Ηλεκτρονικά Ισχύος

4η Άσκηση

Ζαφειράκης Κωνσταντίνος 2019030035 Δούνης Λουκάς 2018030127 Σταυρόπουλος Αλέξανδρος Ανδρέας 2019030109

Διδάσχων: Φώτιος Κανέλλος

Υπεύθυνος εργαστηρίου: Δήμητρα Κυριακού



ΗΜΜΥ Πολυτεχνείο Κρήτης Εαρινό εξάμηνο 2022-2023

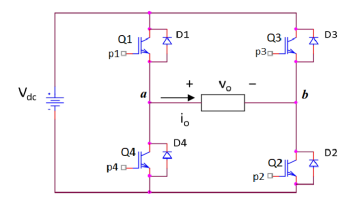
Πίναχας Περιεχομένων

Περιγραφή Λειτουργίας Αντιστροφέων	1
	1
	1
1.1.2 Μονοφασικός Αντιστροφέας Γέφυρας με μονοπολική PWM	1
Μονοφασικός Αντιστροφέας Γέφυρας Τετραγωνικού Παλμού	2
2.1 Κυματομορφές Κυκλώματος	2
	2
Συντελεστής Ισχύος	2
Μονοφασικός Αντιστροφέας Γέφυρας με μονοπολική ΡWM	3
	3
3.2 Συντελεστής Ισχύος	5
Τριφασικός Αντιστροφέας Γέφυρας Εξαπαλμικής Λειτουργίας	6
	6
4.2 Συντελεστής Ισχύος	6
Τριφασικός Αντιστροφέας Γέφυρας με μονοπολική ΡΨΜ	7
	7
5.2 Συντελεστής Ισγύος	
	Μονοφασικός Αντιστροφέας Γέφυρας Τετραγωνικού Παλμού 2.1 Κυματομορφές Κυκλώματος 2.2 Συντελεστής Ισχύος Συντελεστής Ισχύος Μονοφασικός Αντιστροφέας Γέφυρας με μονοπολική PWM 3.1 Κυματομορφές Κυκλώματος 3.2 Συντελεστής Ισχύος Τριφασικός Αντιστροφέας Γέφυρας Εξαπαλμικής Λειτουργίας 4.1 Κυματομορφές Κυκλώματος 4.2 Συντελεστής Ισχύος Τριφασικός Αντιστροφέας Γέφυρας με μονοπολική PWM 5.1 Κυματομορφές

1 Περιγραφή Λειτουργίας Αντιστροφέων

1.1 Μονοφασικός Αντιστροφέας

Ο μονοφασικός Αντιστροφέας αποτελεί μία συσκευή η οποία μετατρέπει DC τάση και ρεύμα σε AC. Το κύκλωμα κατασκευάζεται από τέσσερεις ελεγγόμενους διακόπτες και τέσσερεις διόδους συνδεδεμένες ως εξής:



1.1.1 Μονοφασικός Αντιστροφέας Γέφυρας Τετραγωνικού Παλμού

1.1.2 Μονοφασικός Αντιστροφέας Γέφυρας με μονοπολική PWM

Για την παραγωγή της AC τάσης και AC ρεύματος εξόδου, σε αυτή την περίπτωση, δημιουργούνται τετραγωνικοί παλμοί διαφορετικού εύρους μέσω των οποίων, ανάλογα με το εύρος τους, ελέγχεται το πλάτος της τάσης εξόδου.

Στην παραπάνω διάταξη τα transistor ενεργοποιούνται με συγχεχριμένο σειρά ώστε οι παλμοί ελέγχου να κατασχευάζουν την επιθυμητή τάση εξόδου εξόδου, ενώ οι δίοδοι χρησιμοποιούνται για την ροή ρεύματος προς αντίθετη φορά από αυτή των ενεργοποιημένων transistor, λόγω της εναλλασσόμενης μορφής του ρεύματος.

Για την παραγωγή των παλμών ελέγχου, κατασκευάζεται το επιθυμητό ημιτονοειδές σήμα εξόδου καθώς και ένας τριγωνικός παλμός (Φέρον) πλάτους V_{dc} , συχνότητας ίση με την διακοπτική $(m_f \cdot f)$. Συγκρίνοντας το φέρον με το θετικό ημίτονο εξόδου προκύπτουν οι παλμοί ελέγχου των transistor Q_1 , Q_4 ενώ συγκρίνοντάς το με το αρνητικό προκύπτουν οι παλμοί ελέγχου των transistor Q_2 , Q_3 , όπως αυτοί φαίνονται στον πίνακα που ακολουθεί:

Condition	Q_1	Q_2	Q_3	Q_4
$\overline{V_{ref} > V_{carrier}}$	ON	-	-	OFF
$V_{ref} < V_{carrier}$	OFF	-	-	ON
$-V_{ref} > V_{carrier}$	-	OFF	ON	-
$-V_{ref} < V_{carrier}$	_	ON	OFF	-

Σύμφωνα με τα παραπάνω δεδομένα προκύπτει η τιμή της τάσης στο κόμβο a και στον κόμβο b, εφόσον τα ενεργά transistor δρουν ως βραχυκύκλωμα. Μέσω των τάσεων V_a και V_b η τάση εξόδου στο φορτίο:

$$V_{out} = V_a - V_b \tag{1}$$

Τέλος, για την καλύτερη ανάλυση του συστήματος ορίζεται ο δείκτης διαμόρφωσης πλάτους (m_a) και ο δείκτης διαμόρφωσης συχνότητας (m_f) . Ο m_a ορίζεται ως το πηλίκο μεταξύ του πλάτους του σήματος αναφοράς και του πλάτους του φέροντος και σύμφωνα με την θεωρία, για τιμές μικρότερες της μονάδας επηρεάζει το πλάτης της βασικής αρμονικής ως εξής:

$$V_1 = m_a \cdot V_{dc} \tag{2}$$

Αντίστοιχα, ο m_f ορίζεται ως το πηλίκο μεταξύ της συχνότητας του σήματος αναφοράς και της συχνότητας του φέροντος και σύμφωνα με την θεωρία, αυξάνοντας τον οι αρμονικές του σήματος μετατοπίζονται σε μεγαλύτερες συχνότητες.

2 Μονοφασικός Αντιστροφέας Γέφυρας Τετραγωνικού Παλμού

- 2.1 Κυματομορφές Κυκλώματος
- 2.2 Συντελεστής Ισχύος



(a) subcaption 1



(b) subcaption 1

Figure 1: Caption 1

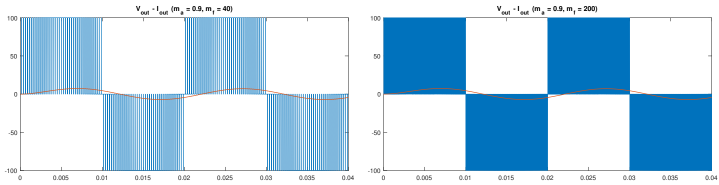
$$a \le \tan^{-1}\left(\frac{\omega L}{R}\right) \tag{3}$$

3 Μονοφασικός Αντιστροφέας Γέφυρας με μονοπολική PWM

Μοντελοποιήθηκε ένας μονοφασικός αντιστροφέας γέφυρας με μονοπολική PWM τάσης εισόδου $100\rm V$ και συχνότητα $50\rm Hz$ στο οποίο εφαρμόζεται το ίδιο RL φορτίο (R = 10Ω , L = $0.025\rm H$). Για την καλύτερη κατανόηση του, προσομοιώθηκε η λειτουργία του για $m_a=0.9$ και $m_f=40$ και $m_f=200$ και καταγράφηκαν οι ακόλουθες κυματομορφές.

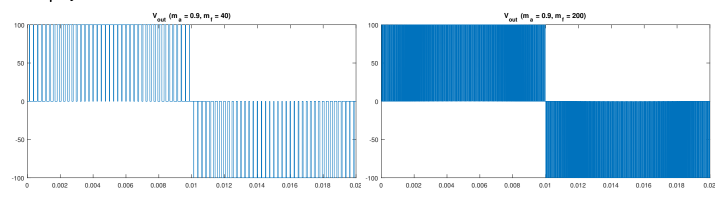
3.1 Κυματομορφές Κυκλώματος

Τάση και Ρεύμα εξόδου



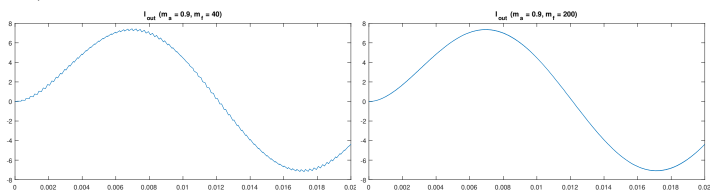
Σύμφωνα με τα παραπάνω figures, τόσο η τάση όσο και το ρεύμα εξόδου έχουν την αναμενόμενη μορφή, όπου το σήμα της τάσης αποτελείται από διακριτούς παλμούς και το ρεύμα εξόδου παρουσιάζει ημιτονοειδή μορφή.

Τάση εξόδου



Όσον αφορά την τάση εξόδου, αυξάνοντας τον m_f παρατηρείται αύξηση του αριθμού των παλμών τάσης, συμπεριφορά η οποία ήταν αναμενόμενη καθώς όπως προαναφέρθηκε στην υποενότητα 1.1.2, αυξάνοντας τον m_f αυξάνεται ανάλογα η συχνότητα του τριγωνικού παλμού. Η αύξηση αυτή σε συνδυασμό με την σταθερή συχνότητα του επιθυμητού ημιτόνου, οδηγεί σε αύξηση των παλμών τάσης εφόσον αυτοί προκύπτουν μέσω σύγκρισης των δύο σημάτων.

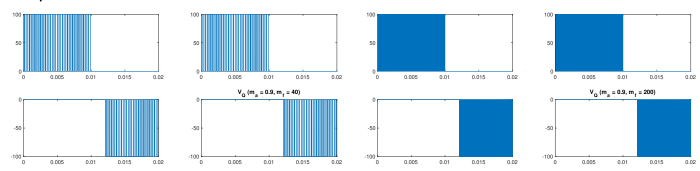
Ρεύμα εξόδου



Όσον αφορά το ρεύμα εξόδου, αυξάνοντας το m_f παρατηρείται μείωση των διαχυμάνσεων η οποία συνεπάγεται με μείωση των αρμονιχών στο σήμα. Η μείωση αυτή οφείλεται εν μέρη στο γεγονός πως το φορτίο είναι ωμιχοεπαγωγιχό και όπως είναι γνωστό, η σύνθετη αντίσταση του ισούται με $R+j\omega L$, οπότε αυξάνοντας τον m_f , αυξάνοντας πραχτιχά την συχνότητα του φέροντος, αυξάνεται και η σύνθετη αντίσταση του μειώνοντας έτσι την επίδραση των ανώτερων αρμονιχών.

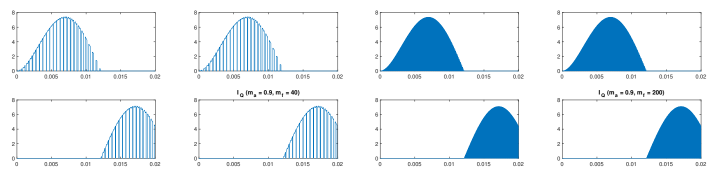
Ακόμη όπως προαναφέρθηκε (υποενότητα 1.1.2), αυξάνοντας τον m_f οι αρμονικές του σήματος εμφανίζονται σε μεγαλύτερες συχνότητες με αποτέλεσμα να έχουν μικρότερη επιρροή.

Τάση Transistor



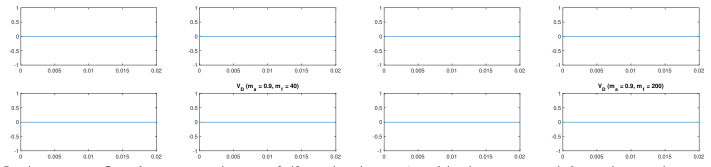
Όσον αφορά την τάση στα transistor, παρατηρείται πως τα transistor άγουν σε ζεύγη (1-2 και 3-4) σύμφωνα με την υποενότητα ?? καθώς και πως αποτελείται από παλμούς διαφορετικού εύρους. Ακόμα, σε σχέση με τον $\mathbf{Metatpoπέα}$ \mathbf{Quasi} , οι παλμοί έχουν τό ίδιο πλάτος τις αντίστοιχες χρονικές στιγμές καθώς προκύπτουν ακολουθώντας την ίδια διαδικασία. Τέλος, αυξάνοντας τον m_f παρατηρείται και πάλι πενταπλασιασμός των παλμών.

Ρεύμα Transistor



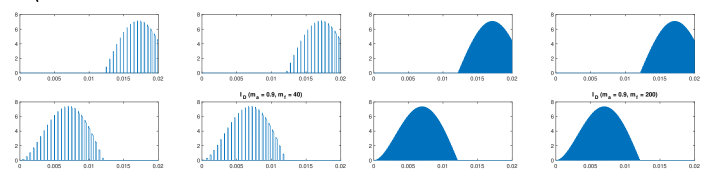
Παρατηρώντας τις χυματομορφές ρεύματος των transistor είναι και πάλι εμφανές πως άγουν σε ζεύγη καθώς και πως για πενταπλασιασμό του m_f πενταπλασιάζονται οι παλμοί. Ισως πως οτι είναι πιο ${\bf sm}$

Τάση Διόδων



Ομοίως με τον **Quasi wave**, η τάση των διόδων είναι ίση με 0 καθώς όπως προαναφέρθηκε, άγουν μόνο στις περιπτώσεις όπου η τάση εξόδου είναι ίση με 0?!!?!?!?!?!!

Ρεύμα Διόδων



Σε αντίθεση με την τάση των διόδων, το ρεύμα δεν είναι μηδενικό αλλά παρουσιάζει όμοια μορφή με το ρεύμα των transistor, με βασική διαφορά πως μπορεί να ρέει ρεύμα μόνο μέσω της αντίστοιχης διόδου ή του αντίστοιχου transistor.

Ισχύς Εισόδου - Εξόδου

Για τον υπολογισμό της ισχύς απαιτείται γνώση του ρεύματος. Όσον αφορά την έξοδο του κυκλώματος, το ρεύμα είναι γνωστό ωστόσο όσον αφορά την είσοδο, το ρεύμα είναι απαραίτητο να βρεθεί.

Εφαρμόζοντας νόμο ρευμάτων του Kirchhoff, προκύπτει η εξής σχέση για το ρεύμα εισόδου I_{in} :

$$I_{in} - I_{Q_1} + I_{D_1} - I_{Q_3} + I_{D_3} = 0 \Rightarrow I_{in} = I_{Q_1} - I_{D_1} + I_{Q_3} - I_{D_3}$$
 (4)

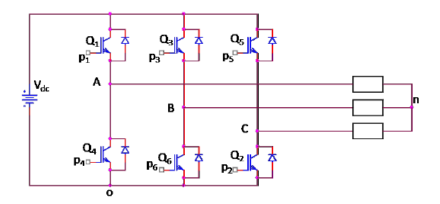
οπότε εφόσον η ισχύς υπολογίζεται ως το γινόμενο μεταξύ τάσης και ρεύματος, οι ισχύς προκύπτουν ως εξής:

$$P_{in} = V_{in} \cdot I_{in} = V_{dc} \cdot I_{in} \tag{5}$$

$$P_{in} = V_{out} \cdot I_{out} \tag{6}$$

3.2 Συντελεστής Ισχύος

4 Τριφασικός Αντιστροφέας Γέφυρας Εξαπαλμικής Λειτουργίας



- 4.1 Κυματομορφές Κυκλώματος
- 4.2 Συντελεστής Ισχύος

- 5 Τριφασικός Αντιστροφέας Γέφυρας με μονοπολική PWM
- 5.1 Κυματομορφές
- 5.2 Συντελεστής Ισχύος