

## Obtendo probabilidades

Utilizando a tabela padronizada ou o ferramental disponibilizado pelo R, encontre a área sob a curva normal para os valores de  $z$  abaixo:

1.  $0 < Z < 1,23$
2.  $Z > 2,14$
3.  $-1,56 < Z < 1,48$
4.  $Z < -0,78$

Selecione uma alternativa

- A**
1. 0,3907
  2. 0,9838
  3. 0,8712
  4. 0,7823

- B**
1. 0,6093
  2. 0,9838
  3. 0,1288
  4. 0,7823

- C**
1. 0,3907
  2. 0,0162
  3. -0,010
  4. 0,7823

- D**
1. 0,3907
  2. 0,0162
  3. 0,8712
  4. 0,2177