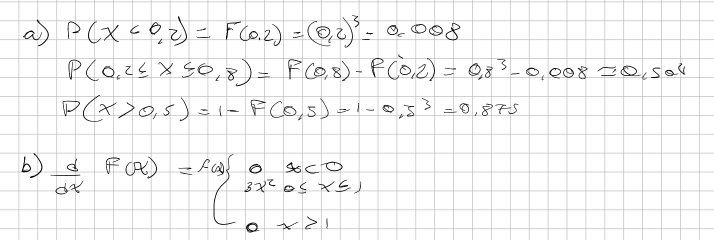


 $\triangleright$  2. Sea X una variable aleatoria con función de distribución

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ x^3 & 0 \le x \le 1 \\ 1 & x > 1 \end{cases}$$

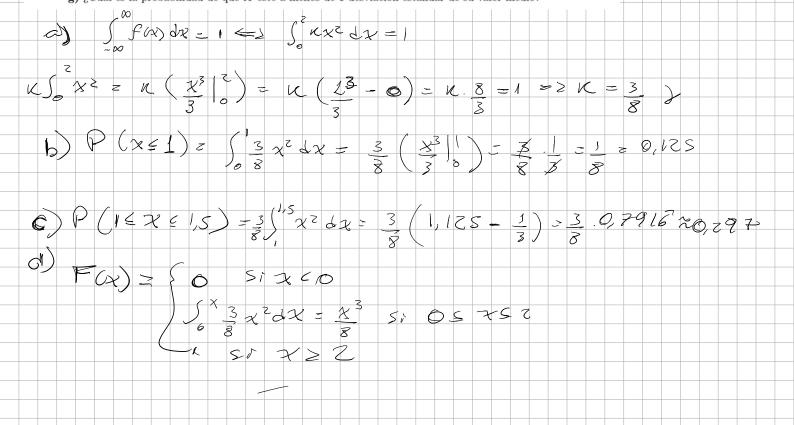
- a) Calcular: P(X < 0.2),  $P(0.2 \le X \le 0.8)$  y P(X > 0.5).
- b) Hallar la función de densidad de X.



▶ 3. Un profesor siempre termina su clase después de que suena el timbre y antes de que hayan transcurrido 2 minutos desde que sonó. Sea X: tiempo (en minutos) que transcurre entre que suena el timbre y el término de la clase. La función de densidad de X es:

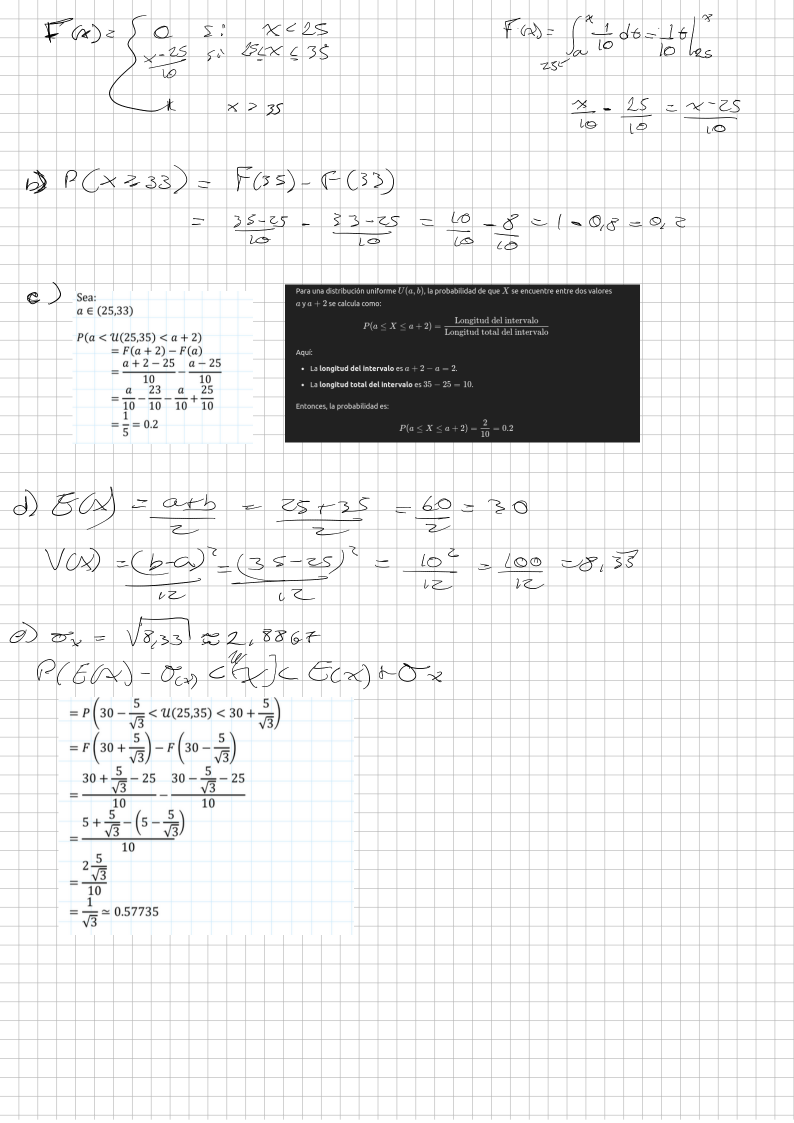
$$f(x) = \begin{cases} kx^2 & 0 \le x \le 2\\ 0 & \text{en cualquier otro caso} \end{cases}$$

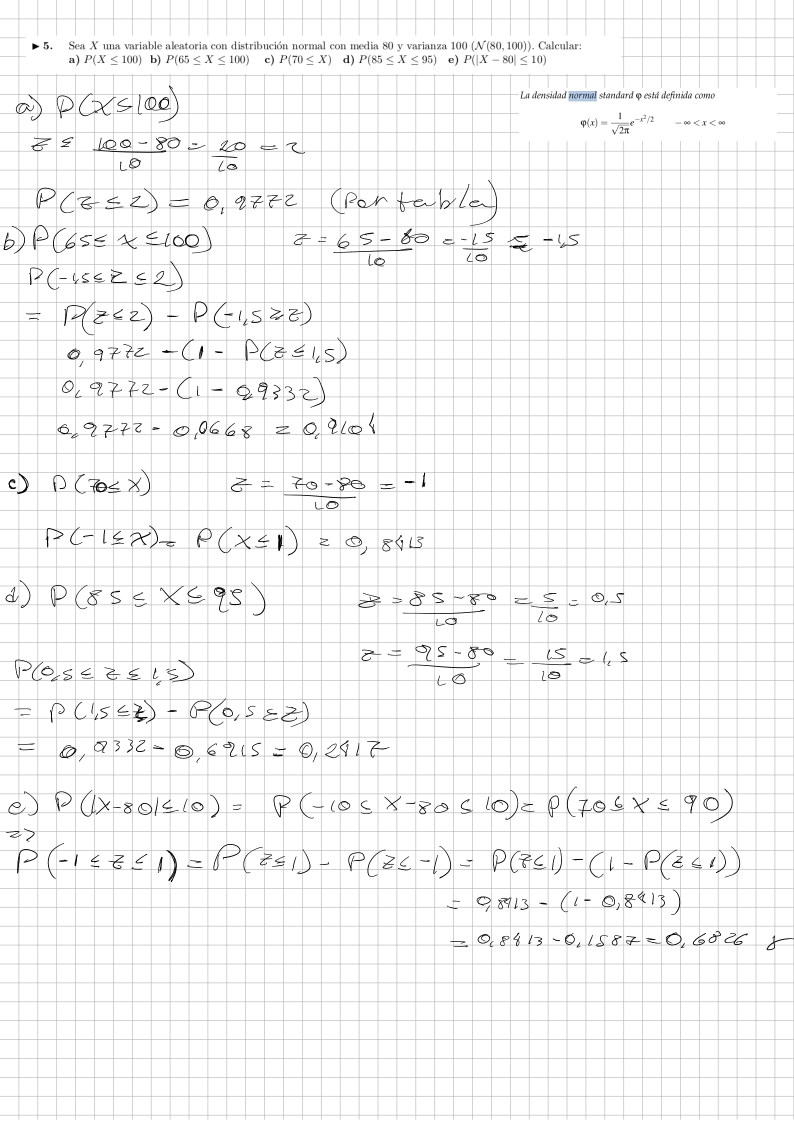
- a) Encuentre el valor de k.
- b) ¿Cuál es la probabilidad de que la clase termine antes de 1 minuto después de que suena el timbre?
- c) ¿Cuál es la probabilidad de que la clase continúe entre 60 y 90 segundos después de que suena el timbre?
- d) Obtener la función de distribución acumulada de X.
- e) ¿Cuál es el percentil 75 de la distribución?
- f) Calcular E(X) y  $\sigma_X$ .
- g) ¿Cuál es la probabilidad de que X esté a menos de 1 desviación estándar de su valor medio?

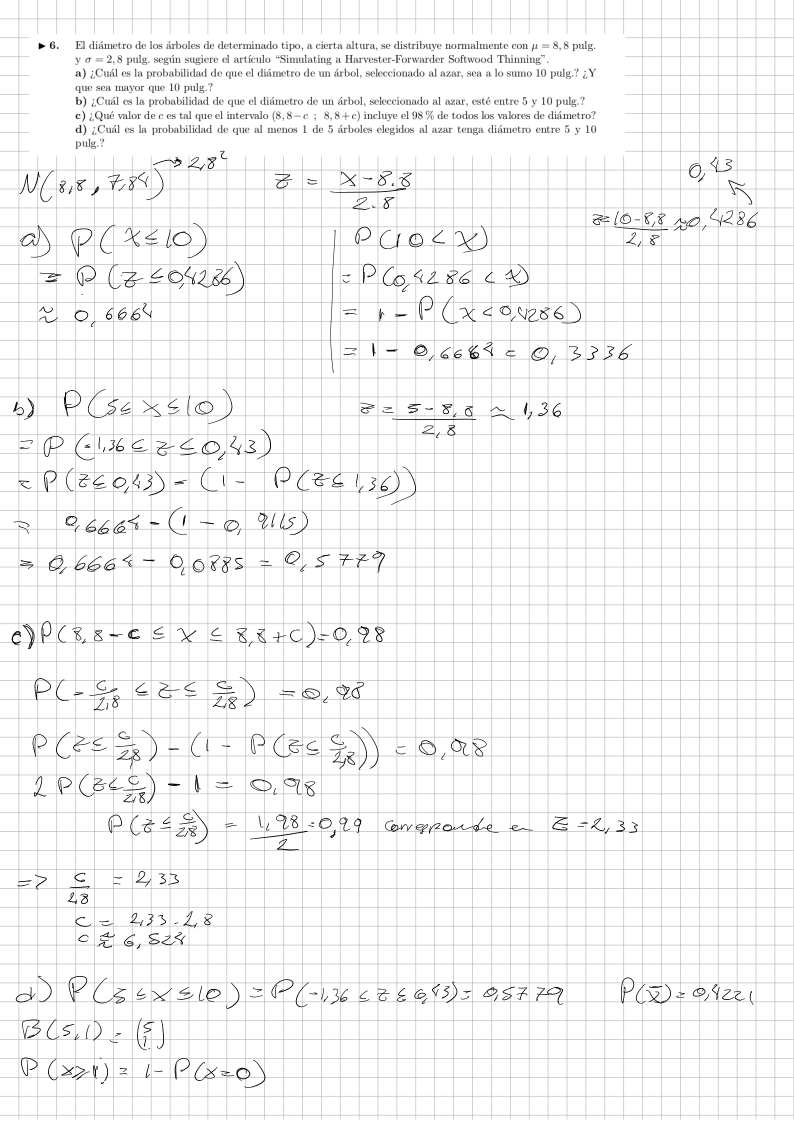


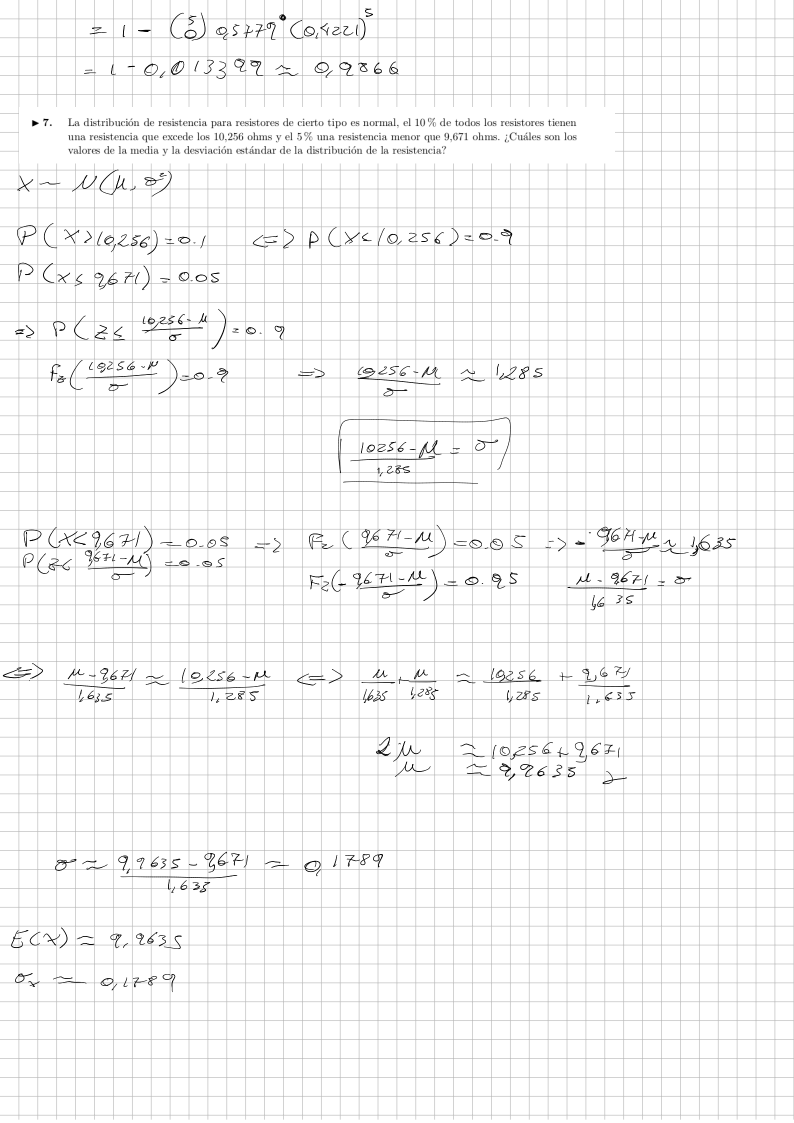


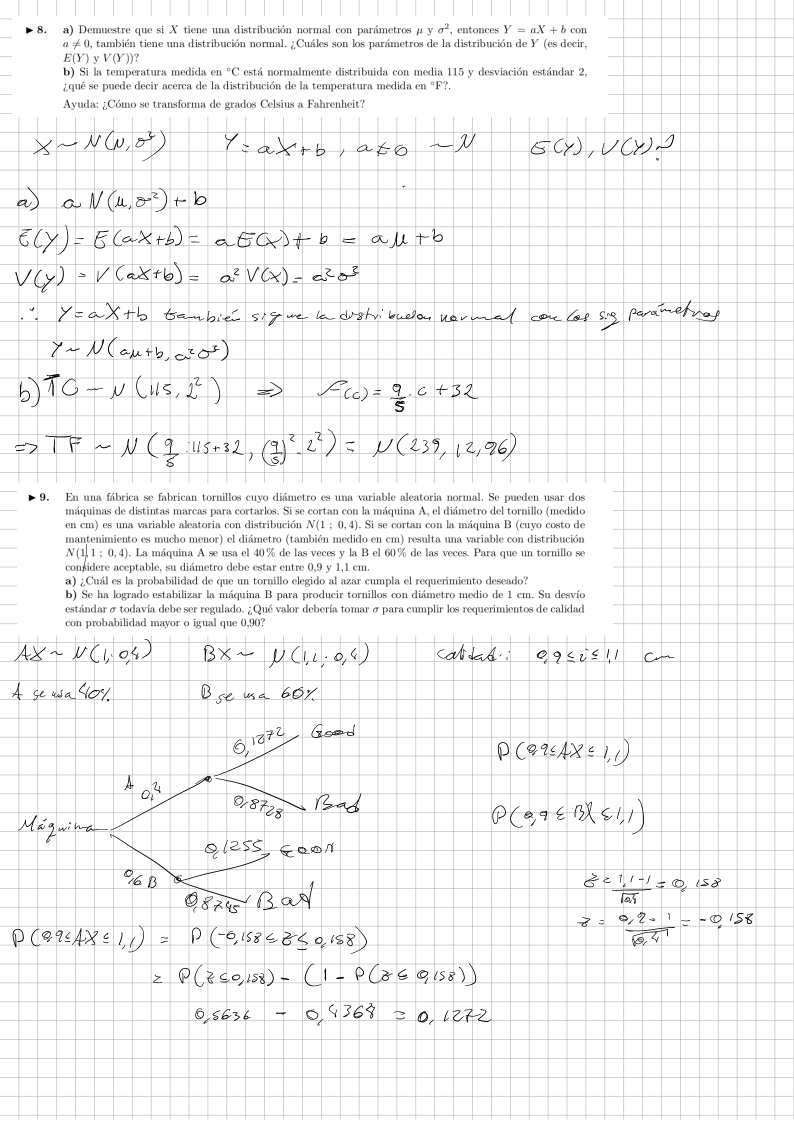
e) ¿Cuál es la probabilidad de que el tiempo de preparación se encuentre a menos de 1 DE del tiempo medio de preparación? ¿Y a menos de 2 DE?

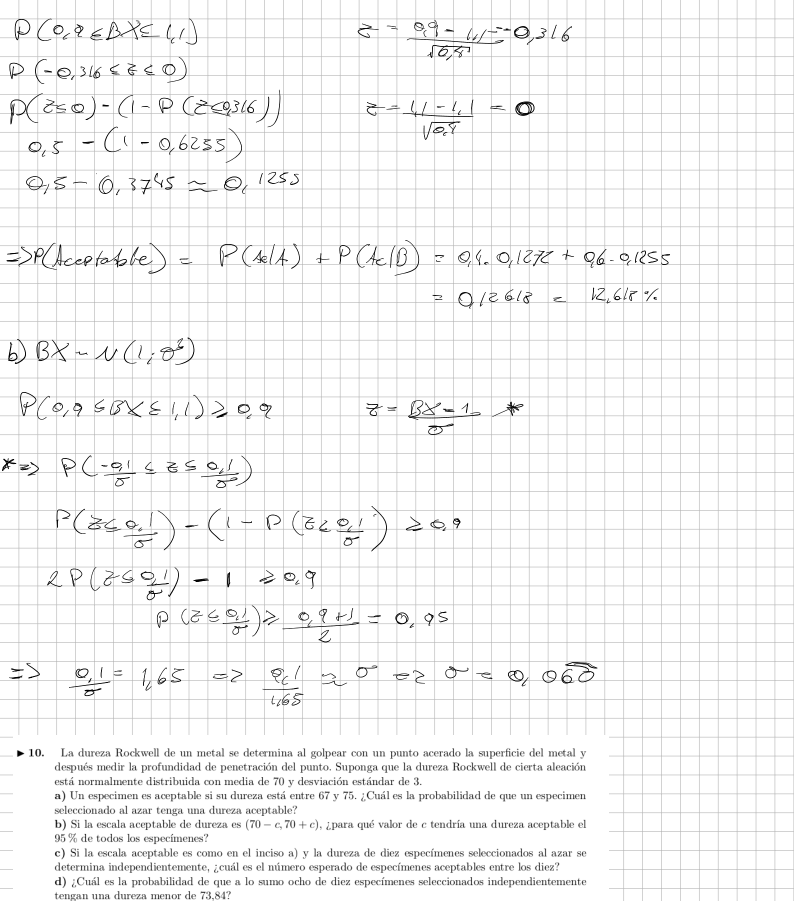












2-67-20 =-1 3=75-70=1,667

X~N(70, 9)

a) P(676 26 75)

$$P(-1565, 1667) = P(361, 1667) - (1 - P(051))$$

$$0,9520 - (1 - 0890) = 0,7933 - 79576$$

$$0) P(-7005 \times 800 + 0) = 0,95 = 200 - 10 = 0.5$$

$$P(-55 \times 5 = ) - 0,95$$

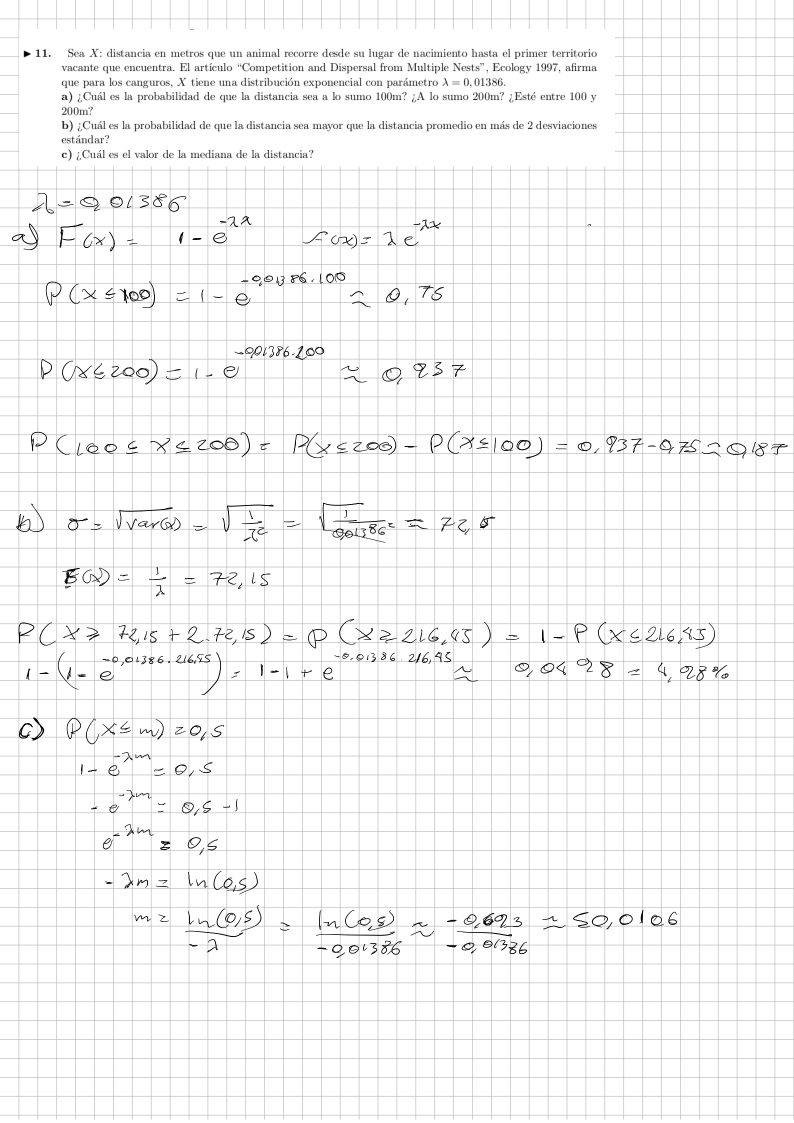
$$P(-55 \times 5 = ) - 0,95$$

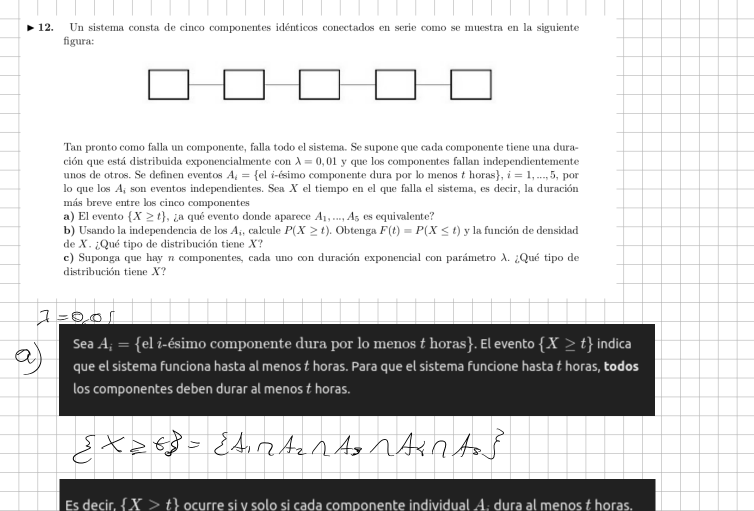
$$2P(65 = ) - 1 = 0,95$$

$$P(65 = ) = 0,95$$

$$P(700, 10) = 1,933$$

$$P($$





Es decir,  $\{X \geq t\}$  ocurre si y solo si cada componente individual  $A_i$  dura al menos t horas.

Dado que los componentes fallan de manera independiente y cada uno tiene una duración exponencial con parámetro  $\lambda=0.01$ , la probabilidad de que un componente dure al menos t

$$P(A_i \ge t) = P(T_i \ge t) = e^{-\lambda t} = e^{-0.01t}$$

Dado que los 5 componentes deben durar al menos t horas para que el sistema funcione, y debido a la independencia de los componentes:

$$P(X \geq t) = P(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4 \cap A_5) = \prod_{i=1}^5 P(A_i \geq t) = \left(e^{-0.01t}
ight)^5 = e^{-0.05t}$$

Función de distribución acumulada  $F(t) = P(X \leq t)$ 

La función de distribución acumulada es:

b

$$F(t) = P(X \le t) = 1 - P(X \ge t) = 1 - e^{-0.05t}$$

Función de densidad de probabilidad

La función de densidad de X, que es la derivada de F(t) con respecto a t, es:

$$f_X(t) = rac{d}{dt}F(t) = rac{d}{dt}\left(1 - e^{-0.05t}
ight) = 0.05e^{-0.05t}$$

Tipo de distribución de X

La función de densidad  $f_X(t)=0.05e^{-0.05t}$  corresponde a una **distribución exponencial** con parámetro  $\lambda=0.05$ .

> Si hay n componentes, cada uno con duración exponencial con parámetro  $\lambda$ , y todos deben durar al menos t horas para que el sistema funcione, entonces la probabilidad de que el sistema dure al menos t horas es:

$$P(X \ge t) = (e^{-\lambda t})^n = e^{-n\lambda t}$$

Tipo de distribución de X

Esta probabilidad corresponde a una **distribución exponencial** con parámetro  $\lambda_n=n\lambda$ .

Por lo tanto, si X es el tiempo hasta que falla el sistema con n componentes:

$$X \sim \operatorname{Exponencial}(n\lambda)$$

																	_				
																	+				
															-						
																	+				
															+						
																	+				
														_							
															-						
																	+				
														_							
																		+			
																	_				