ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

Προαιρετικό Θέμα 4ου Κεφαλαίου

ΟΠΤΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ Ι: LASER ΚΑΙ LASER ΔΙΟΔΟΙ

Απευθείας διαμόρφωση laser διόδου

Η εμπομπή φωτός από μία laser δίοδο μπορεί να περιγραφεί από τις ακόλουθες εξισώσεις ρυθμού μεταβολής, οι οποίες είναι αντίστοιχες, αλλά όχι ταυτόσημες, με τις Εξ. (4.20) και (4.21) των Σημειώσεων και τις Εξ. (3.5.1) και (3.5.2) του συγγράμματος Fiber-Optic Communication Systems του G.P. Agrawal.

$$\begin{split} \frac{dN}{dt} &= \frac{I}{e} - \frac{N}{\tau_c} - \frac{g_0}{V} (N - N_0) \frac{1}{1 + \varepsilon_{\text{NL}} P} P \\ \frac{dP}{dt} &= \Gamma \frac{g_0}{V} (N - N_0) \frac{1}{1 + \varepsilon_{\text{NL}} P} P - \frac{P}{\tau_n} + \Gamma \frac{\beta}{\tau_c} N \end{split}$$

Τα άγνωστα μεγέθη είναι ο συνολικός αριθμός των φορέων N(t) και ο συνολικός αριθμός των φωτονίων P(t). Σημειώνεται ότι τα παραπάνω μεγέθη είναι καθαροί αριθμοί και όχι πυκνότητες φορέων ή φωτονίων. Τα διάφορα μεγέθη που εμφανίζονται στις εξισώσεις ορίζονται στον ακόλουθο πίνακα, όπου επίσης δίνονται οι σχετικές τιμές. Σε όλους τους υπολογισμούς και εφόσον δεν αναφέρεται ρητά κάποια διαφορετική τιμή θα γίνεται χρήση των τιμών του πίνακα.

Σύμβολο	Επεξήγηση	Τιμή
V	Ενεργός όγκος laser διόδου	$1.5 \times 10^{-10} \mathrm{cm}^3$
N_0	Αριθμός φορέων όταν το μέσο είναι διάφανο	1.5×10^8
Γ	Συντελεστής οπτικής συγκέντρωσης	0.4
eta	Συντελεστής συμμετοχής αυθόρμητης εκπομπής	0.01
${ au}_c$	Χρόνος ζωής φορέων	$1\mathrm{ns}$
${ au}_p$	Χρόνος ζωής φωτονίων	$3\mathrm{ps}$
$arepsilon_{ m NL}$	Συντελεστής συμπίεσης κέρδους	3.33×10^{-7}
σ_0	Διατομή κέρδους	$2.5 \times 10^{-16} \text{ cm}^2$
L	Μήκος οπτικής κοιλότητας	$300~\mu\mathrm{m}$
v_q	Ταχύτητα ομάδας	c / 3.527
R_1, R_2	Συντελεστές ανάκλασης ισχύος κατόπτρων	0.3
g_0	$g_0 = v_q \sigma_0$	
λ_0	Μήμος κύματος εκπομπή	$1550 \; \mathrm{nm}$

Σε όσα μεγέθη δεν σημειώνονται μονάδες είναι αδιάστατα.

Η εξωτερικά εκπεμπόμενη ισχύς συναρτήσει του συνολικού αριθμού φωτονίων δίνεται από τη σχέση

$$P_e(t) = \frac{1}{2} v_g a_{\min} hfP(t), \quad a_{\min} = \frac{1}{2L} \ln \left(\frac{1}{R_1 R_2}\right).$$

Στην απευθείας διαμόρφωση της laser διόδου το ρεύμα οδήγησης I(t) διαμορφώνεται από τα δεδομένα και έχει μία DC συνιστώσα πόλωσης I_b στην οποία υπερτίθεται το σήμα διαμόρφωσης:

$$I(t) = I_b + I_m p(t) \,, \label{eq:interpolation}$$

Η συνάρτηση p(t) περιγράφει την εφαρμοζόμενη ακολουθία παλμών και έχει μοναδιαίο πλάτος.

(α) DC χαρακτηριστική της laser διόδου

- (i) Ακολουθείστε μία ανάλυση αντίστοιχη της ενότητας 4.3.4 των Σημειώσεων και προσδιορίστε κλειστές σχέσεις για το ρεύμα κατωφλίου $I_{\rm th}$, τον αριθμό φορέων κατωφλίου $N_{\rm th}$ και την DC χαρακτηριστική της εκπεμπόμενης CW οπτικής ισχύος συναρτήσει του εφαρμοζόμενου ρεύματος. Απεικονίστε τη χαρακτηριστική $P_e(I)$ στο εύρος $0-5I_{\rm th}$. Μπορείτε να αγνοήσετε στην ανάλυση τα φαινόμενα κορεσμού $(\varepsilon_{\rm NL}=0)$ και τη συμμετοχή της αυθόρμητης εκπομπής $(\beta=0)$.
- (ii) Επαναλάβετε το εφώτημα (i) με απευθείας αφιθμητική επίλυση των εξισώσεων της laser διόδου έχοντας μηδενίσει τις χφονικές παφαγώγους. Απεικονίστε τη χαφακτηφιστική στο $P_e(I)$ σε κοινό σχήμα με την κλειστή σχέση του εφωτήματος (i) και σχολιάστε το επίπεδο της διαφοφάς των δύο.

(β) Απόκριση σε μεμονωμένο παλμό ρεύματος

Εξετάστε την οπτική έξοδο της πηγής στο χρόνο όταν αυτή οδηγείται από έναν μεμονωμένο τετραγωνικό παλμό ρεύματος χρονικής διάρκειας $2~\mathrm{ns}$ όπως παρακάτω:

- (i) H LD έχει αμελητέο πορεσμό ($\mathcal{E}_{\rm NL}=3.33\times 10^{-8}$), το ρεύμα πορυφής είναι ἰσο με $2I_{\rm th}$ και η δίοδος στην πρώτη περίπτωση δεν είναι πολωμένη ($I_b=0$, $I_m=2I_{\rm th}$) ενώ στη δεύτερη είναι πολωμένη στο κατώφλι ($I_b=I_{\rm th}$, $I_m=I_{\rm th}$).
- (ii) Η συμμετοχή της αυθόρμητης εκπομπής είναι τώρα αμελητέα ($\beta=0$), η δίοδος πολώνεται με $I_b=1.1I_{\rm th}$ το ρεύμα κορυφής είναι ίσο με $2.5I_{\rm th}$ (επιλέγεται δηλαδή $I_m=1.4I_{\rm th}$) και στην πρώτη περίπτωση ο κορεσμός είναι αμελητέος $\varepsilon_{\rm NL}=3.33\times 10^{-8}$ ενώ στη δεύτερη λαμβάνει την ονομαστική τιμή $\varepsilon_{\rm NL}=3.33\times 10^{-7}$.

Κατά την επίλυση (χρονική ολοκλήρωση) των εξισώσεων ρυθμού μεταβολής χρησιμοποιείστε επαρκώς μεγάλο χρονικό παράθυρο για να συμπεριλάβετε πλήρως το μεταβατικό φαινόμενο.

(γ) Απόκοιση σε ψευδοτυχαία ακολουθία δεδομένων (PRBS)

Η συμμετοχή της αυθόρμητης εκπομπής είναι αμελητέα ($\beta=0$), η δίοδος πολώνεται στο ρεύμα $I_b=1.1I_{\rm th}$ και το πλάτος I_m είναι $1.4I_{\rm th}$.

- (i) Απεικονίστε την εκπεμπόμενη οπτική ισχύ $P_e(t)$ και τον αριθμό των φορέων N(t) όταν τα δεδομένα που διαμορφώνουν τη LD είναι η PRBS ακολουθία ορθογωνικών παλμών NRZ τάξης 5 και ο ρυθμός μετάδοσης είναι $B_T=2.5~{\rm Gbps}$. Ο αριθμός των φορέων να κανονικοποιηθεί ως προς τον αριθμό φορέων κατωφλίου $N_{\rm th}$ ενώ σε όλες τις γραφικές παραστάσεις απεικονίστε ταυτόχρονα και την ακολουθία των παλμών για εύκολη ερμηνεία των αποτελεσμάτων. Επιπρόσθετα, παρουσιάστε την εκπεμπόμενη ισχύ σε διάγραμμα ορθαλμού (eye diagram).
- (ii) Όπως στο ερώτημα (i) αλλά για ρυθμό μετάδοσης $B_T=5~{
 m Gbps}$.
- (iii) Όπως στο ερώτημα (i) αλλά για ρυθμό μετάδοσης $B_T=10~{
 m Gbps}$.

Σχολιάστε με βάση τα αποτελέσματα που λάβατε την ικανότητα της LD να ανταποκριθεί σε ρυθμούς μετάδοσης την περιοχή των 10 Gbps με τη χρήση απευθείας διαμόρφωσης.

Σημείωση 1:

Για την επίλυση των εξισώσεων ουθμού μεταβολής ποοτείνεται η χοήση της ode45() του MATLAB. Επιλέξτε με ποοσοχή τις αρχικές συνθήκες λαμβάνοντας υπόψη την πρόβλεψη σε συνθήκες CW του ερωτήματος (α).

Σημείωση 2:

PRBS τάξης 5: 1111100011011101010000100101100

Σημείωση 3: Για την κατασκευή της παλμοσειράς από την PRBS ακολουθία θα σας φανεί ιδιαίτερα χρήσιμη η συνάρτηση pulstran του MATLAB. Για την ταυτόχρονη απεικόνιση διαφορετικών μεγεθών στο ίδιο διάγραμμα χρήσιμη είναι η συνάρτηση plotyy.