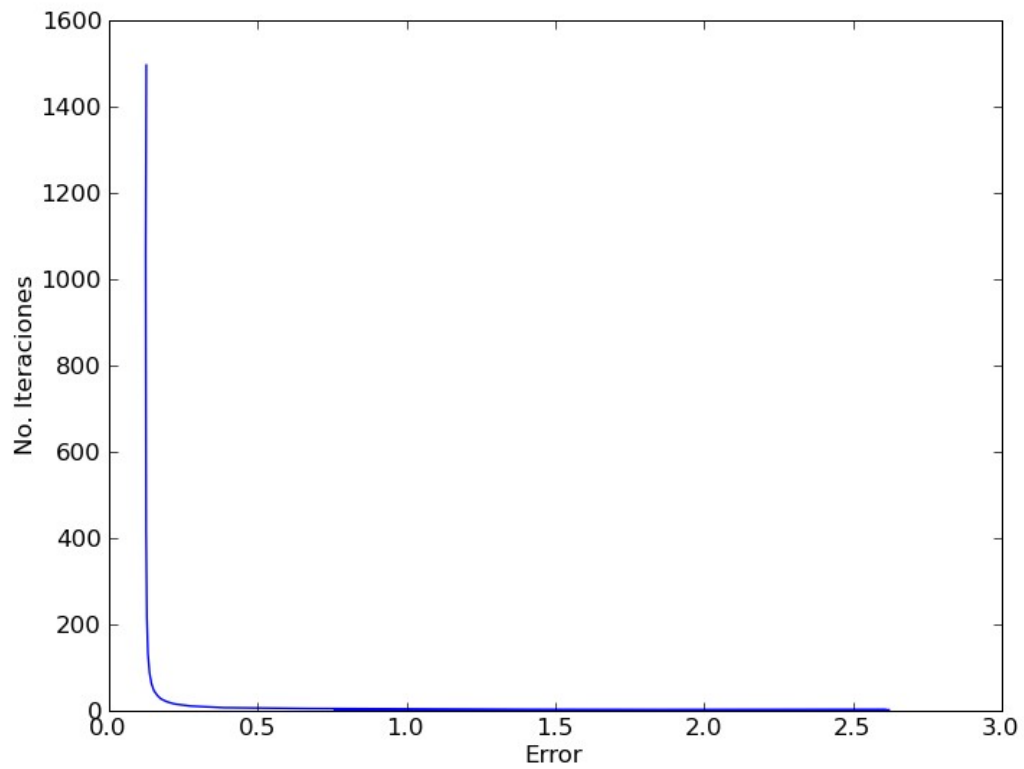
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.99 – Incremental



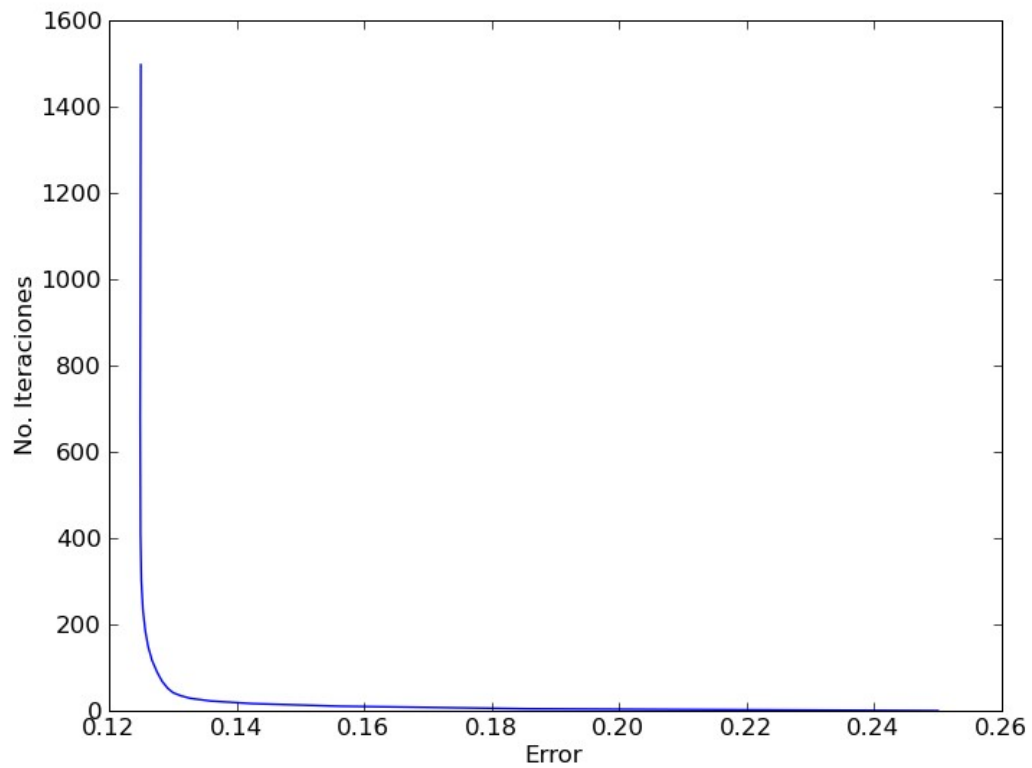
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.99 – Por lotes – Decremento – i-esimo



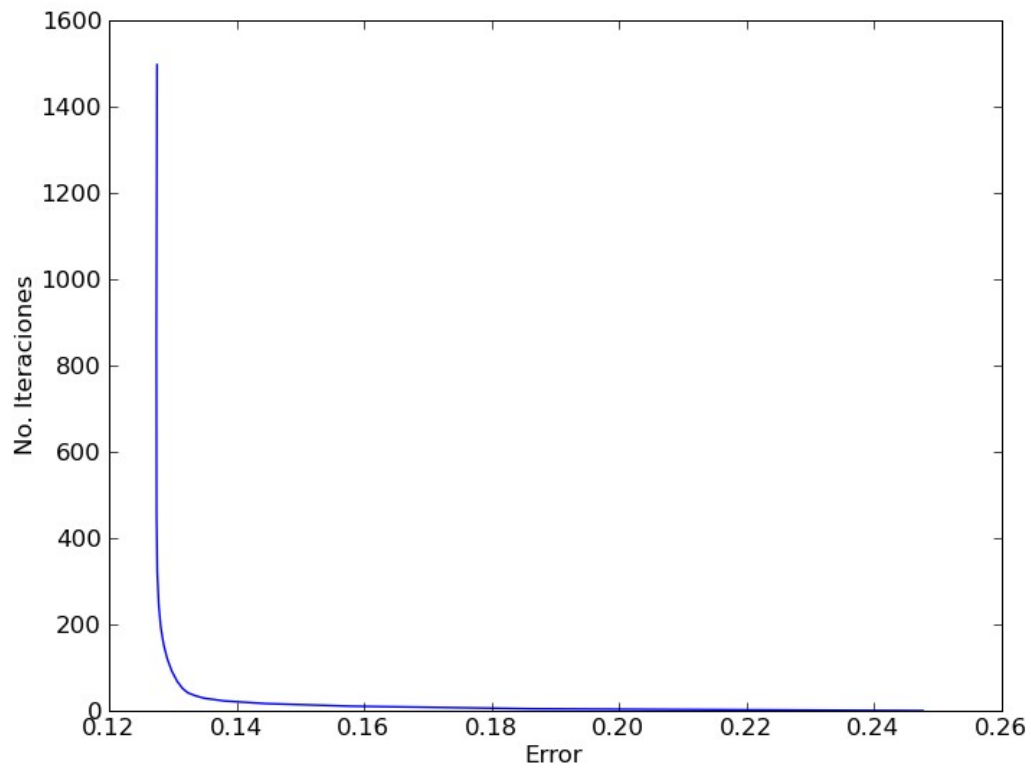
AND – Error con Tasa de aprendizaje = 0.99 – Incremental – Decremento i-esimo



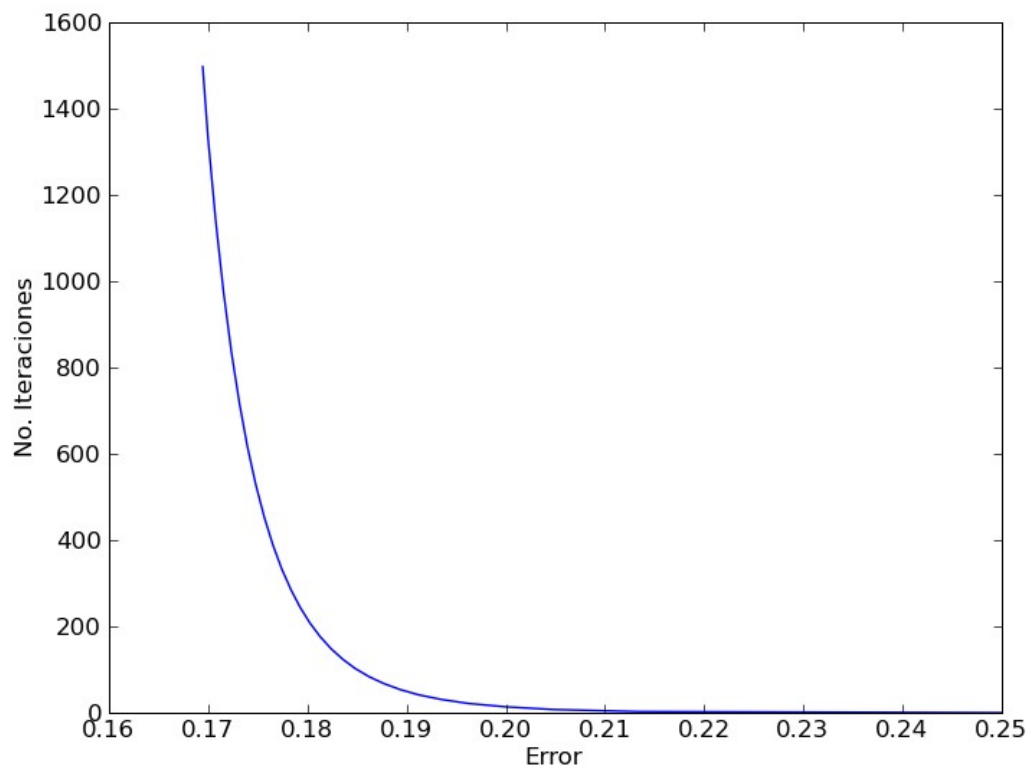
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.01 – Por lotes



OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.01 – Incremental

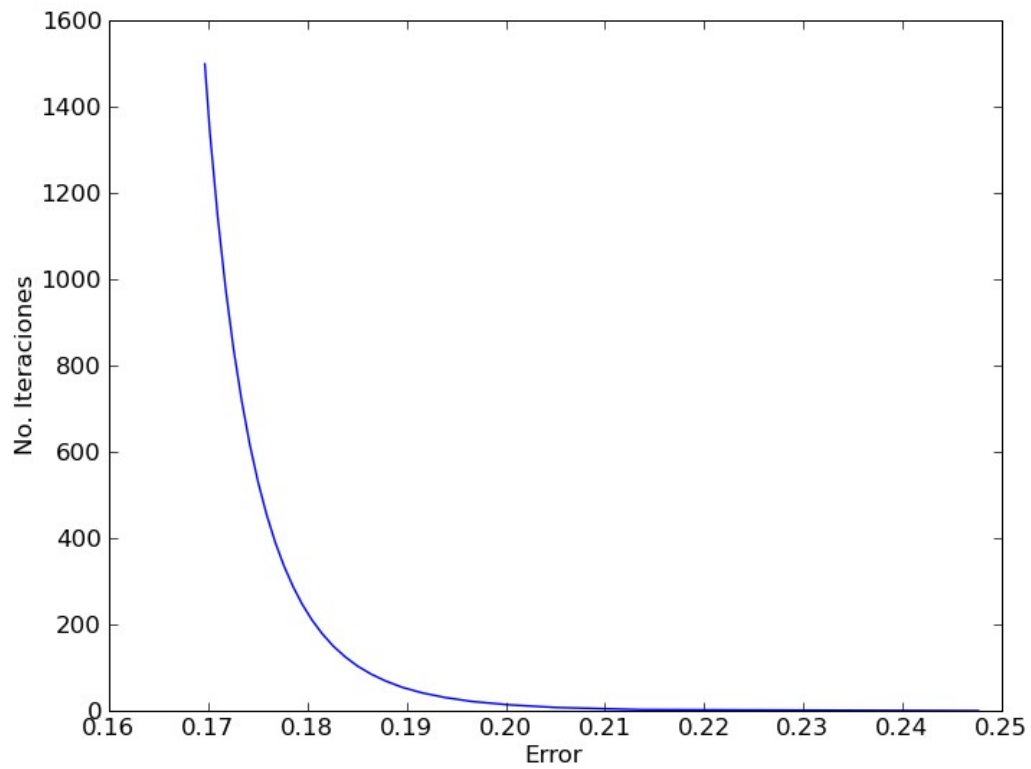


OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.01 – Por lotes – Decremento i-esimo

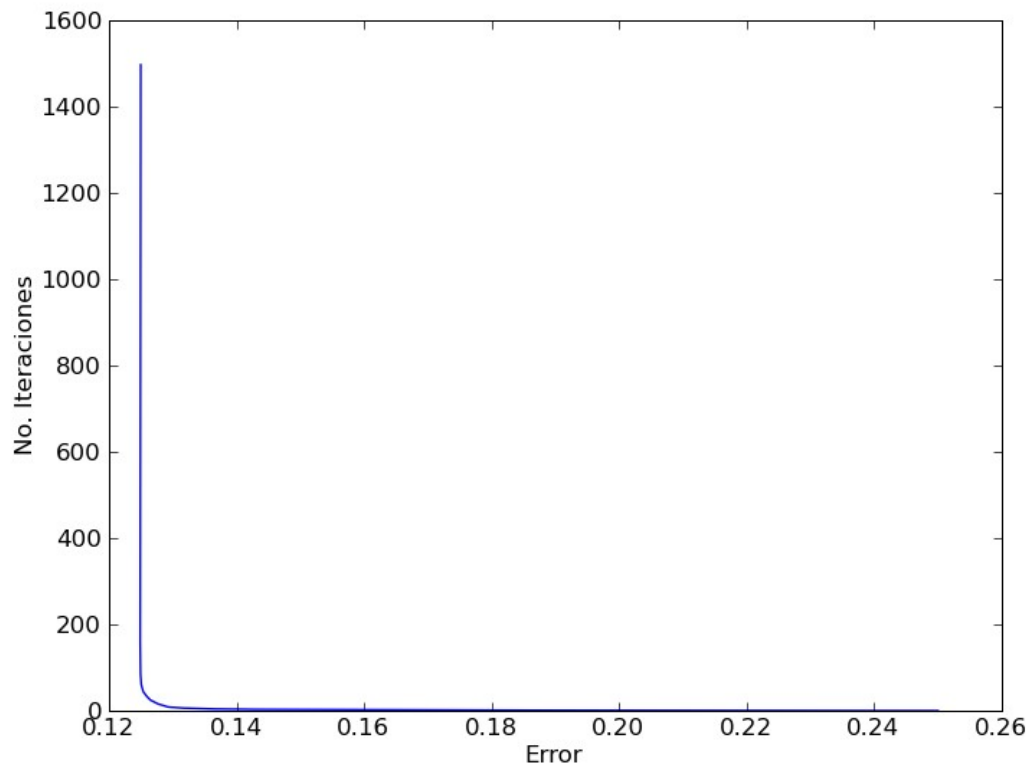




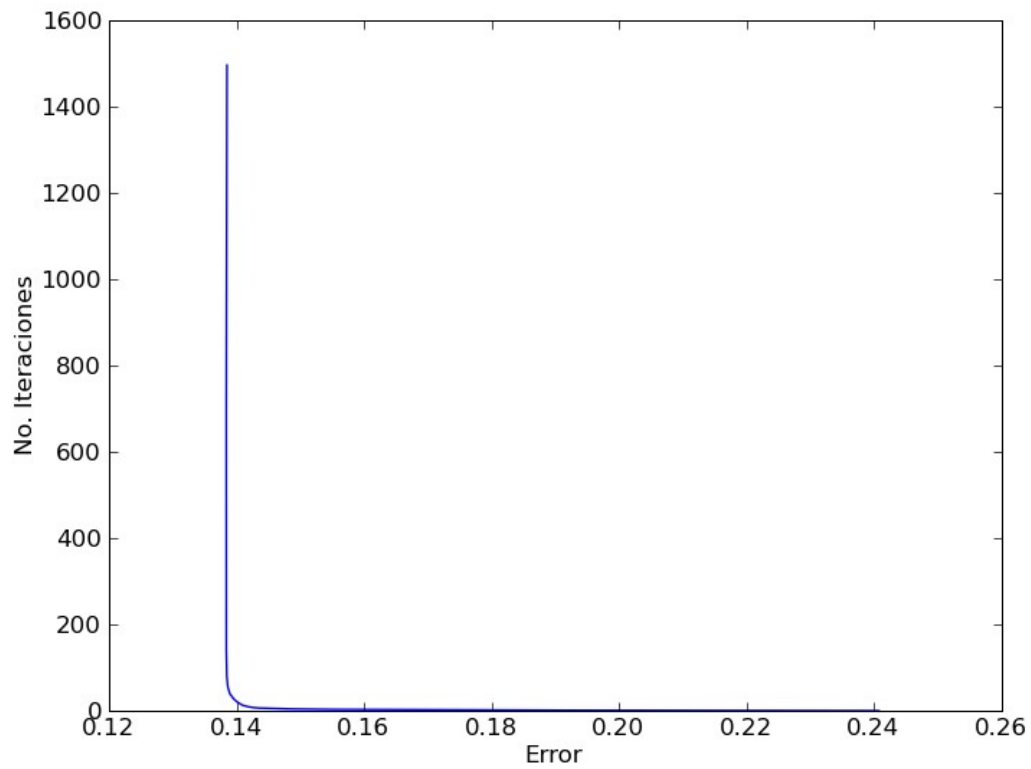
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.01 – Incremental – Decremento i-esimo



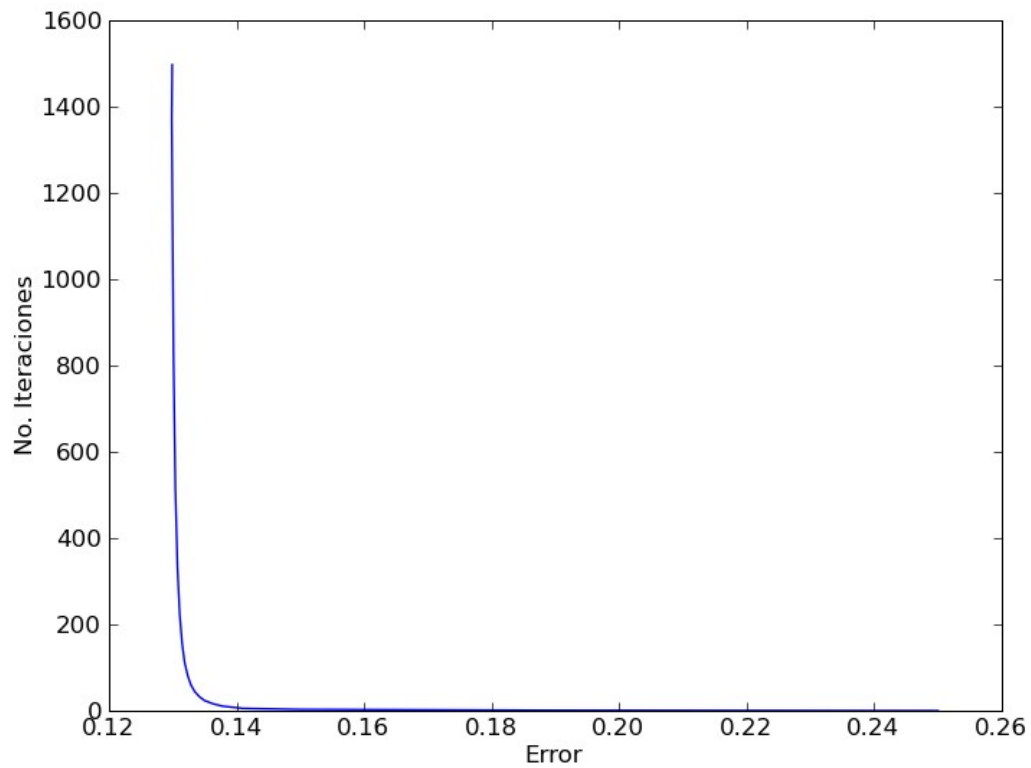
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.05 – Por lotes



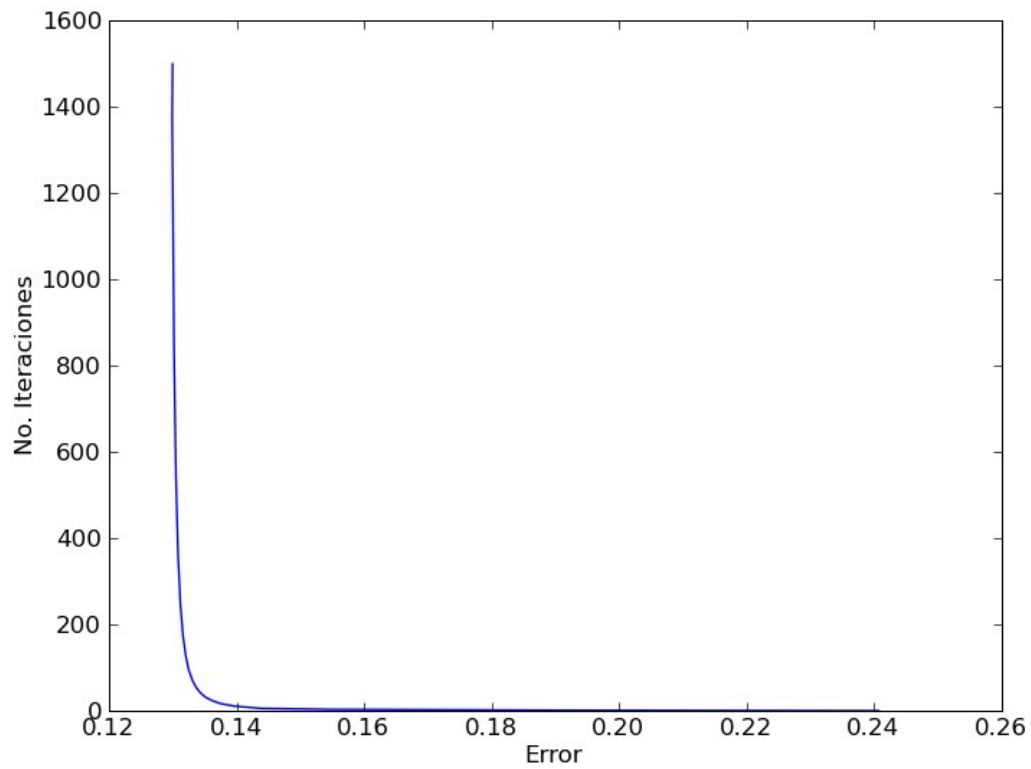
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.05 – Incremental



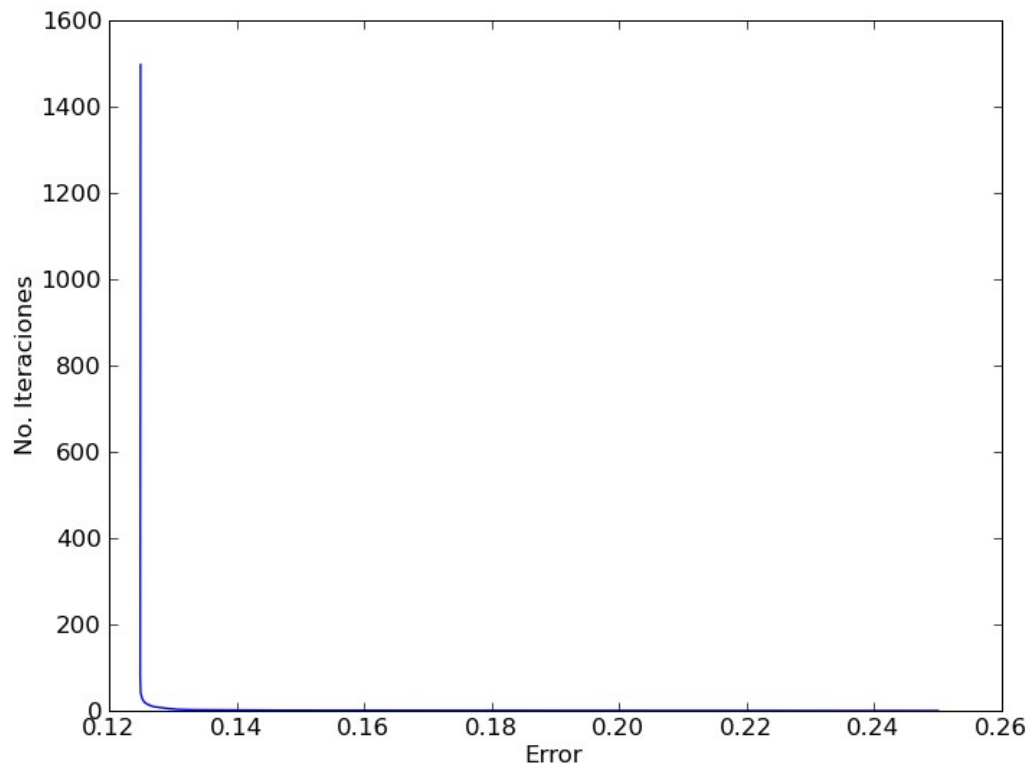
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.05 – Por lotes – Decremento i-esimo



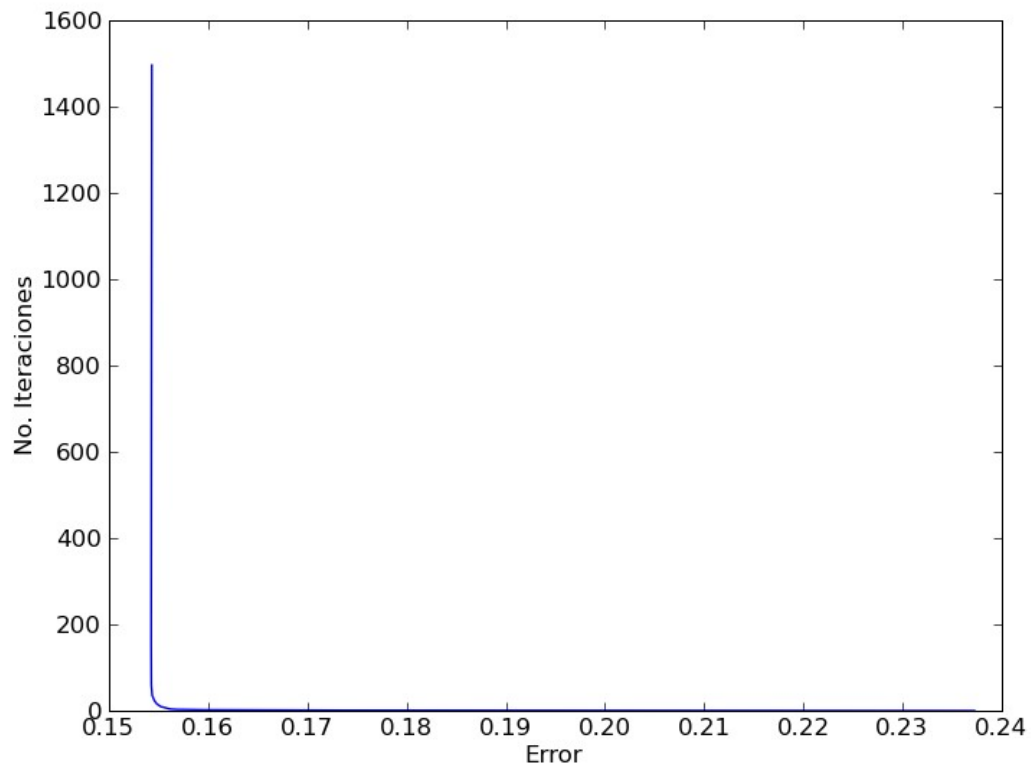
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.05 – Incremental – Decremento i-esimo



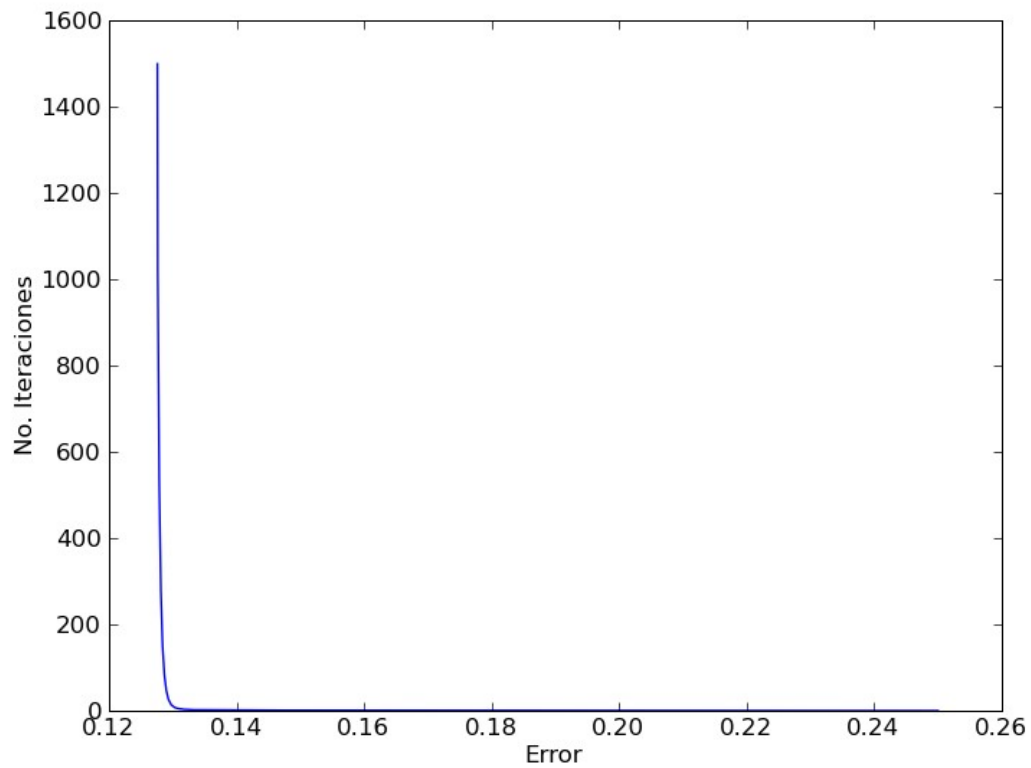
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.1 – Por lotes



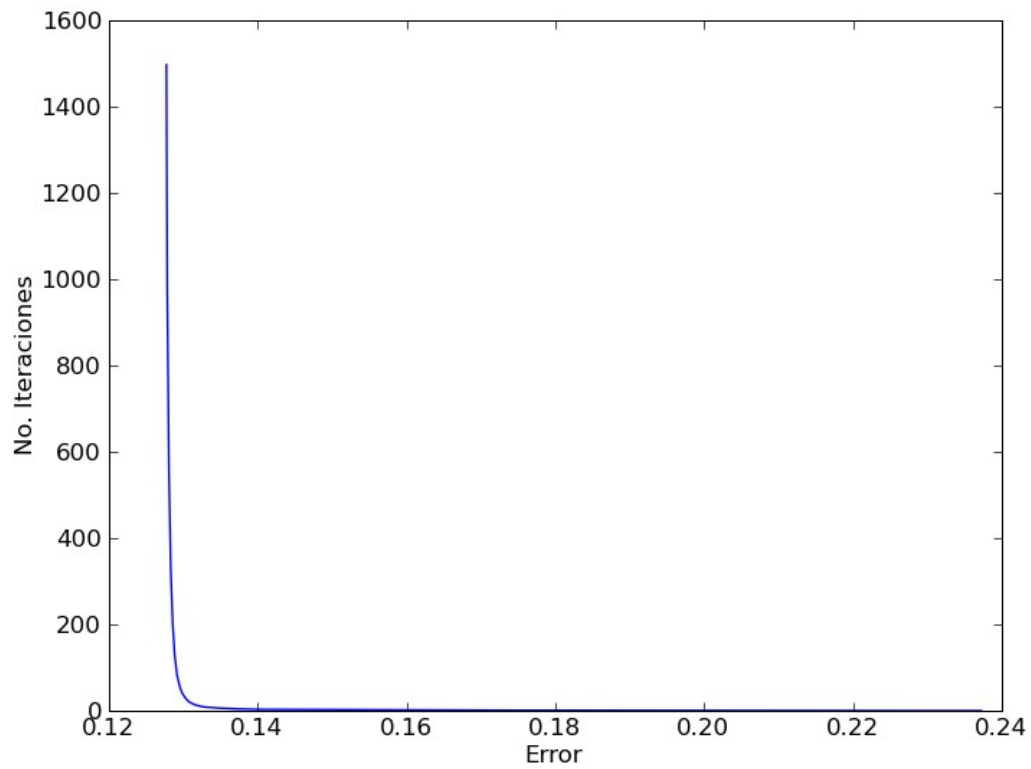
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.1 – Incremental



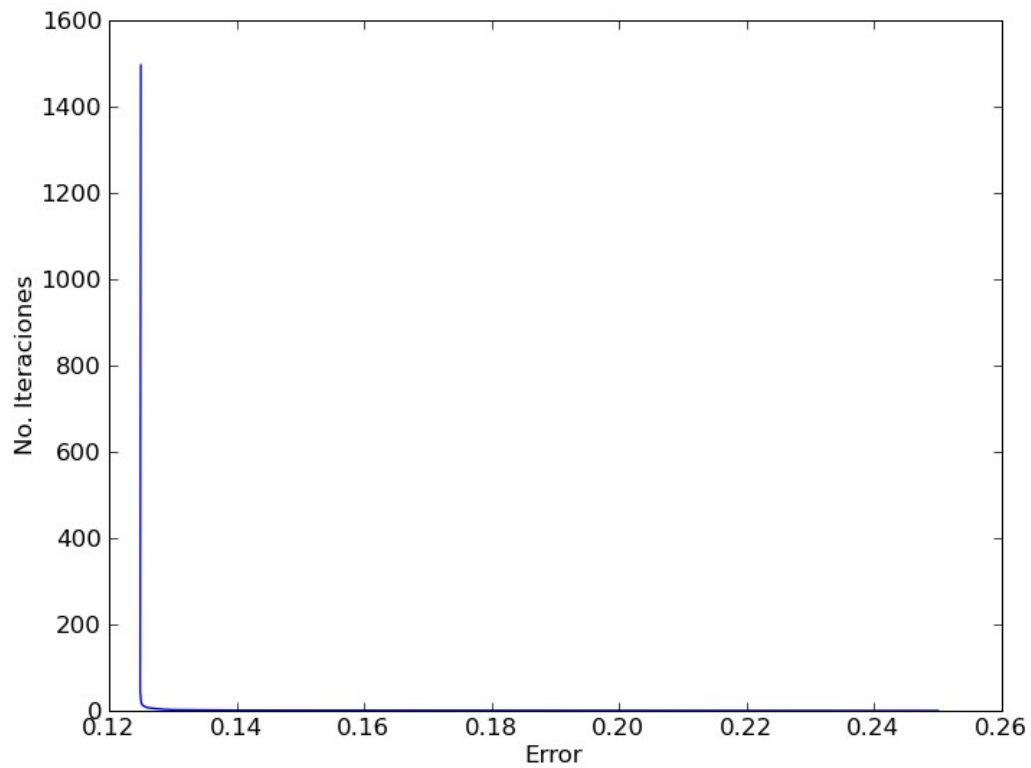
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.1 – Por lotes – Decremento i-esimo



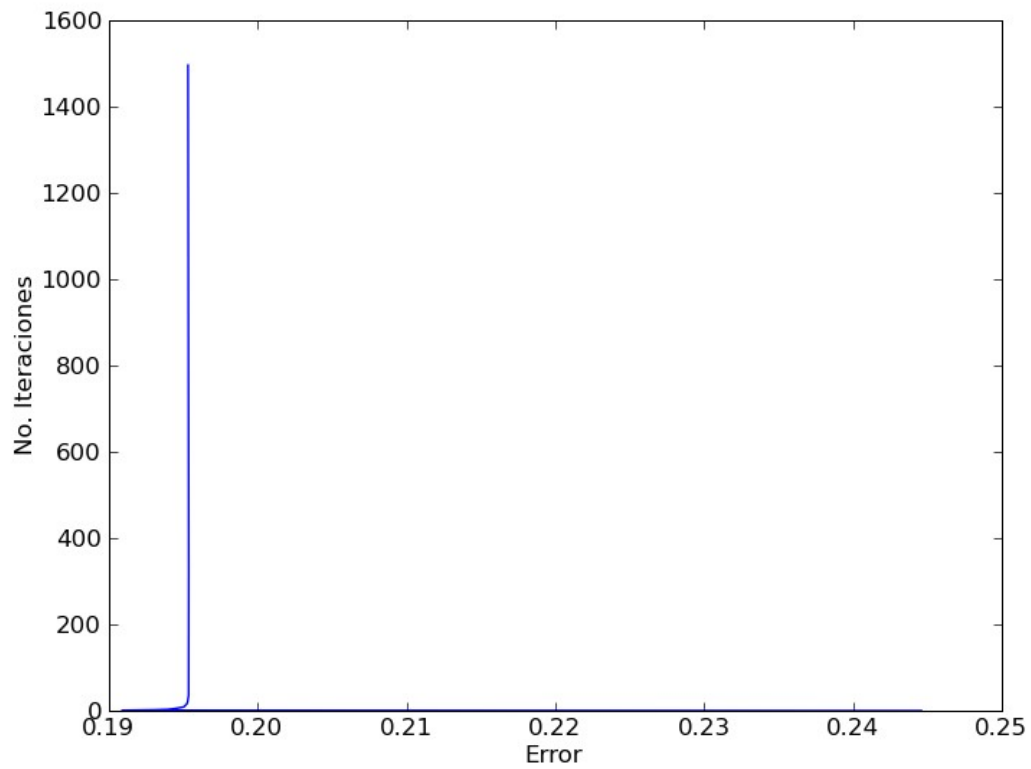
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.1 – Incremental – Decremento i-esimo



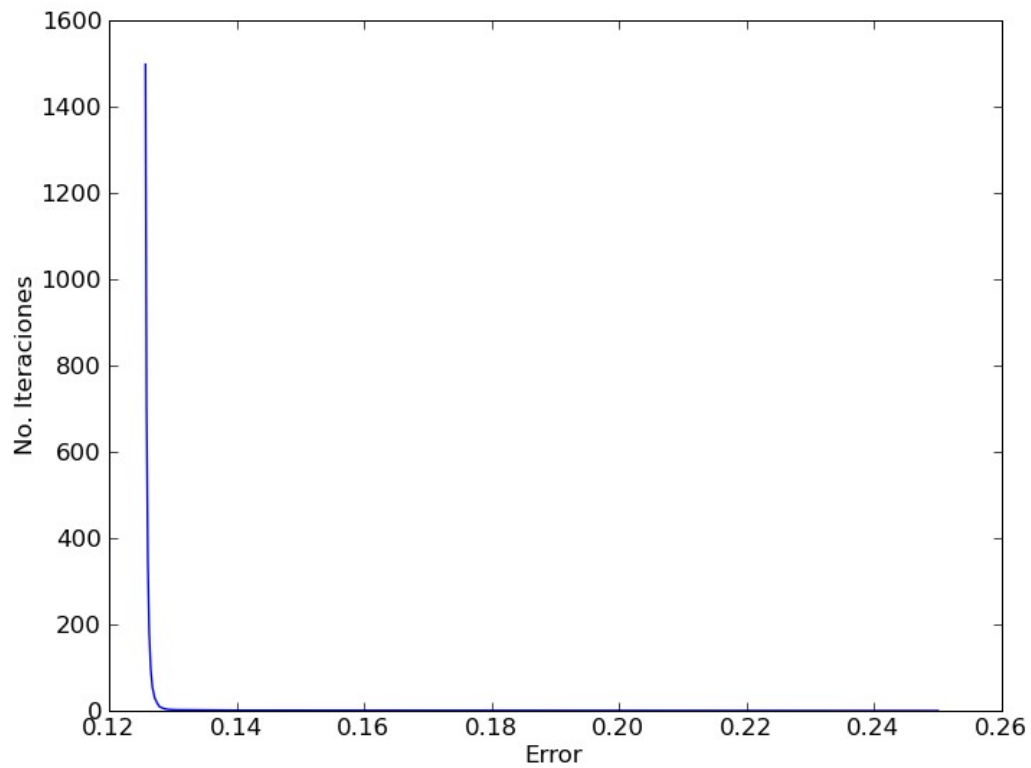
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.2 – Por lotes



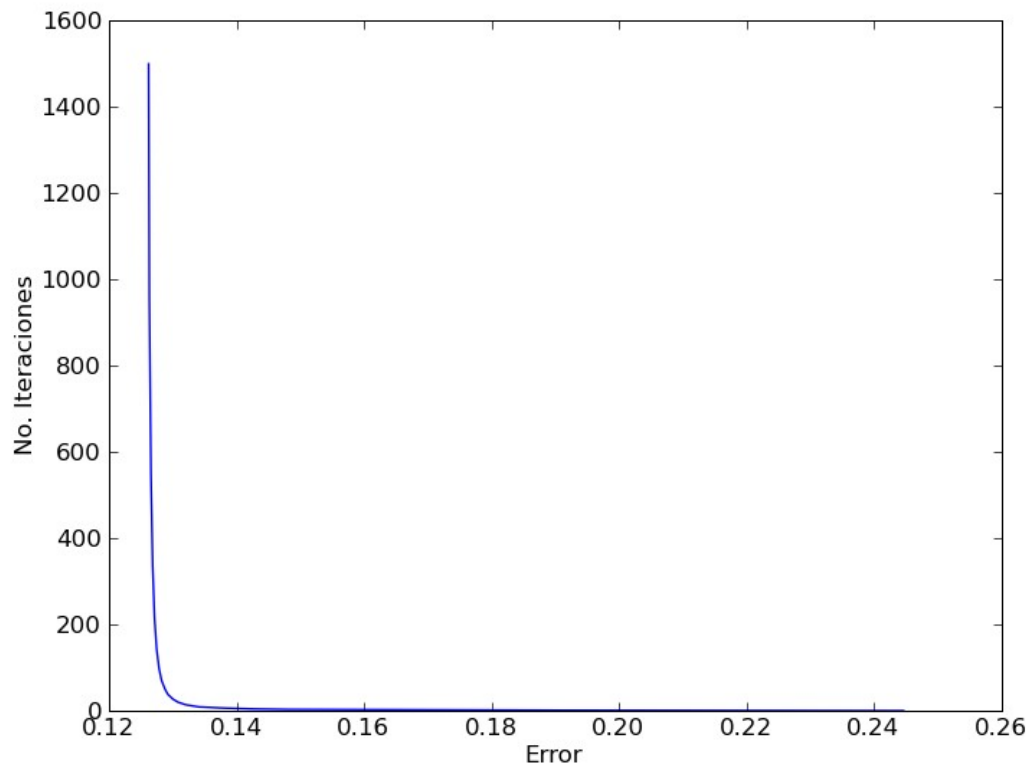
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.2 – Incremental



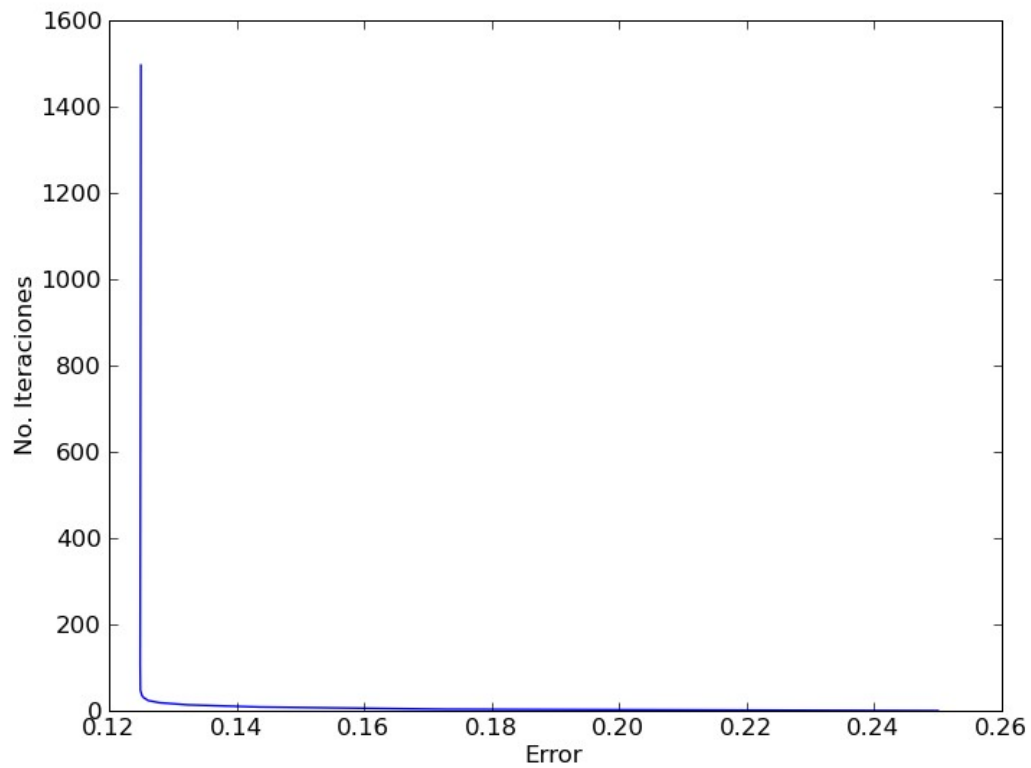
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.2 – Por lotes – Decremento i-esimo



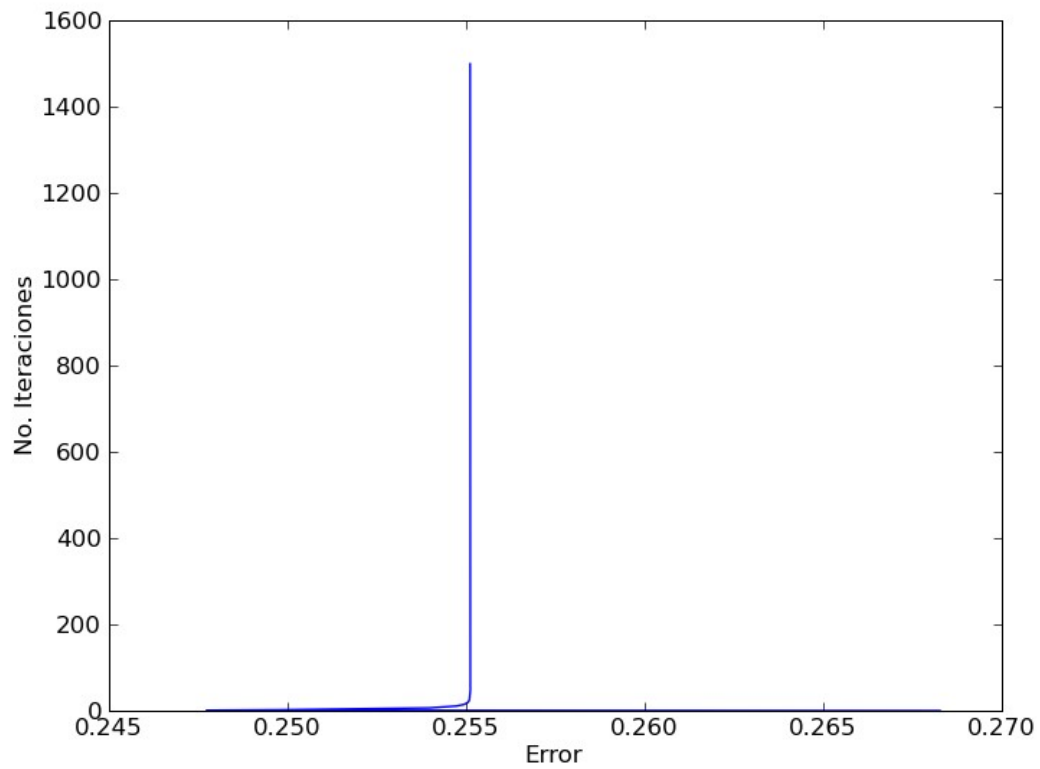
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.2 – Incremental – Decremento i-esimo



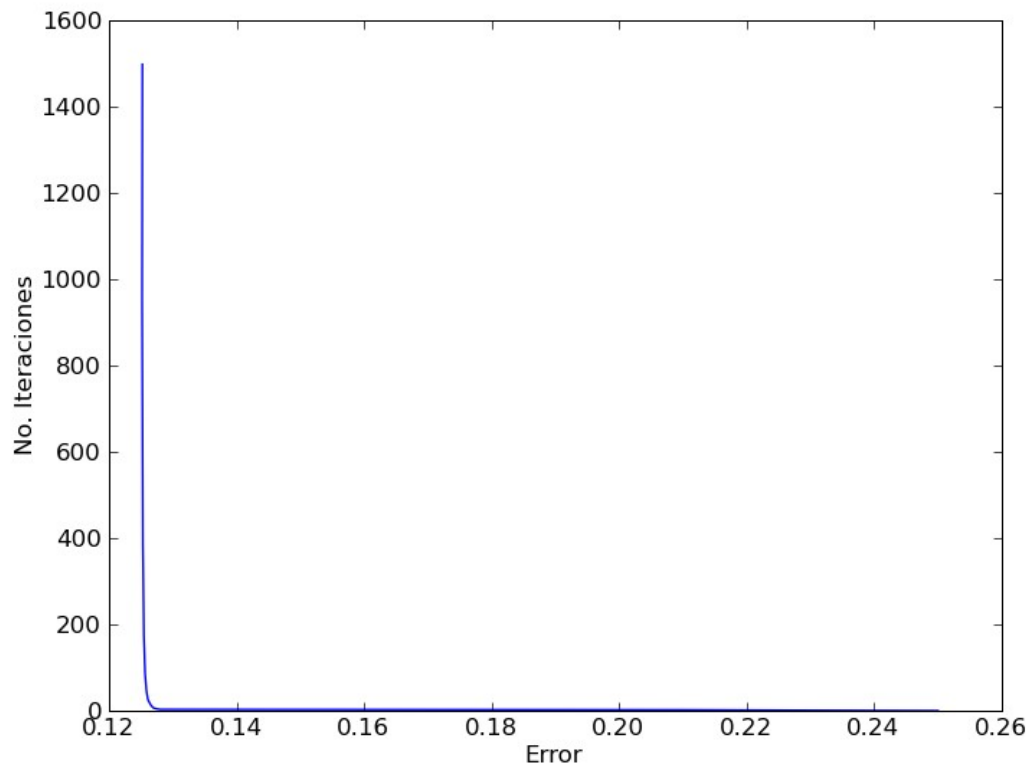
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.3 – Por lotes



OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.3 – Incremental

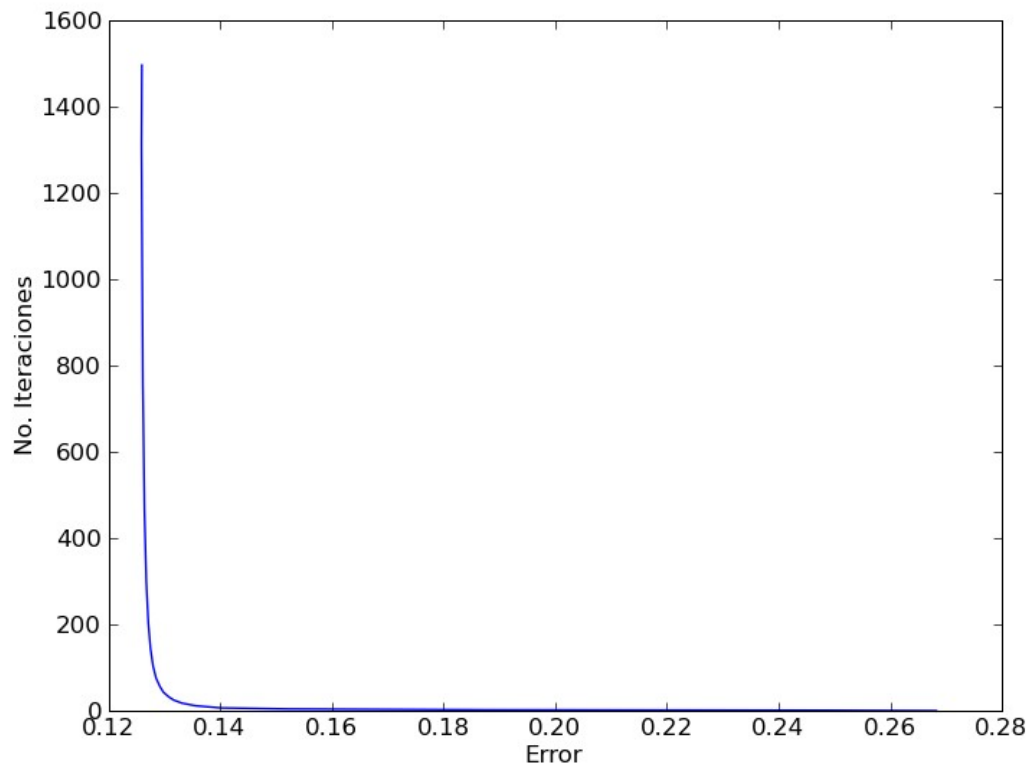


OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.3 – Por lotes – Decremento i-esimo

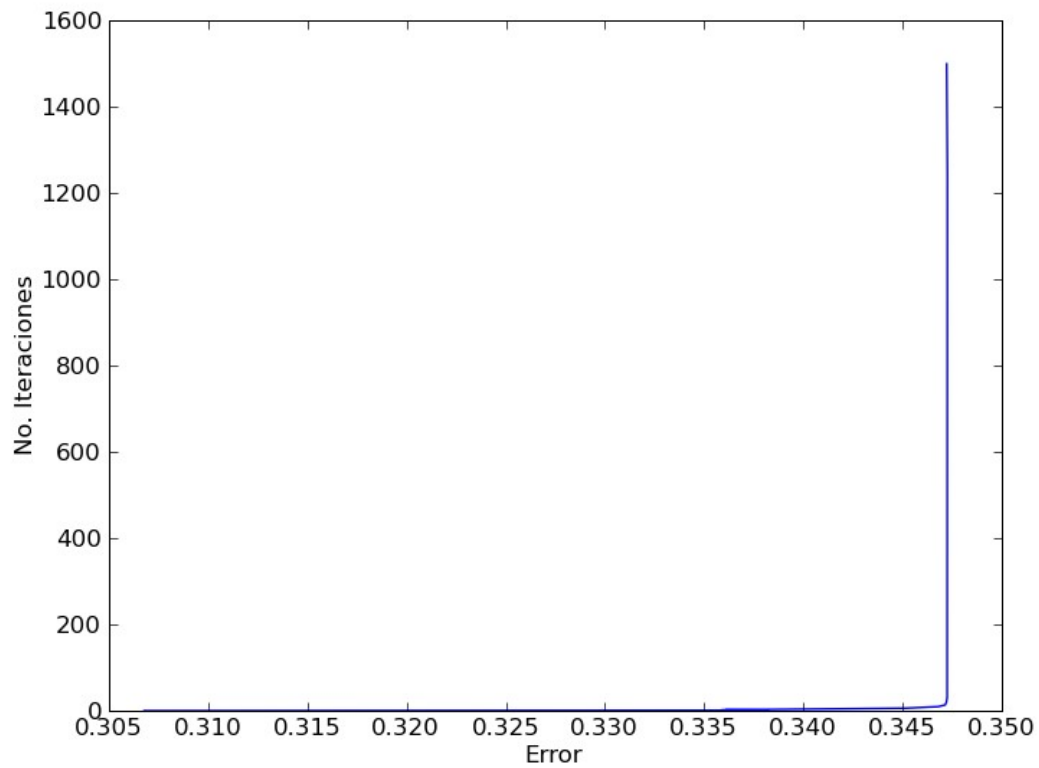




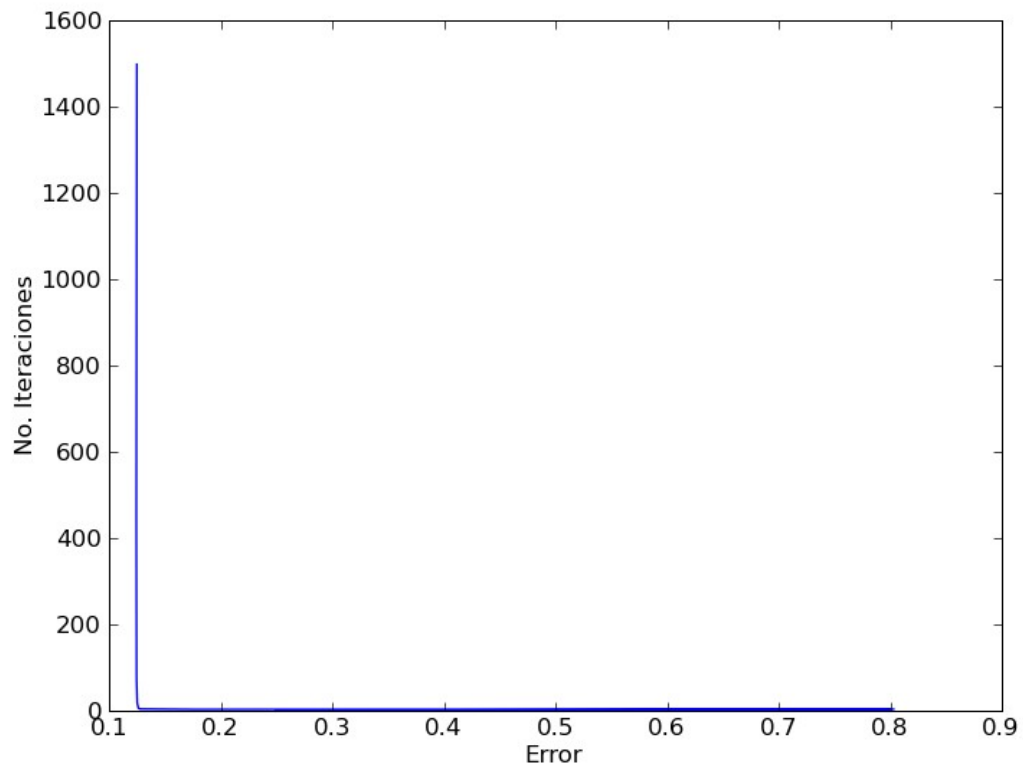
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.3 – Incremental – Decremento i-esimo



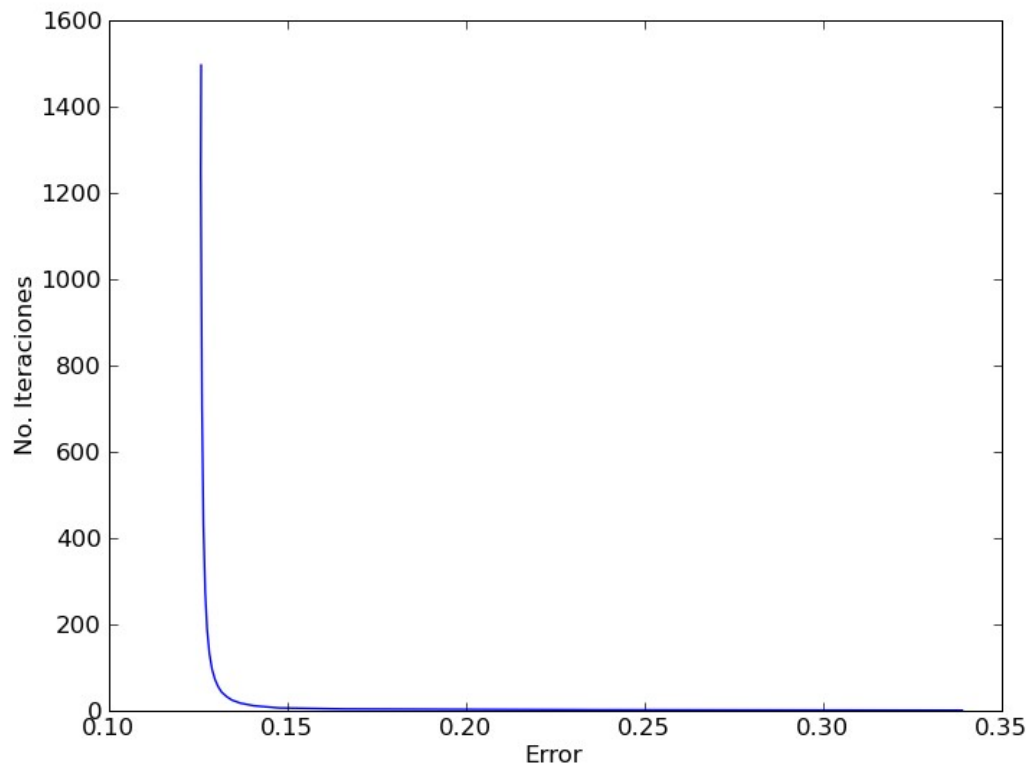
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.4 – Incremental



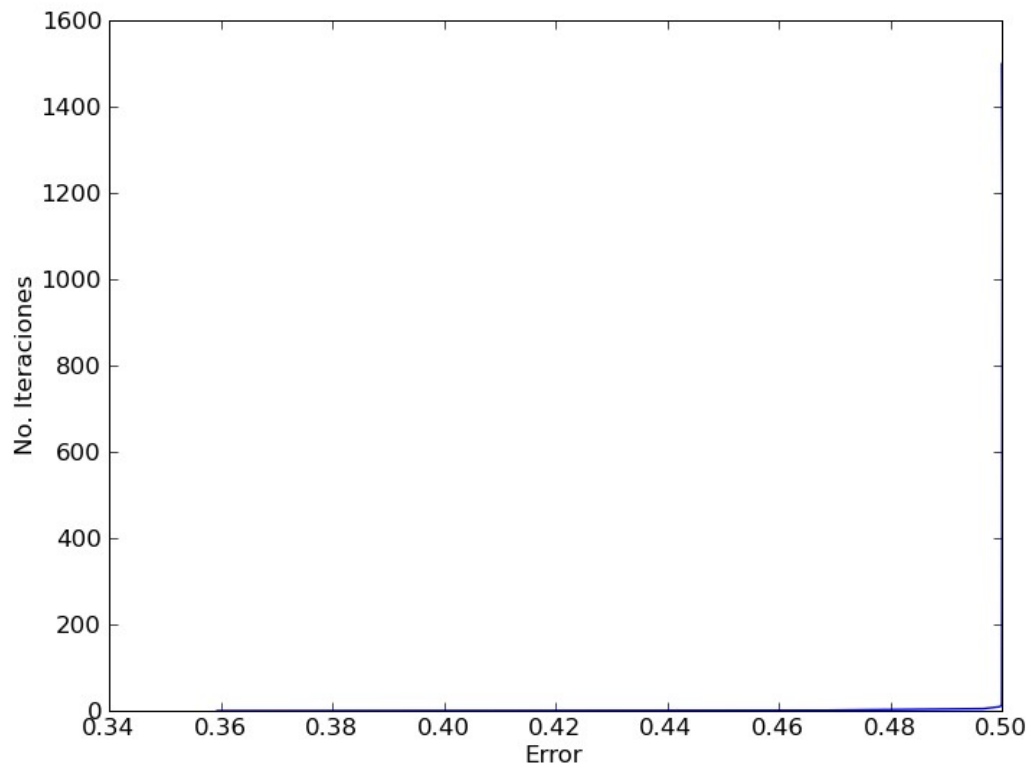
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.4 – Por lotes – Decremento i-esimo



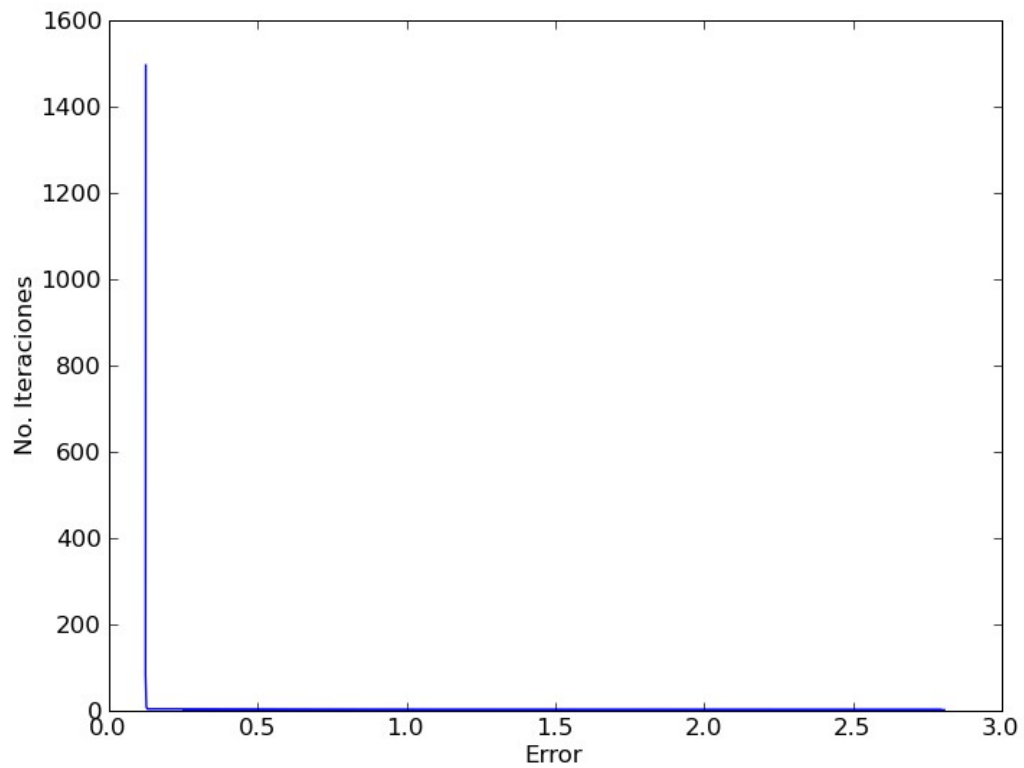
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.4 – Incremental – Decremento i-esimo



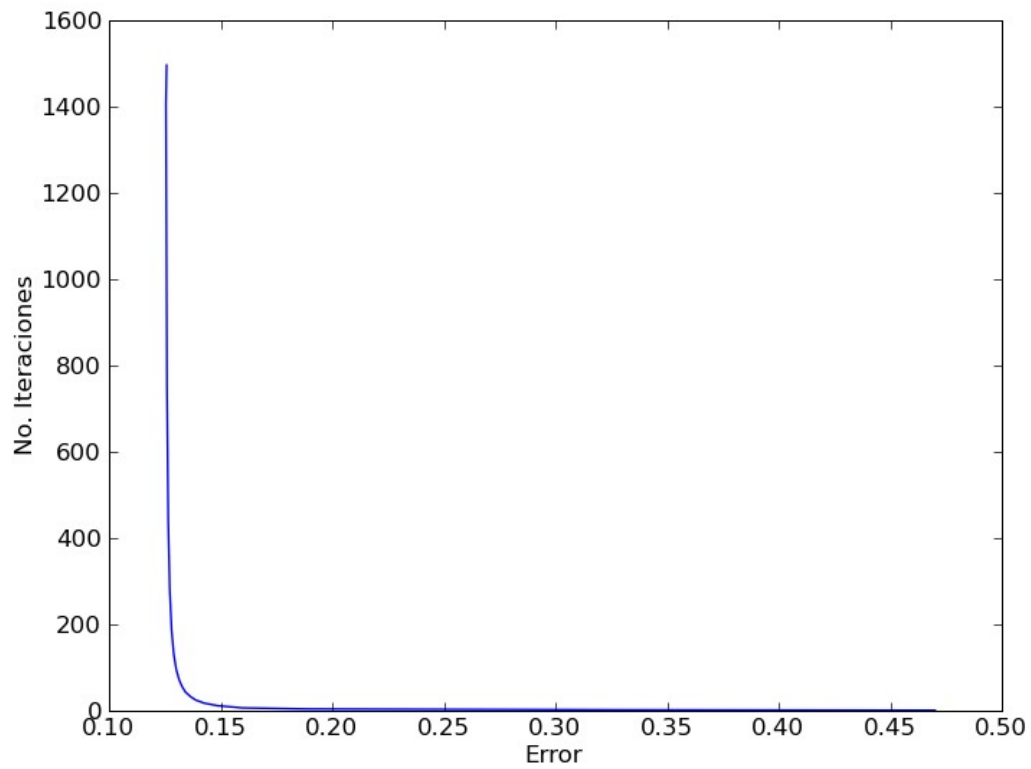
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.5 – Incremental



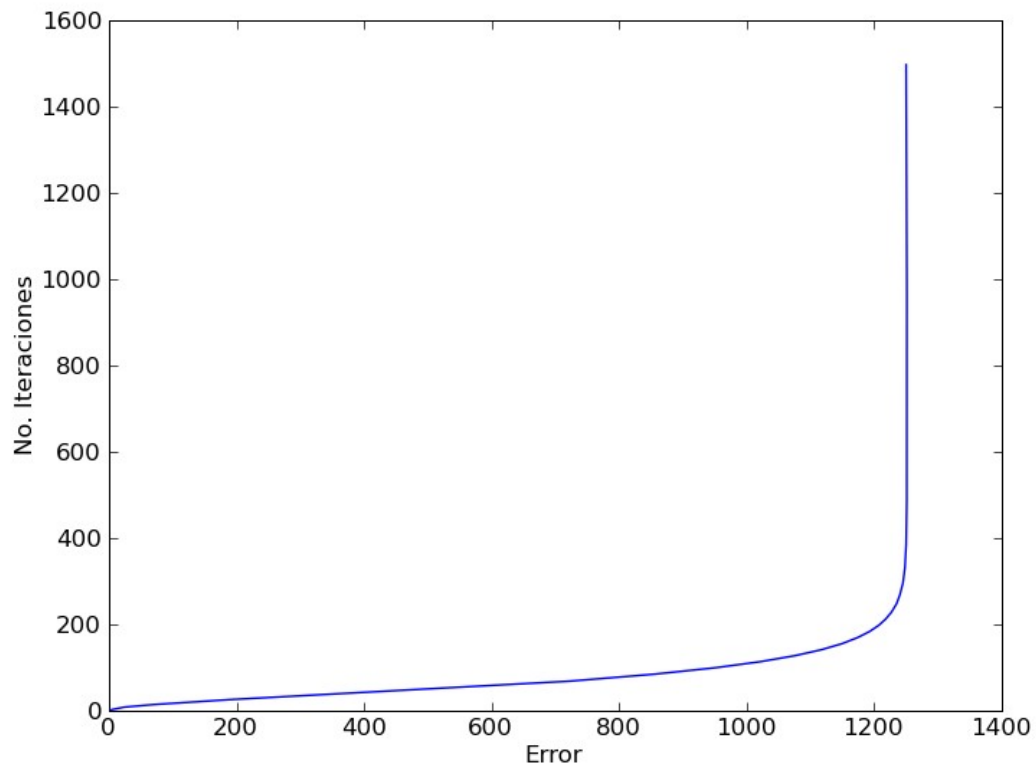
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.5 – Por lotes – Decremento i-esimo



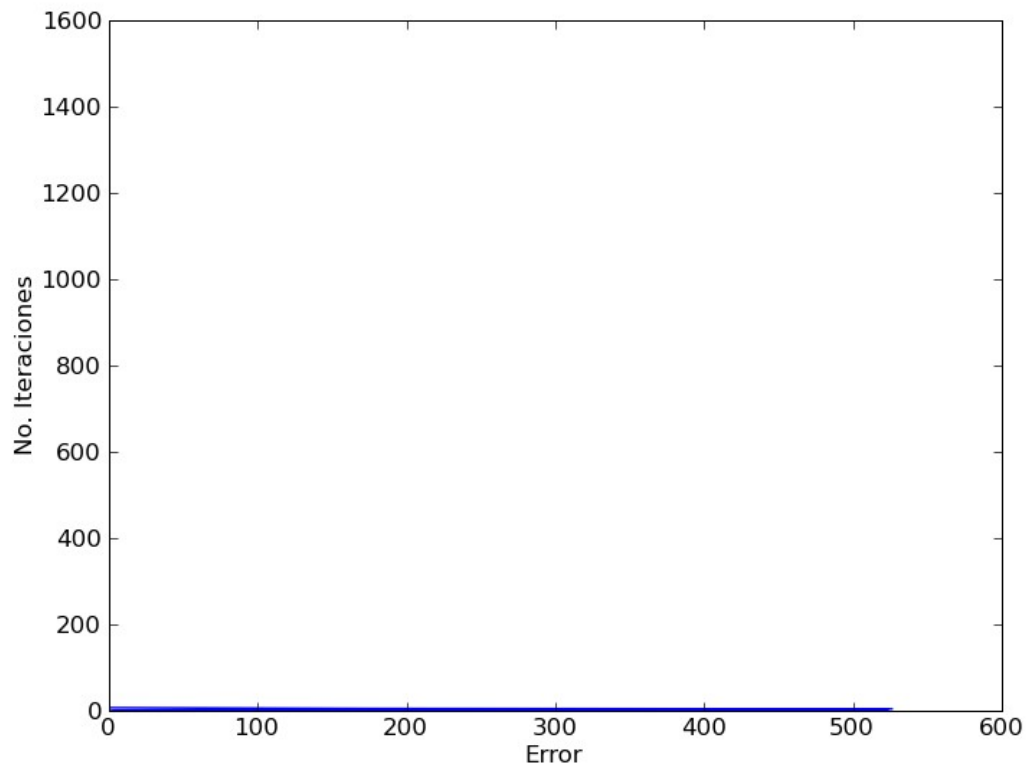
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.5 – Incremental – Decremento i-esimo



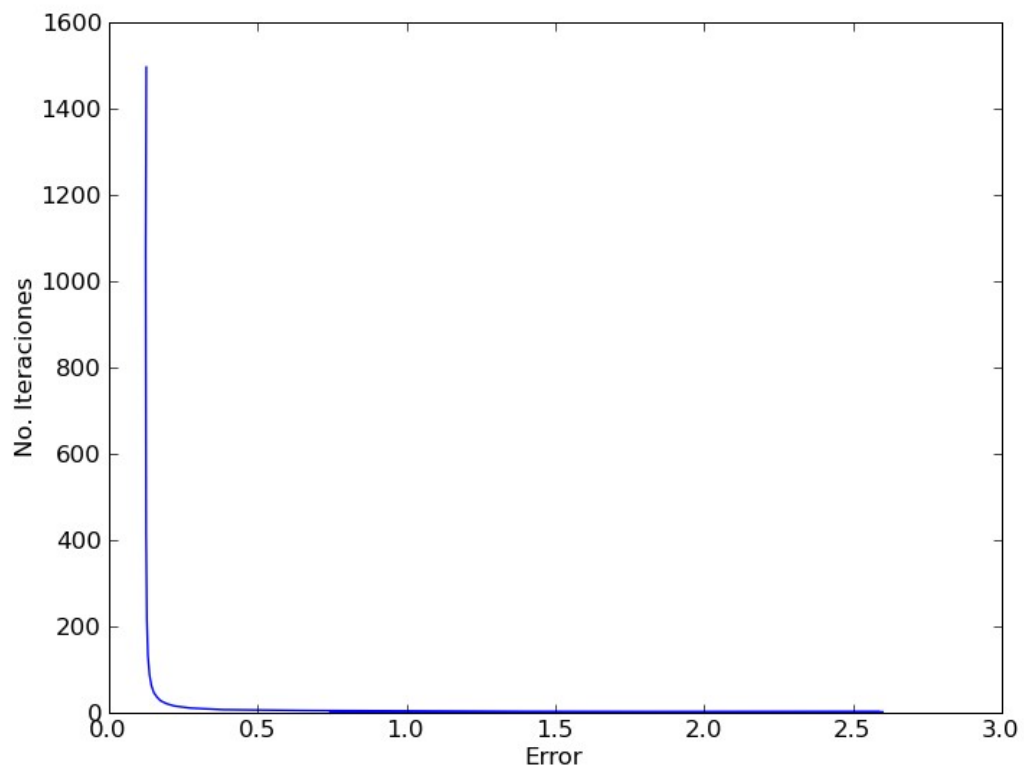
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.99 – Incremental



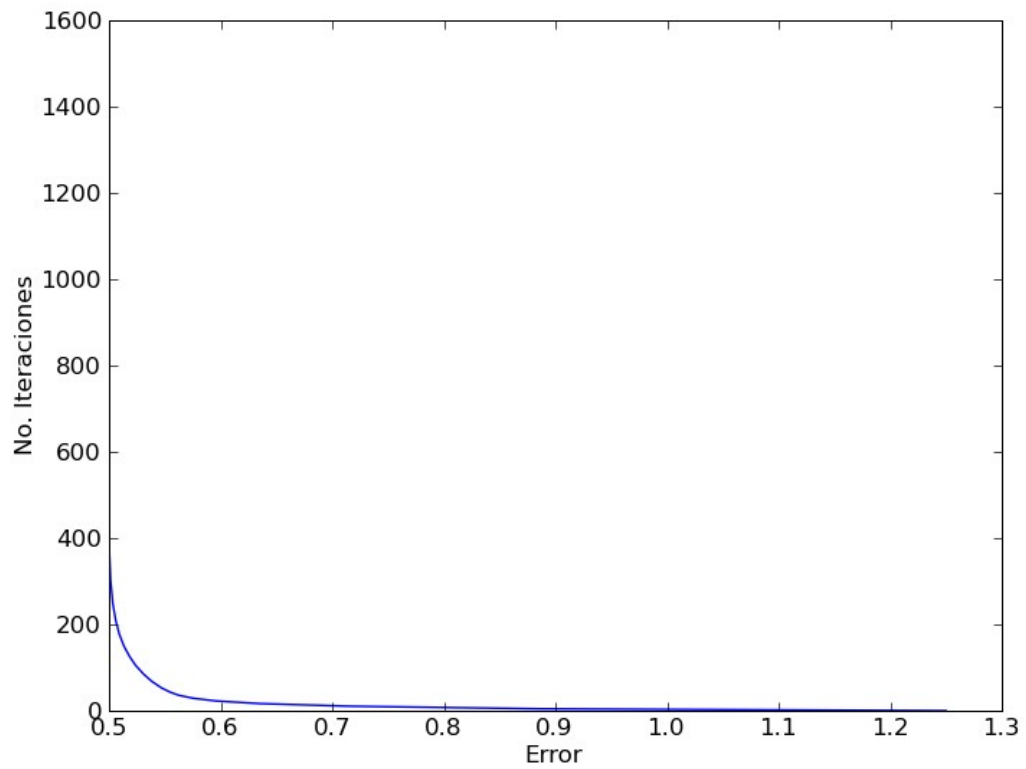
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.99 – Por lotes – Decremento i-esimo



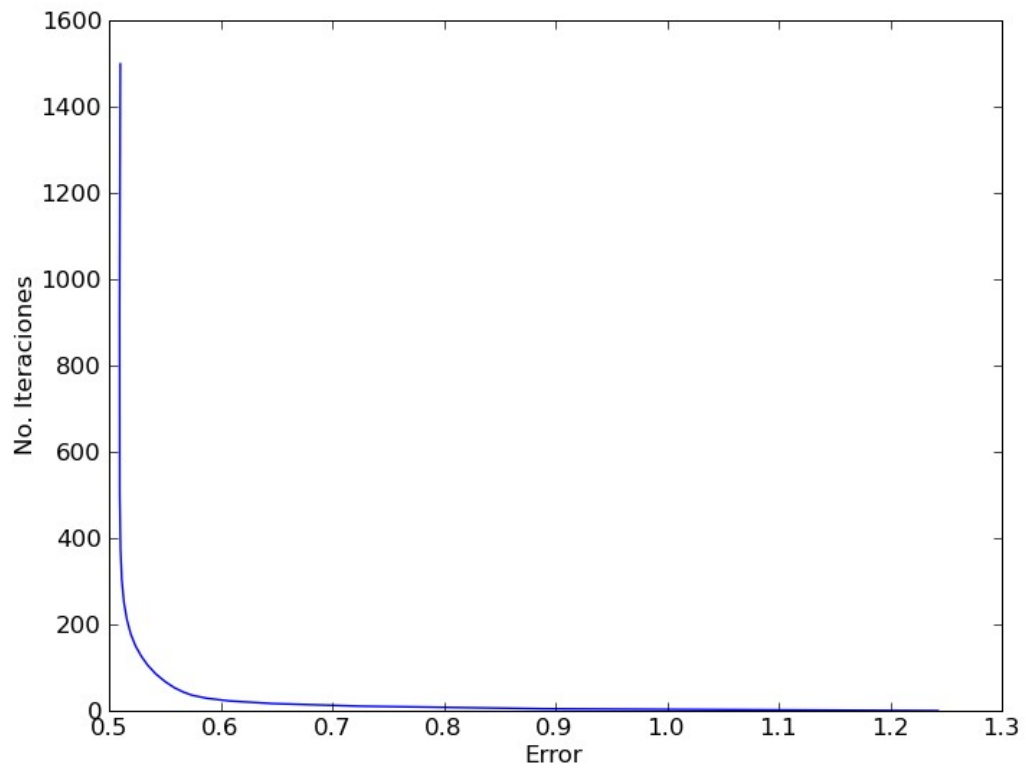
OR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.99 – Incremental – Decremento i-esimo



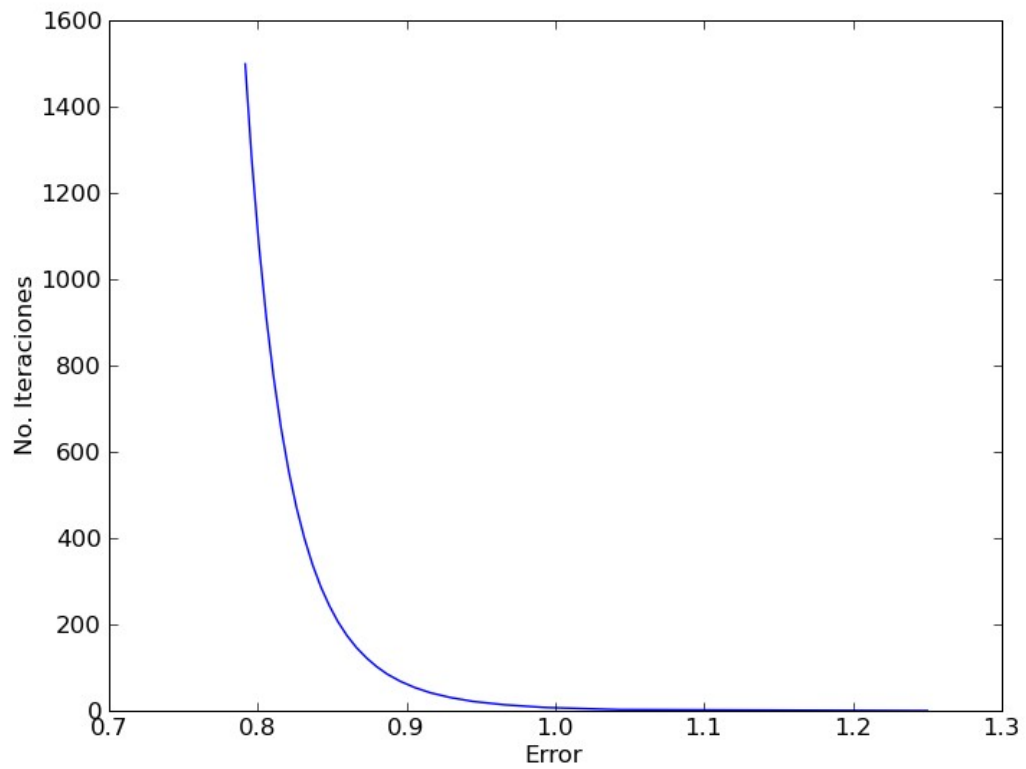
XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.01 – Por lotes



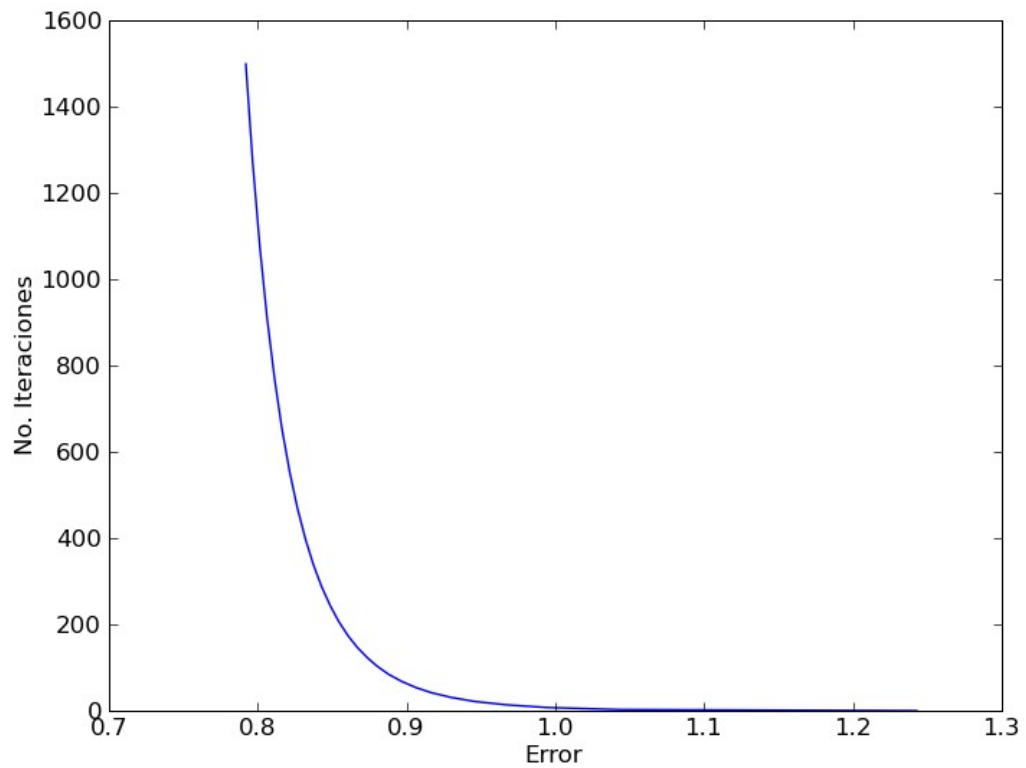
XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.01 – Incremental



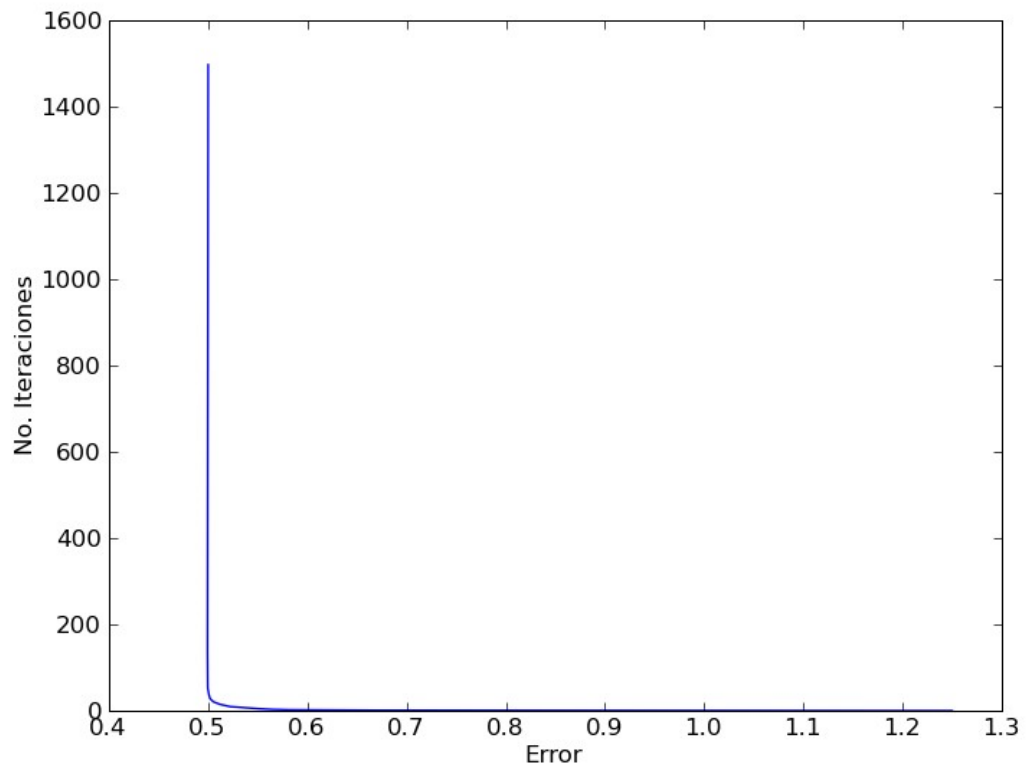
XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.01 – Por lotes – Decremento i-esimo



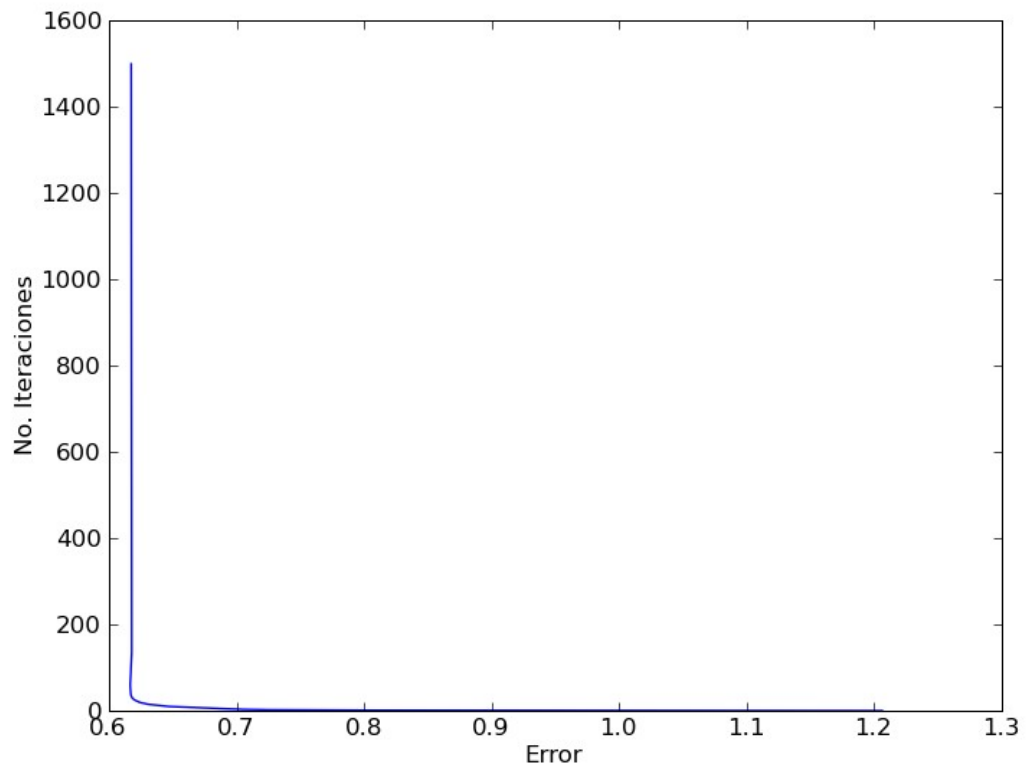
XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.01 – Incremental – Decremento i-esimo



XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.1 – Por lotes

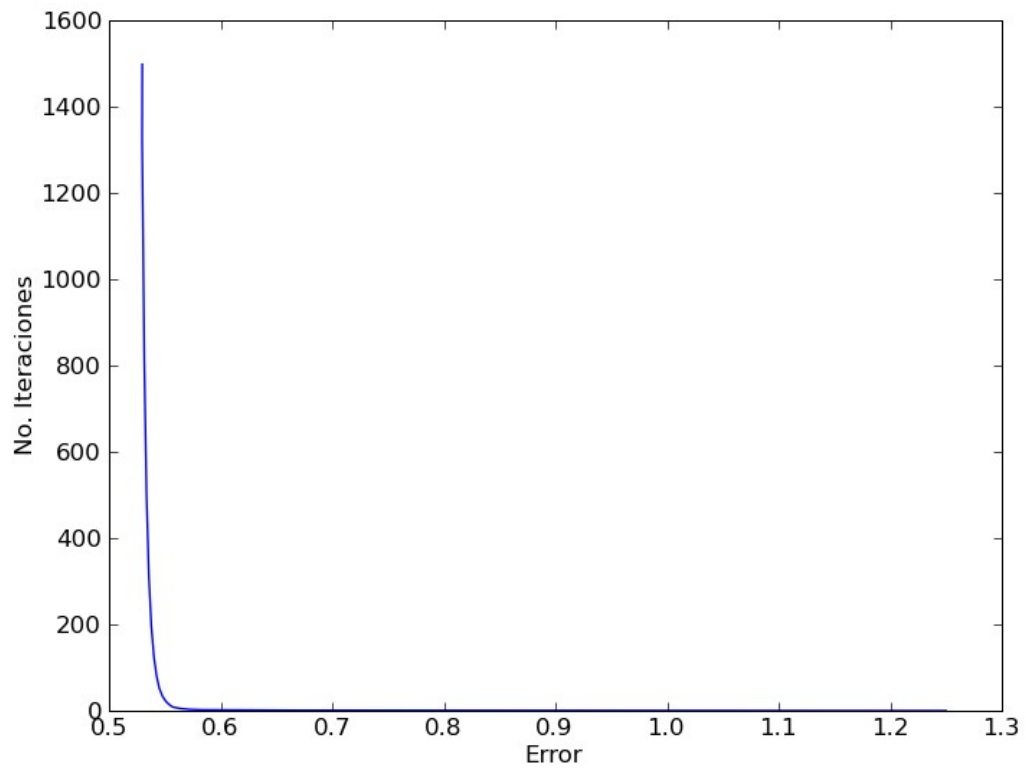


XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.1 – Incremental

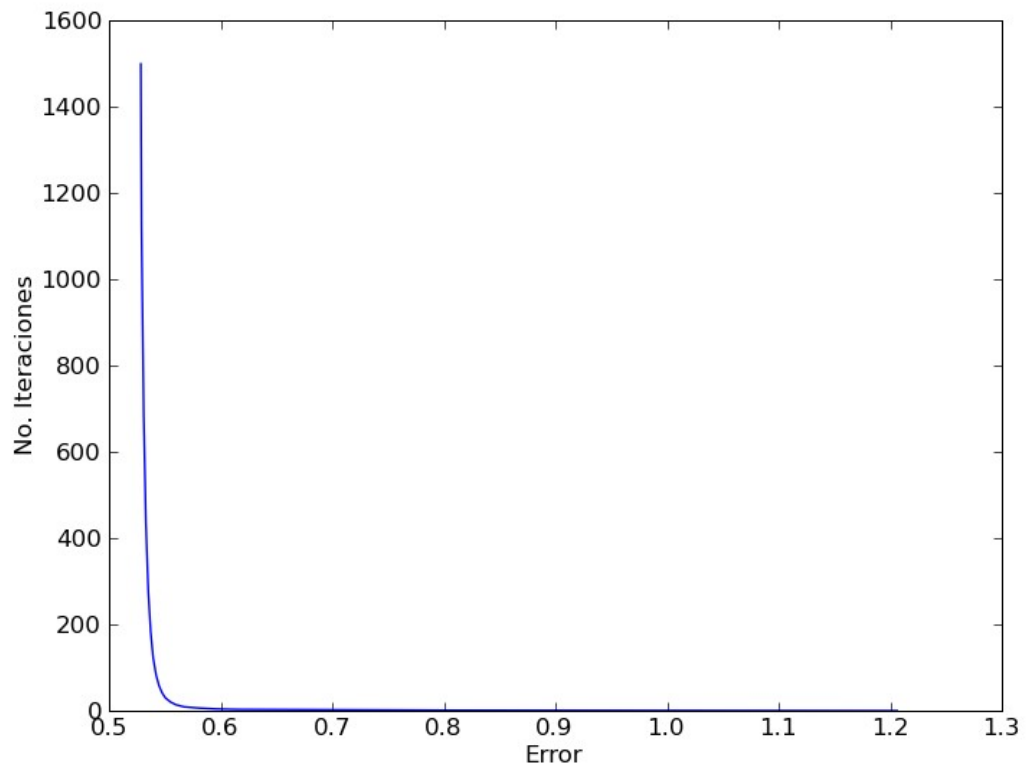




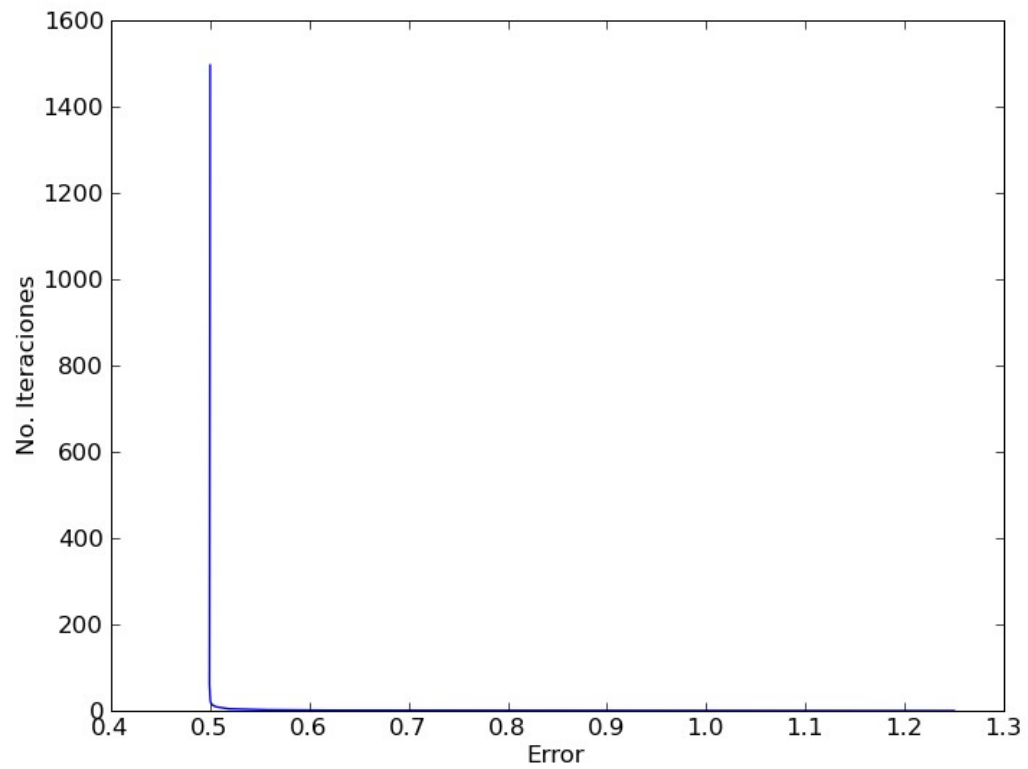
XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.1 – Por lotes – Decremento i-esimo



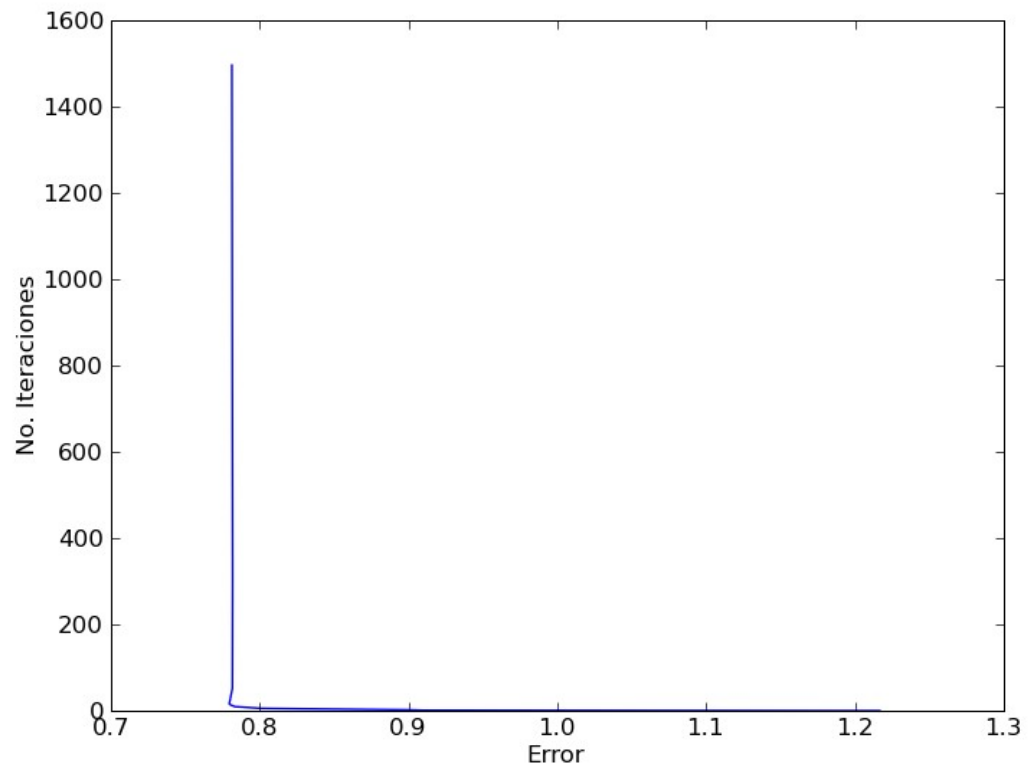
XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.1 – Incremental – Decremento i-esimo



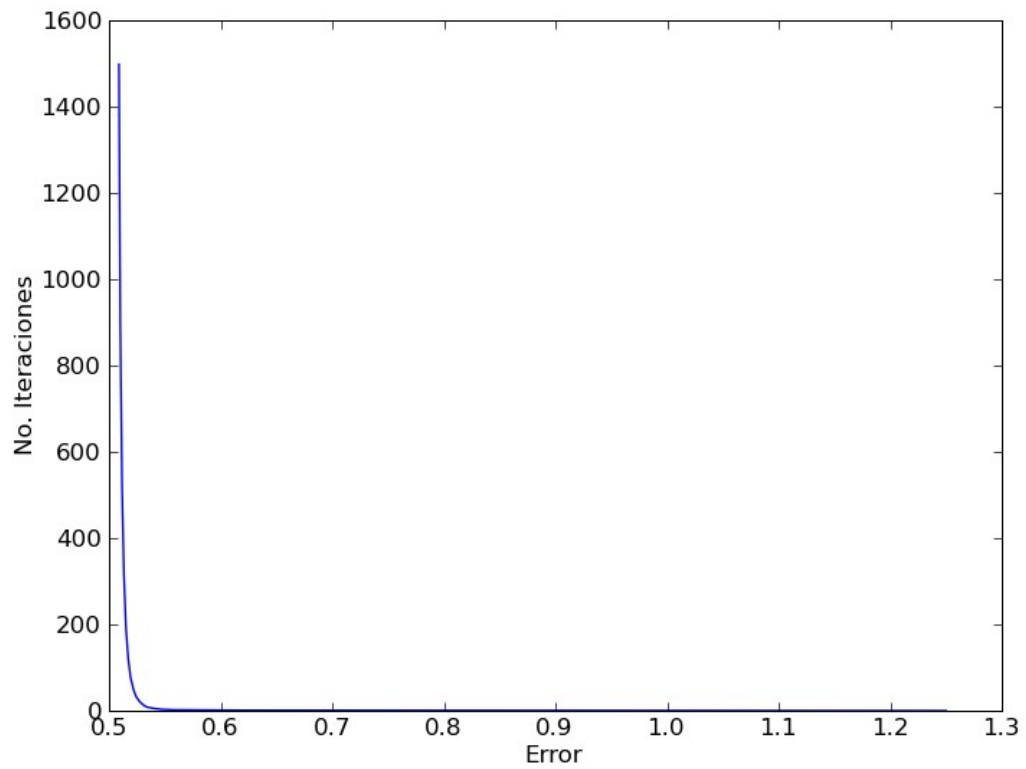
XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.2 – Por lotes



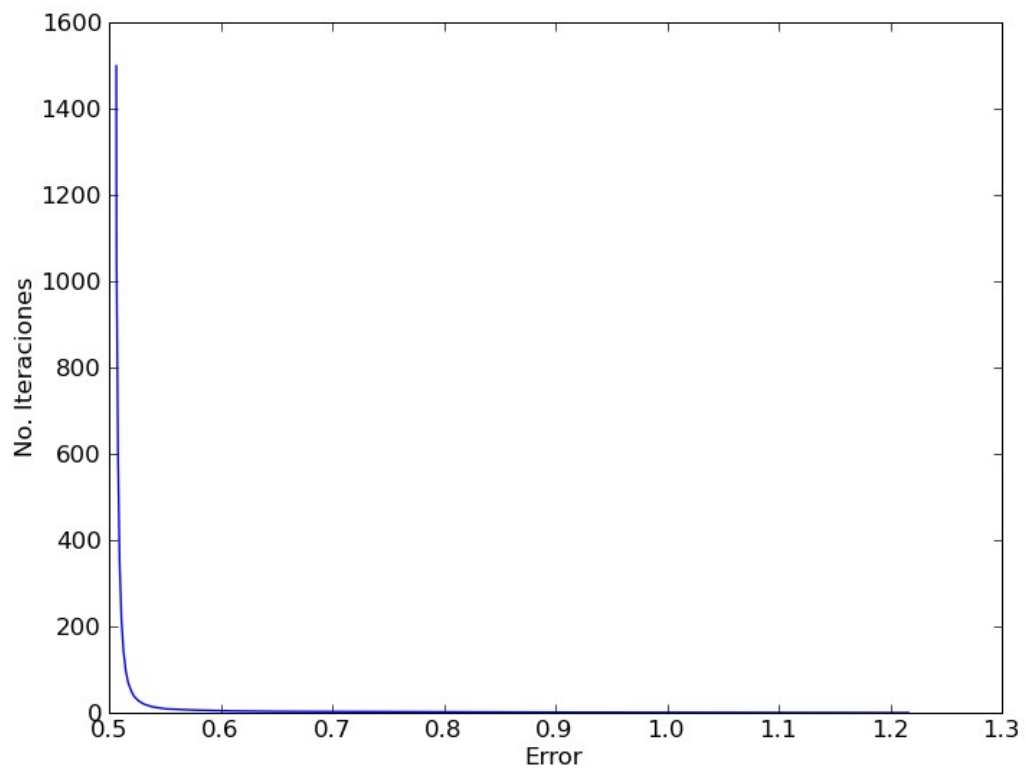
XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.2 – Incremental



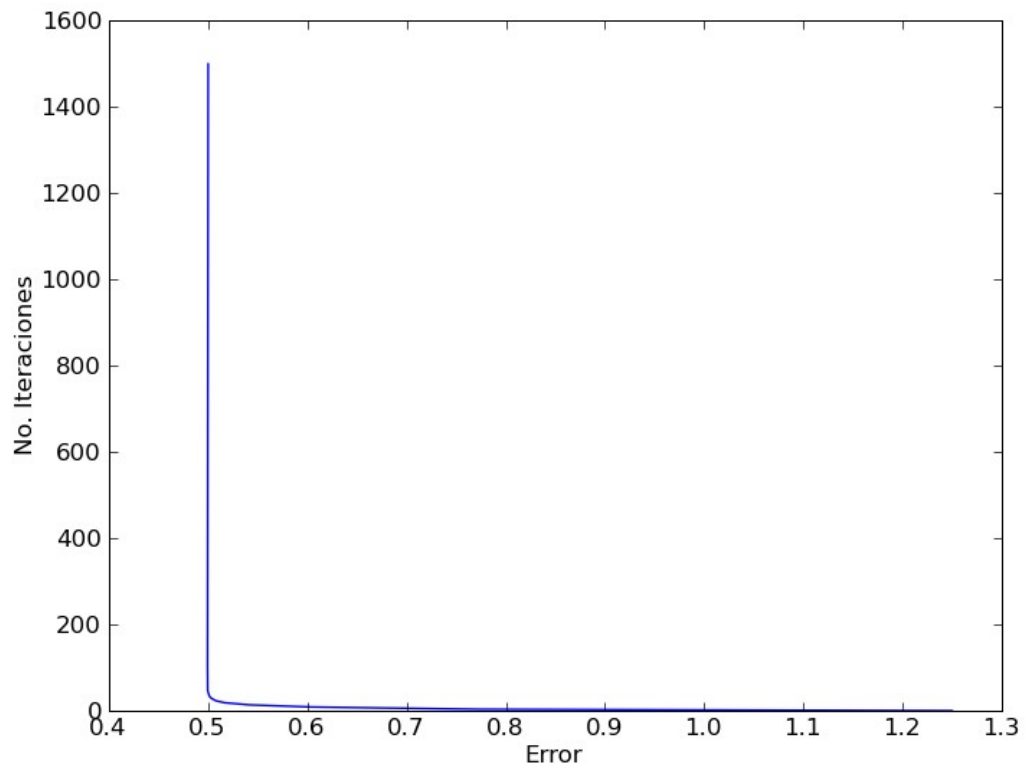
XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.2 – Por lotes – Decremento i-esimo



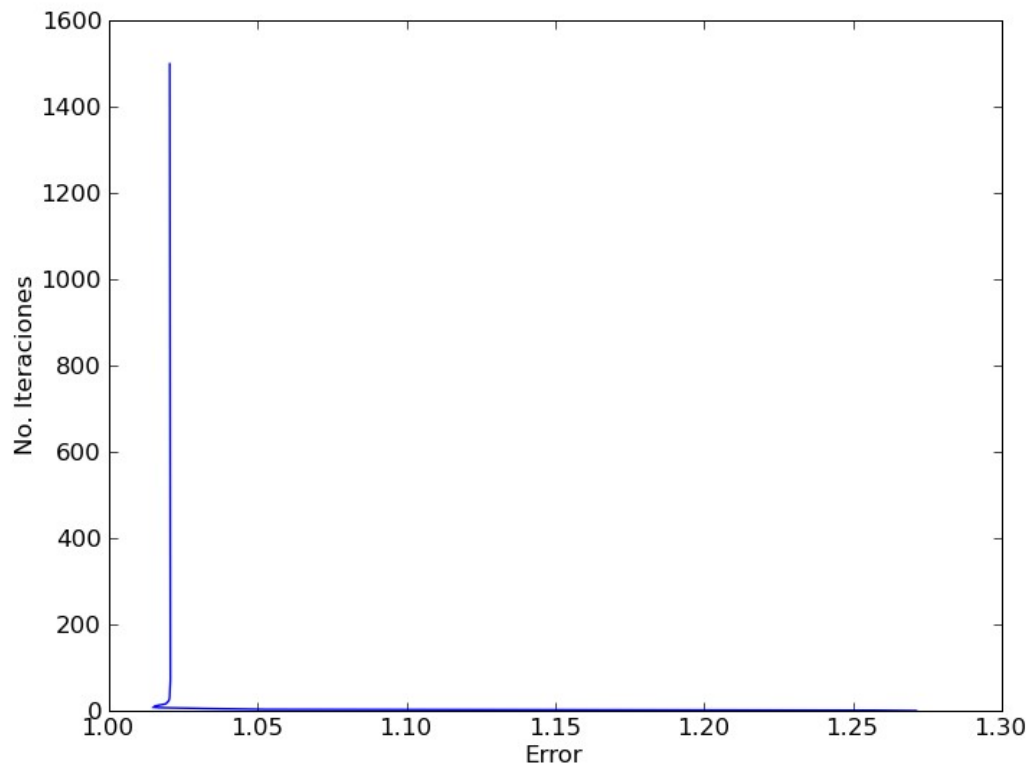
XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.2 – Incremental – Decremento i-esimo



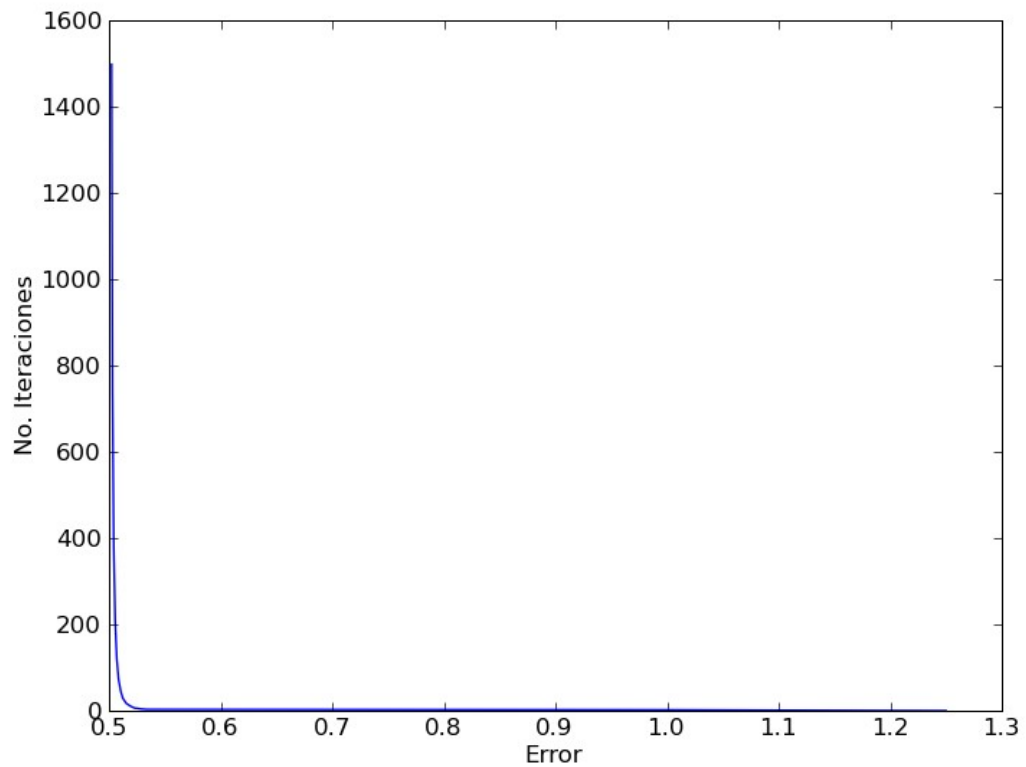
XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.3 – Por lotes



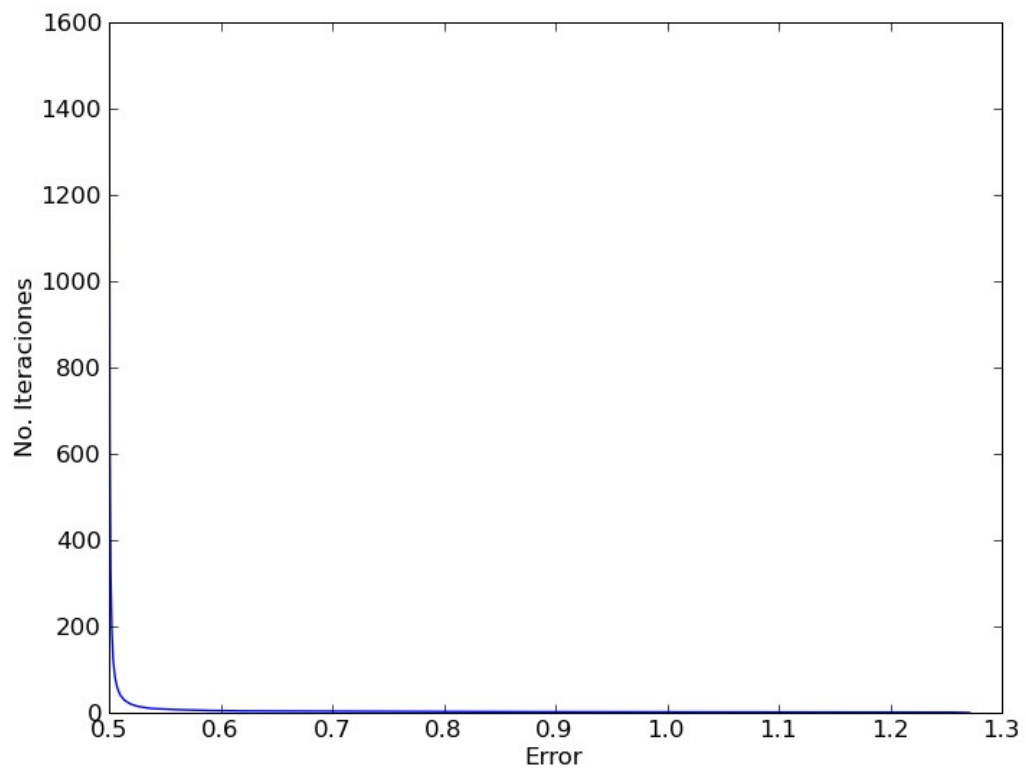
XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.3 – Incremental



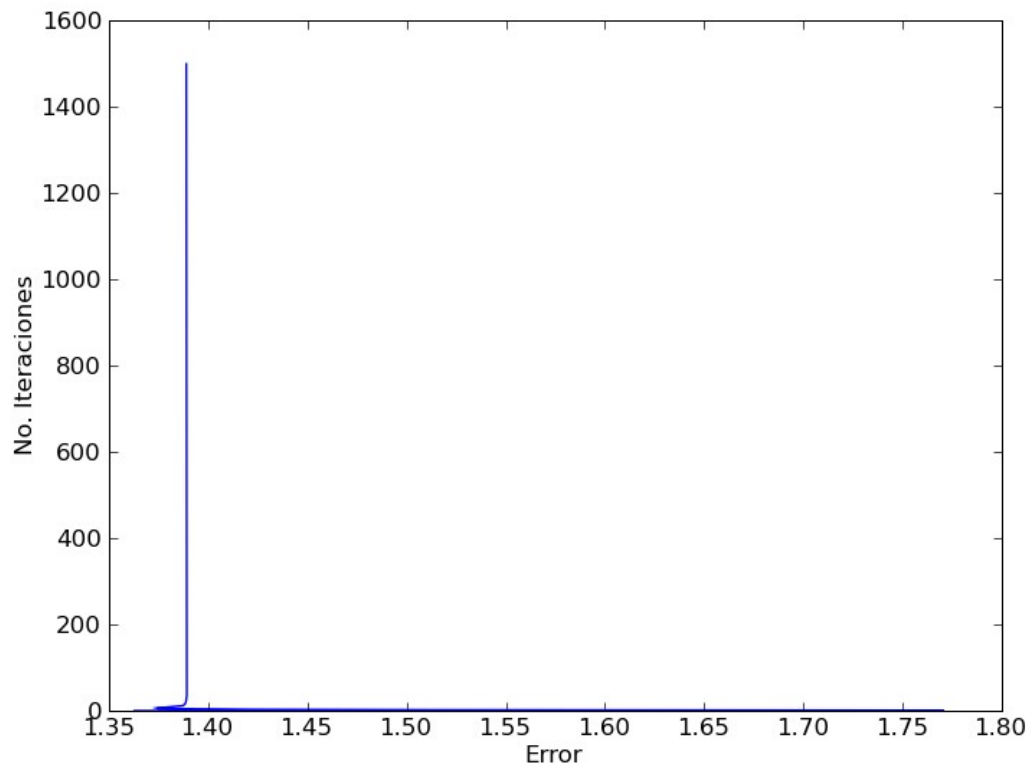
XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.3 – Por lotes – Decremento i-esimo



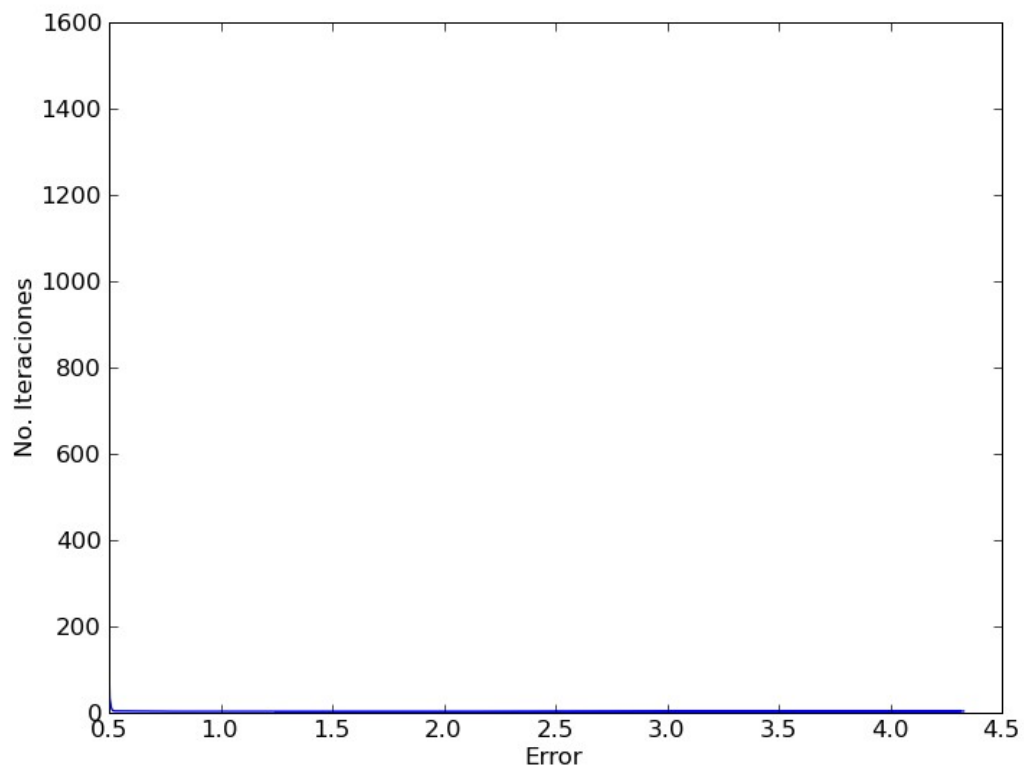
XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.3 – Incremental – Decremento i-esimo



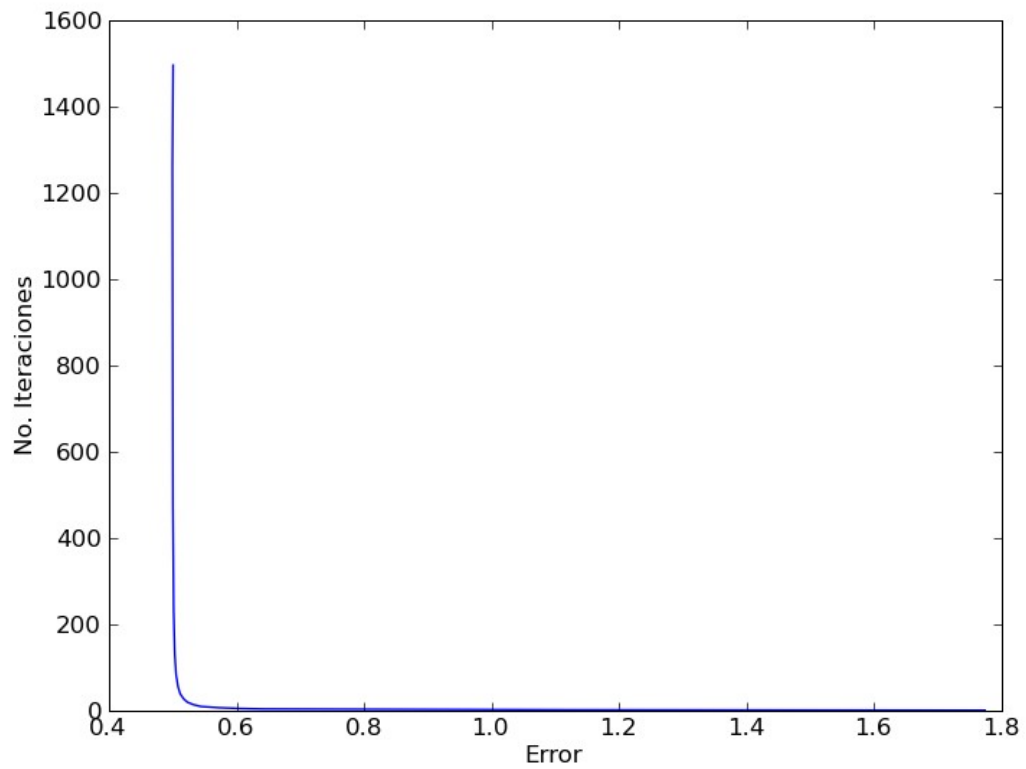
XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.4 – Incremental



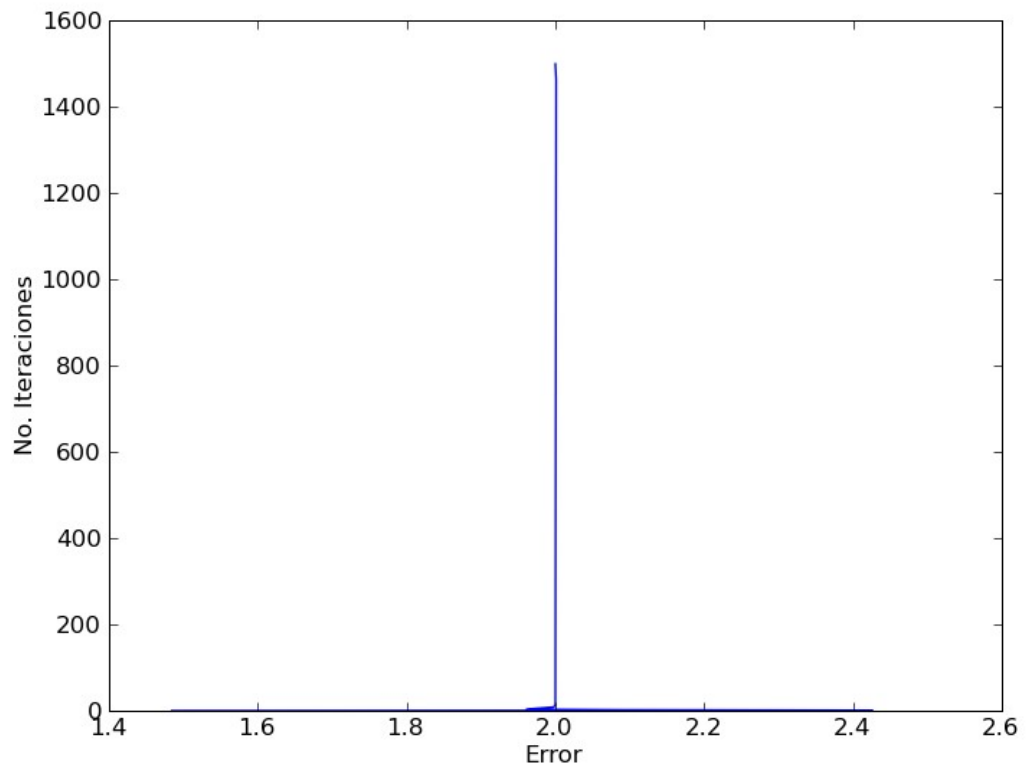
XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.4 – Por lotes – Decremento i-esimo



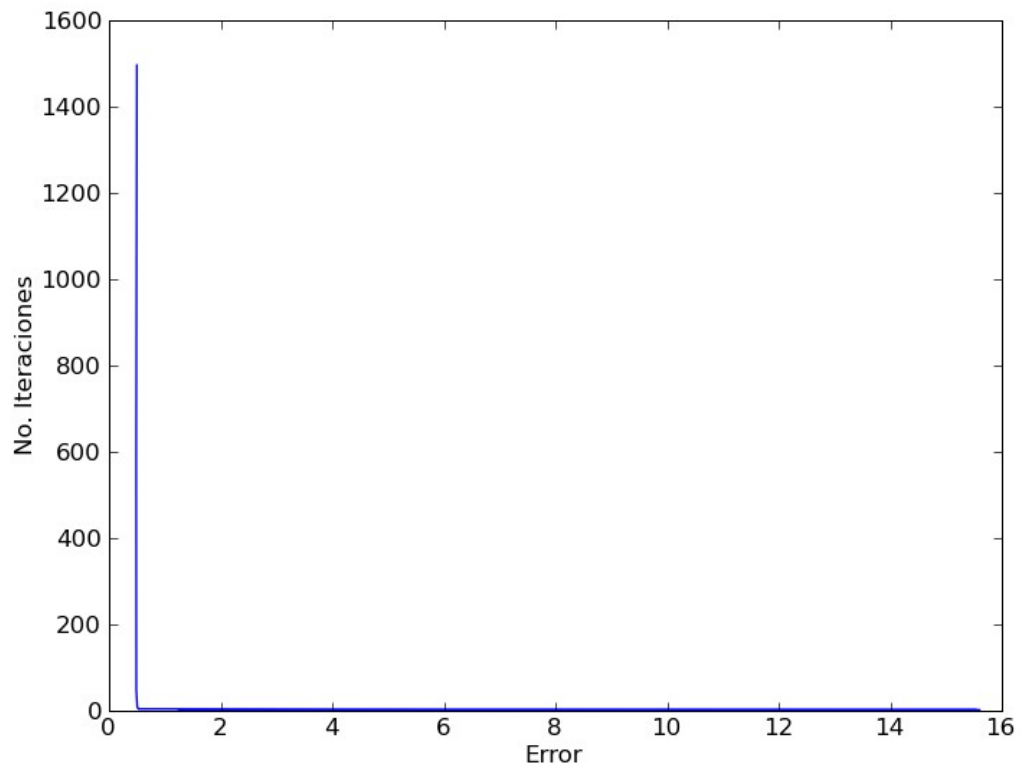
XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.4 – Incremental – Decremento i-esimo



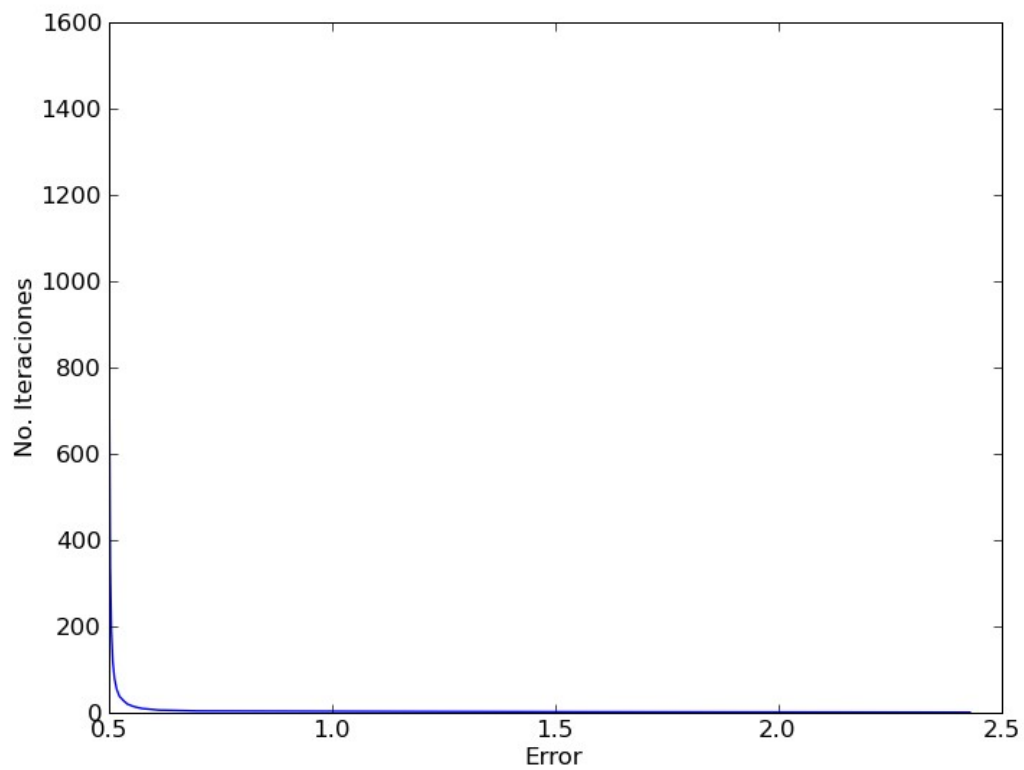
XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.5 – Incremental



XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.5 – Por lotes – Decremento i-esimo

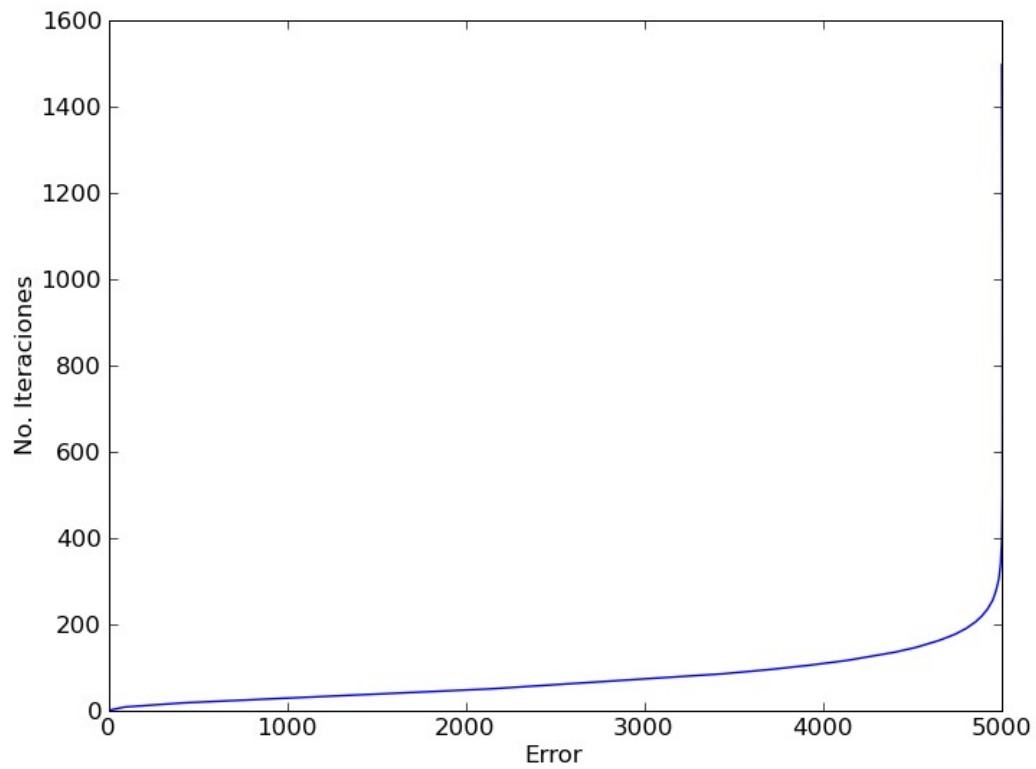


XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.5 – Incremental – Decremento i-esimo

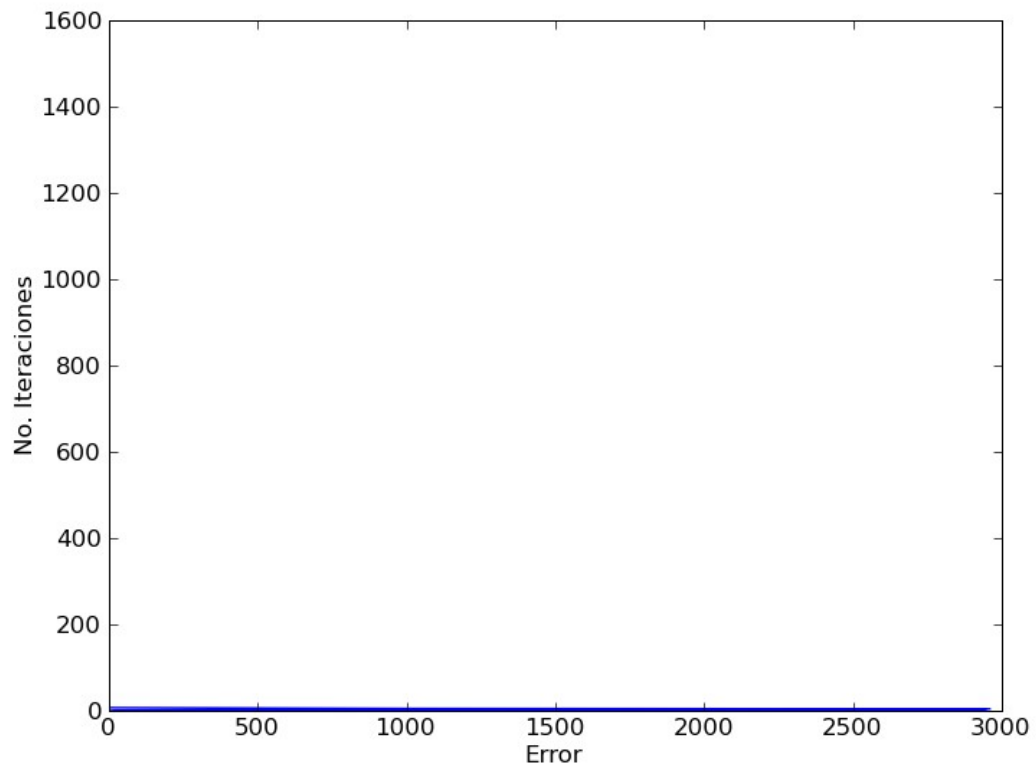




XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.99 – Incremental



XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.99 – Por lotes – Decremento i-esimo



XOR – Error con Tasa de aprendizaje = 0.99 – Incremental – Decremento i-esimo

