

Revisando - 15

Anápolis, 07 de junho de 2023.

Docente: Matheus Marques Portela

Nome da disciplina: Probabilidade e estatística

RA: 2310823

RESPOSTA

- 39. A extensão de um defeito de corrosão em um tubo de aço pressurizado tem distribuição normal com valor médio de 30 mm e desvio padrão de 7,8 mm [sugerido no artigo "Reliability evaluation of corroding pipelines considering multiple failure modes and time dependent internal pressure" (J. of Infrastructure Systems, 2011: 216-224)].
 - a. Qual é a probabilidade de que a extensão do defeito seja de no máximo 20 mm? E menos de 20 mm?

Pralabilidad de ser merco de 20 mm 5 de 03003 de 10,03%

$$Z = \frac{20-30}{7.8} = -3.28$$

$$-3.28 = 70.3003$$

$$P = (2 \le 3.28) + 0.5$$

$$P = 0.3003 + 0.5$$

P=0,6003 on 60,03%

- 40. O artigo "Monte Carlo Simulation Tool for better understanding of LRFD" (J. of Structural Engr., 1993: 1586-1599) sugere que uma resistência de rendimento (ksi) para o aço de graduação A36 tenha distribuição normal com $\mu = 43$ $e \sigma = 4.5$.
 - a. Qual é a probabilidade de a resistência ser no máximo 40? Maior que 60?
 - b. Que valor de resistência separa os 75% mais fortes dos outros?

$$0,67 = x - 48$$

0,67.4,5 = X-43

Partento i quest impossimil on maion que 60, pais es valor não esto ne talal