

図 5 の結果を両対数グラフで表し, $D_s(p) = (p - p_c)^{\mu_s}$ であるとしてフィッティングし, μ_s を求めた.

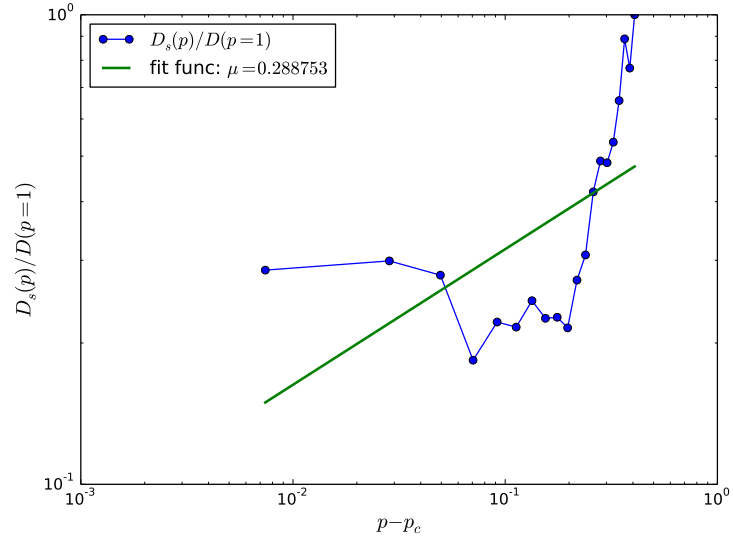


図 1 図 5 のすべての結果を用いた場合の両対数グラフ

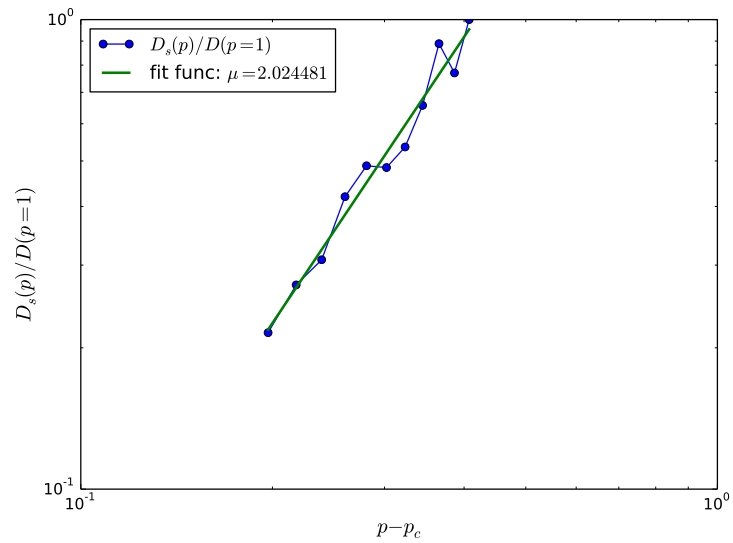


図 2 図 5 の一部を用いた場合の両対数グラフ

図から p の大きいところのデータを用いて得られた指数 μ_s は $\mu_s = 2.024481$ と求められた.