**Aufgabe 3:**

Ausgabe von extrap\_cmd input.res:

exect, reg, -6.32545+0.863049(p^1)log2^1(p), 1, 0.917384, 50.6397

Somit ergibt sich unser Modell zu:

-6.32545+0.863049(p^1)log2^1(p)

Dies entspricht:

p log(p)