Modelos com variável dependente limitada:

1. Exemplo\_17 fdp fda

Ensina a avaliar a fdp e a fda de uma normal padrão num ponto específico [x=-1]

1. Exemplo\_17 Heckit manual

Ensina a fazer o procedimento de Heckman passo a passo, criando a razão de Mills inversa como variável adicional para a equação de interesse

1. Exemplo\_17 Heckit

Ensina a fazer o procedimento de Heckman usando os comandos do R: 2 estágios e a versão ML

1. Exemplo\_Tobit

Ensina a estimar o modelo Tobit e a calcular os efeitos parciais (no exemplo, forma calculados os efeitos parciais na média das variáveis explicativas – partial effects at the average x)

1. Exemplo\_17 APEs

Ensina a calcular os efeitos marginais dos modelos logit e probit passo a passo (somente para os efeitos parciais médios – partial average effects)

1. Exemplo\_17 logit e probit

Procura ensinar os procedimentos envolvidos na análise de modelos com variável dependente limitada: estimação, cálculo os efeitos marginais, teste de significância conjunta da regressão, teste de significância de somente algumas variáveis explicativas, pseudo R2 de McFadden.