

SOC3070 Análisis de Datos Categóricos

Tarea corta 1

Ponderación: 2% de la nota final del curso Entrega: Desde el momento de entrega, los estudiantes tiene 1 exacta semana de plazo para completar esta tarea.

Notar:

- e corresponde al exponente natural
- \ln es el logaritmo natural

1) $\ln(1) =$

2) $\ln(e^{\alpha+\beta x}) =$

3) $e^{\ln(\alpha+\beta x)} =$

4) $p^x \times p^0 \times p^y =$

5) $\frac{p^x}{p} =$

6) Si $\ln(x^{-2}) = a$ entonces $x =$

7) Si $\ln\left(\frac{y}{z}\right) = \alpha + \beta$ entonces $y =$