

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ



ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Ασκήσεις για την κατανομή και εκχώρηση ασυρμάτων πόρων

- 5.1 Σε κυψελωτό σύστημα κινητών επικοινωνιών με εξαγωνικές κυψέλες ακτίνας $R = 2 \text{ km}$ και συντελεστή επαναχρησιμοποίησης $K = 7$, πρόκειται να επιτραπεί ο δανεισμός διαύλων μεταξύ γειτονικών κυψελών. Ο συνολικός αριθμός διαύλων του συστήματος είναι 660, η πυκνότητα χρηστών είναι ομοιόμορφη και ίση με $\rho = 75 \text{ χρήστες / km}^2$, ο μέσος όρος κλήσεων ανά χρήστη $\lambda = 2 \text{ κλήσεις την ώρα}$ και η μέση διάρκεια κλήσεων 3 min . Για να μη χειροτερέψει ο λόγος σήματος προς παρεμβολή κατά τον δανεισμό, οι δίσυλοι που εκχωρούνται με δανεισμό θα χρησιμοποιούνται μόνο σε μικροκυψέλες ομόκεντρες κάθε κυψέλης, ακτίνας R_1 .
- (a) Να καθοριστεί η ακτίνα των μικροκυψελών, ώστε να διατηρείται ο ίδιος συντελεστής μείωσης της ομοδιαυλικής παρεμβολής και μετά τον δανεισμό.
 - (b) Πόσοι δίσυλοι πρέπει να εκχωρηθούν στο εξωτερικό τμήμα της κυψέλης, ώστε να διατηρηθεί ο ίδιος GOS;
 - (γ) Πόσοι δίσυλοι πρέπει να χορηγούνται με δανεισμό την ώρα αιχμής στο εσωτερικό τμήμα της κυψέλης, ώστε τούτο να έχει την ώρα αιχμής τον ίδιο βαθμό εξυπηρέτησης με το εξωτερικό τμήμα;

Σε κάθε κυψέλη ή μικροκυψέλη, ένας από τους διαύλους είναι δίσυλος ελέγχου.

[Απάντηση: (a) $R_1 = 1.31 \text{ km}$, (b) 59 δίσυλοι, (γ) 11 δίσυλοι]

- 5.2 Σε κυψελωτό σύστημα με συντελεστή επαναχρησιμοποίησης $K = 7$, 60 διαύλους ανά κυψέλη και $GOS = 2 \%$ αποφασίζεται ο δανεισμός διαύλων από γειτονικές κυψέλες για την αντιμετώπιση συμφόρησης όποτε χρειαστεί. Επειδή αυξάνει πολύ ο λόγος σήματος προς παρεμβολή, αποφασίζεται ο χωρισμός των κυψελών σε τομείς 120° και ο δανεισμός μόνο μεταξύ τομέων του ίδιου προσανατολισμού.
- (a) Πόσο βελτιώνεται η παρεμβολή, στη χειρότερη περίπτωση, στις κυψέλες που χρησιμοποιούν δανεικούς διαύλους και πόσο χειροτερεύει ο GOS στις υπόλοιπες κυψέλες, αν η προσφερόμενη κίνηση παραμένει ίδια;
 - (β) Ποιος είναι ο απαιτούμενος αριθμός διαύλων ανά κυψέλη με τη νέα διάταξη, ώστε να έχουμε τον ίδιο GOS;

Να ληφθεί υπόψη ότι σε κάθε κυψέλη ή τομέα κυψέλης, ο ένας από τους διαύλους είναι δίσυλος ελέγχου. Επίσης, θεωρείστε ότι $n = 4$ και ότι παρεμβάλει μόνο η πρώτη σειρά ομοδιαυλικών κυψελών.

[Απάντηση: (a) S/I: $13.53 \text{ dB} \rightarrow 26.76 \text{ dB}$, GOS: $2\% \rightarrow 9\%$, (b) 75 δίσυλοι]

- 5.3 Σε κυψελωτό σύστημα με εξαγωνικές κυψέλες εφαρμόζεται αποκεντρωμένη δυναμική κατανομή διαύλων. Δίσυλος που χρησιμοποιείται σε κάποια κυψέλη δεν μπορεί να χρησιμοποιείται σε περιοχή που καλύπτεται από Ν ομόκεντρους δακτύλιους κυψελών γύρω από την υπόψη κυψέλη. Βρείτε την ελάχιστη και τη μέγιστη πυκνότητα κορεσμού ενός διαύλου.

[Απάντηση: $C_{min} = 3/[1+6N(2N+1)]$, $C_{max} = 3/[1+3(N+1)^2]$ ή $C_{max} = 4/[3(N+1)^2]$]