Sistemas y Tecnología de las Comunicaciones

Semestre febrero 2022

Práctica 8

Simulaciones de propagación no lineal

- 1) Implemente el algoritmo de Split-Step Fourier y verifique su correcto funcionamiento al propagar un pulso gaussiano en las siguientes condiciones:
- a- Teniendo en cuenta sólo el efecto de la atenuación. Verifique que el pulso se atenúa en la proporción correcta.
- b- Teniendo en cuenta sólo el efecto de la dispersión. Verifique que el pulso se ensancha de acuerdo a lo esperado analíticamente y que el espectro no cambia. Propague varias longitudes de dispersión.
- c- Teniendo en cuenta sólo el efecto de la no linealidad. Compare los espectros obtenidos para diferentes valores de la fase no lineal acumulada y compare con las soluciones analíticas. Verifique que el pulso permanece inalterado.
- 2) Simule la propagación de un pulso supergaussiano de 2^{do} orden (m=2) de $t_o=25$ ps. En particular, analice la forma del pulso y el espectro para los siguientes casos:
- a- Fibra SMF con L=80 km. Desprecie la atenuación y la no linealidad de la fibra. b- Ídem punto anterior, pero teniendo en cuenta la automodulación de fase para $P_0=1$ mW, 10 mW y 100 mW.
- 3) Simule la propagación de un solitón fundamental en 100 km de fibra TW-RS (despreciando el efecto de la atenuación). Verifique que la forma del pulso y su espectro permanecen inalterados en toda la longitud de la fibra. Investigue qué ocurre en el caso en que la potencia del transmisor sea 10% inferior/superior a la necesaria para obtener al solitón fundamental.
- 4) Considere la propagación de dos secuencias de pulsos a 10 Gb/s, en sendas longitudes de onda λ_1 y λ_2 separadas por 50 GHz, para 100 km de fibras SMF y TW-RS. Desprecie el efecto de la atenuación. Discuta la eficiencia de generación de *four-wave mixing* en cada caso para una potencia de entrada de 1, 10 y 100 mW (para cada longitud de onda). Observe, también, la forma de los pulsos y discuta con los docentes sobre el efecto de la modulación de fase cruzada. Repita este ejercicio para pulsos a tasas de 40 Gb/s.