

Título: Optimização de Receptores com Pré-Amplificação Óptica para Sistemas de Elevado Débito

Title: Optimisation of Preamplified Optical Receivers for Very High Bit Rates

Autor/Author: Paulo Miguel N. Pereira Monteiro

Orientador/Advisor: José R. Ferreira da Rocha

Data Apresentação/Acceptance Date: 21/12/99

Palavras Chave: Receptores Ópticos, Sistemas Ópticos, Solitões Ópticos, Processamento de Sinal

Key Words: Optical Receivers, Optical Systems, Optical Solitons, Signal Processing

Doutoramento/Ph.D.

Resumo

O trabalho apresentado na tese é dedicado ao desenvolvimento, optimização e realização de receptores com pré-amplificação óptica, apropriados para sistemas de telecomunicações de elevada capacidade.

São investigados filtros de pós-detecção destinados a sistemas de recepção para sinais com o formato de retorno a zero (RZ), considerando a minimização dos diversos factores que degradam o desempenho destes sistemas.

São propostas e comparadas analiticamente e experimentalmente diferentes estruturas de filtros de pós-detecção, desenvolvidas para sistemas de recepção de dados RZ a 10 Gbit/s e a 15 Gbit/s, tendo em conta o desempenho, a possibilidade de sintonia e a adaptação com os restantes subsistemas. O desempenho obtido com os filtros de pós-detecção, desenvolvidos para 10 Gbit/s, são também comparados num sistema experimental de transmissão por solitão constituído por 200 km de fibra monomodo normal.

Filtros de igualação apropriados para sistemas não retorno a zero (NRZ), que utilizam o método de transmissão suportada pela dispersão (TSD), são também objecto de estudo. Foi desenvolvido um filtro em tecnologia monolítica de GaAs, apropriado para sistemas TSD a 20 Gbit/s, que apresenta uma frequência de corte electricamente sintonizável, a fim de ser adaptado a diferentes distâncias de transmissão ou a outro tipo condições de funcionamento. O ganho em sinal proporcionado por este filtro, a adaptação activa de impedâncias à entrada e à saída e o seu tamanho reduzido são outras vantagens relevantes. O filtro desenvolvido foi testado com sucesso em sistemas experimentais TSD a 20 Gbit/s, com os comprimentos de fibra óptica monomodo normal de 40 Km e de 53 Km. As distâncias de transmissão conseguidas para um taxa de 20 Gbit/s, em fibra óptica monomodo normal, sem a ajuda de repetidores ou igualadores de dispersão intercalados na fibra, encontram-se bem acima dos valores limites teóricos impostos pela dispersão cromática nos sistemas de modulação de intensidade e detecção directa.

Na tese, é igualmente apresentado o estudo e a realização de unidades de recuperação de relógio, com a capacidade de extrair o sinal de sincronismo dos dados recebidos a 10 Gbit/s e a 20 Gbit/s. As unidades de recuperação

desenvolvidas são baseadas numa estrutura em malha aberta, constituída por um circuito não-linear, por um filtro de muito elevado Q e por um andar de amplificação sintonizado. Das caracterizações experimentais dos protótipos desenvolvidos, verifica-se a eficiente recuperação do sinal de sincronismo, com valores de jitter bastante baixos e uma boa tolerância a alterações das condições de operação, tais como variações de temperatura ou pequenos desvios no ritmo de transmissão.

Abstract

This thesis is concerned with design, optimisation and realisation of optical preamplified receivers appropriate for high capacity optical telecommunication systems.

A range of post-detection filters appropriate for multigigabit return-to-zero (RZ) signalling, taking into account different system impairments inherent in high speed optical communication systems were investigated. It is assessed the performance and the feasibility of a range of practical realisations using hybrid and monolithic technology for 10 Gbit/s and 15 Gbit/s. Appropriate filter structures providing active impedance match and electrical adjustable transfer function to be used in adaptive receivers were study and designed. The performances of the designed post-detection filters for 10 Gbit/s are evaluated and compared in an experimental optical system based on soliton transmission with 200 km of standard single mode fibre (SMF).

Electrical equalisers suitable for non-return to zero optical communications systems, based on dispersion supported transmission (DST) technique, were also investigated. It was designed a DST filter prototype in GaAs monolithic technology for 20 Gbit/s optical systems. The designed filter has the main advantage of being electrically adjustable, in order to provide optical system tolerance to different operating conditions and fibre lengths. It has also the advantages of providing a good input and output impedance match in a broadband frequency range and a small size. The filter was successfully tested in 20 Gbit/s DST systems with transmission distances of 40 Km and 53 Km. The achieved product bitrate \times distances are well beyond the limit due to the chromatic dispersion.

Clock recovery units appropriate for 10 Gbit/s and 20 Gbit/s optical receivers were also investigated, build and characterised. The designed units are based on open loop structures that includes a non-linear circuit, a very high Q filter and a narrow band amplifier. Particular emphasis has been put on the investigation of suitable structures in order to guarantee easy reproducibility, manufacturing and good performance, over a wide range of operating conditions, to make these units suitable for practical systems. The experimental characterisations of the developed prototypes show the ability to recovery the clock signal from the received data signal, with very low jitter and good tolerance to different operating temperatures and bit rate deviations.