Universidad Carlos III de Madrid

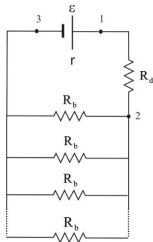
Principios Físicos de la Ingeniería Informática

PRIMERA PRUEBA DE EVALUACIÓN CONTINUA

Grupos 84/85. CURSO 2016/2017

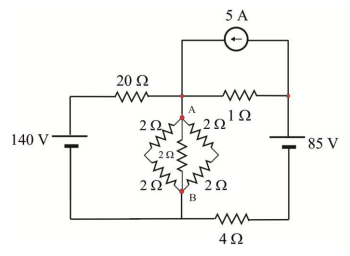
1. La corriente de una dinamo, de resistencia interior $r=0,5~\Omega$, alimenta una instalación de 150 bombillas montadas en paralelo, cada una de las cuales consume 33 W. Cada bombilla funciona bajo una tensión de 110 V. Se pide:

- a) La intensidad de la corriente que recorre cada bombilla (1 puntos)
- b) El valor de la resistencia R_b que ofrece cada bombilla **(1 puntos)**
- c) La resistencia equivalente al conjunto de bombillas (1 puntos)
- d) La potencia perdida en los conductores de la distribución, sabiendo que la tensión entre los bornes de la dinamo es de 120 V (1 puntos)
- e) La fuerza electromotriz de la dinamo (1 puntos)



2. Dado el circuito de la figura:

- a) Determinar el equivalente Thévenin visto desde el punto de vista de los terminales A y B del circuito. (2 puntos)
- b) Hállese el equivalente el equivalente Norton visto desde el punto de vista de los terminales A y B. (2 puntos)
- c) Calcular la potencia total consumida en el conjunto de las cinco resistencias situado entre A y B, siendo todas iguales y de valor $2\,\Omega$ cada una. (1 puntos)



Problema 2 140 V Rtu = (2020 + (10+42)) -1 = 420 => 140 V -5 V - 85 V = I. (20 x + 12 + 42) I = 24 TVAS = - 24.200 + 140 V = Loo V 1 15) RN = 4 sc Rtu= 4 sl IN= V+4 = 100 V = 25 A 25 A [Reg = ((2x+2x) + (2x+2x) 2x) OOV + | 4in } AR I = louv = 20.4], luego - I RAR = . RAS = 400 W