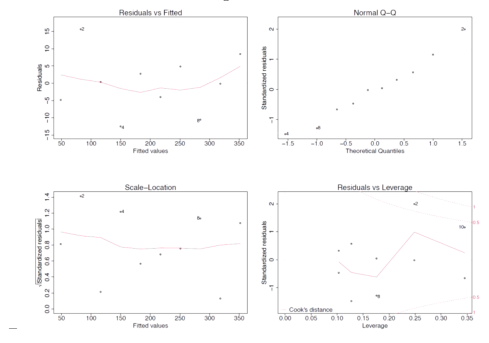
Motivation

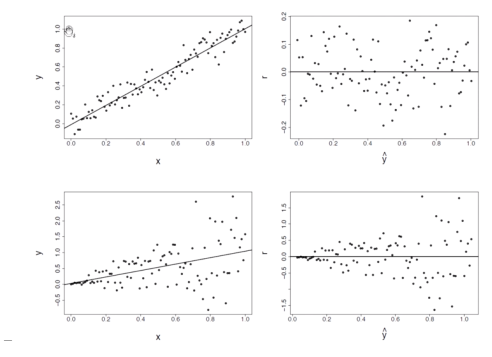
• überprüfen von getroffenen Annahmen

Linearität, Homogenität der Varianzen, Normalverteilung der Fehlerterme.

• Aushilfe durch Veranschaulichung der Residuen



• homogene und heterogene Varianzen



• Lineare und nichtlinearer Zusammenhang

