



## ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Ασκήσεις για τις βασικές αρχές των κυψελωτών συστημάτων κινητών επικοινωνιών

- 3.1 Για κυψελωτό σύστημα με  $K = 7$ ,  $\theta OS = 1\%$  και μέση διάρκεια κλήσεων 2 min, βρείτε την απώλεια στην απόδοση συγκέντρωσης, όταν μεταβαίνουμε από ισοτροπικές κεραίες σε κεραίες με τομείς  $60^\circ$ . Ο συνολικός αριθμός των διαύλων του συστήματος είναι 420. Υποθέστε σύστημα Erlang - B και μέσο αριθμό κλήσεων για κάθε χρήστη 1 κλήση ανά ώρα.

[Απάντηση: 36.1%]

- 3.2 Σε σύστημα κινητών επικοινωνιών Erlang-B η ακτίνα κάθε κυψέλης είναι 5 km και η ισχύς εκπομπής των σταθμών βάσης είναι 12 W. Το σύστημα εξυπηρετεί περιοχή με ομοιόμορφη πυκνότητα 5 χρήστες/ km<sup>2</sup>, κάθε χρήστης πραγματοποιεί κατά μέσον όρο την ώρα αιχμής 2 κλήσεις μέσης διάρκειας 2 min και ο βαθμός εξυπηρέτησης είναι 5%. Υποθέστε ότι το σύστημα έχει φθάσει στη μέγιστη χωρητικότητα και κάθε κυψέλη πρέπει να διασπασθεί σε 4 κυψέλες. (α) Ποια η ακτίνα και η ισχύς εκπομπής στις νέες κυψέλες, αν ο εκθέτης απωλειών διαδρομής είναι  $n = 4$ ; (β) Πόσοι δίσυλοι χρειάζονται στις νέες κυψέλες αν ο συντελεστής επαναχρησιμοποίησης του συστήματος να παραμείνει ο ίδιος; (γ) Αν η κίνηση είναι ομοιόμορφα κατανεμημένη στο σύστημα, ποια είναι η προσφερόμενη κίνηση σε κάθε νέα κυψέλη; Θα είναι η πιθανότητα αποκλεισμού στις νέες αυτές κυψέλες μικρότερη από 0.1% μετά τη διάσπαση;

[Απάντηση: (α) 2.5 km, 3/4 W, (β) 27 δίσυλοι, (γ) 5.42 erlang, ναι]

- 3.3 Σε σύστημα κινητών επικοινωνιών με έναν σταθμό βάσης κάθε χρήστης κάνει κατά μέσον όρο τρεις κλήσεις την ώρα και κάθε κλήση έχει μέση διάρκεια 5 min.

- Ποια είναι η προσφερόμενη κίνηση για κάθε χρήστη;
- Να βρεθεί ο αριθμός των χρηστών που μπορεί να εξυπηρετήσει το σύστημα με πιθανότητα αποκλεισμού 1%, εάν είναι διαθέσιμος μόνο ένας δίσυλος.
- Να βρεθεί ο αριθμός των χρηστών που μπορεί να εξυπηρετήσει το σύστημα με πιθανότητα αποκλεισμού 1%, εάν είναι διαθέσιμοι πέντε δίσυλοι.
- Αν ο αριθμός των χρηστών που βρέθηκε στο ερώτημα (γ) διπλασιαστεί ξαφνικά, ποια είναι η πιθανότητα αποκλεισμού στο σύστημα;

[Απάντηση: α) 0.25 erlang, β) 1, γ) 5, δ) 7%]

- 3.4 Εταιρία παροχής κινητών επικοινωνιών απέκτησε άδεια να αναπτύξει κυψελωτό σύστημα σε περιοχή έκτασης 140 km<sup>2</sup>. Η άδεια κόστισε μόνο 400.000 ΕΥΡΩ. Υποθέστε ότι κάθε σταθμός βάσης κοστίζει 400.000 ΕΥΡΩ. και κάθε MSC 2.000.000 ΕΥΡΩ. Χρειάζονται, επίσης 500.000 ΕΥΡΩ για τις διαφημίσεις και την έναρξη λειτουργίας. Η τράπεζα δανείζει στην εταιρία 8.5 εκατομμύρια ΕΥΡΩ, με την ιδέα ότι η εταιρία σε τέσσερα χρόνια θα έχει μικτά έσοδα 15 εκατομμύρια ΕΥΡΩ και θα αποπληρώσει το δάνειο.

- Πόσους σταθμούς βάσης θα μπορέσει να εγκαταστήσει η εταιρία με τα 8.5 εκατομμύρια ΕΥΡΩ που διαθέτει;
- Υποθέτοντας ότι το έδαφος είναι επίπεδο και οι συνδρομητές ομοιόμορφα κατανεμημένοι, ποια υπόθεση μπορεί να γίνει για την περιοχή κάλυψης κάθε σταθμού βάσης; Ποια είναι η μέγιστη ακτίνα κάθε κυψέλης, αν υποτεθεί ότι οι κυψέλες έχουν εξαγωνικό σχήμα;

- γ) Υποθέστε ότι κάθε συνδρομητής θα πληρώνει 50 ΕΥΡΩ τον μήνα επί τέσσερα χρόνια. Υποθέστε επίσης ότι την πρώτη μέρα που λειτουργεί το σύστημα υπάρχει ένας συγκεκριμένος αριθμός χρηστών που παραμένει σταθερός επί έναν χρόνο. Την πρώτη μέρα κάθε νέου έτους ο αριθμός των συνδρομητών διπλασιάζεται και στη συνέχει παραμένει σταθερός για το υπόλοιπο του έτους. Ποιος είναι ο ελάχιστος αριθμός χρηστών που μπορεί να έχει την πρώτη μέρα λειτουργίας του το σύστημα, ώστε να μπορέσει να έχει έσοδα 15 εκατομμύρια ΕΥΡΩ στο τέλος του τέταρτου έτους λειτουργίας;
- δ) Για την απάντησή σας στο ερώτημα (γ), πόσοι χρήστες ανά  $\text{km}^2$  απαιτούνται την πρώτη μέρα λειτουργίας για να επιτευχθεί ο στόχος των 15 εκατομμυρίων ΕΥΡΩ στο τέλος του τέταρτου έτους;

[Απάντηση: α) 14 BTS, β) 1961 m, γ) 1667 χρ., δ) 12 χρ./ $\text{km}^2$  ]

- 3.5** Πρόκειται να αναπτυχθεί σύστημα κινητών επικοινωνιών στην περιοχή των 1.8 GHz και διατίθεται σ' αυτό φάσμα με εύρος ζώνης 14 MHz ανά κατεύθυνση. Θα χρησιμοποιηθούν ραδιοδιαύλοι εύρους 200 kHz που ο καθένας θα εξυπηρετεί 8 χρήστες χρησιμοποιώντας TDMA. Ο εκθέτης απωλειών διαδρομής είναι  $n = 4$  και ο συντελεστής επαναχρησιμοποίησης, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να εξασφαλίζεται αποδεκτή παρεμβολή είναι  $K = 7$ .

- α) Πόσοι ραδιοδιαύλοι μπορεί να χρησιμοποιηθούν;
- β) Αν κάθε σταθμός βάσης του συστήματος μπορεί να υποστηρίξει το πολύ 12 ραδιοδιαύλους, πόσοι χρήστες μπορεί να εξυπηρετηθούν ταυτόχρονα από έναν σταθμό βάσης; Ένας δίαυλος σε κάθε σταθμό βάσης χρησιμοποιείται για σηματοδοσία.
- γ) Αν το σύστημα πρόκειται να καλύψει περιοχή  $2500 \text{ km}^2$  και οι σταθμοί βάσης εκπέμπουν  $2 \text{ W}$  με ισοτροπικές κεραίες κέρδους  $10 \text{ dB}$ , καθορίστε τον αριθμό των κυψελών που απαιτούνται να καλύψουν την περιοχή; Υπάρχει σκίαση με λογαριθμική-κανονική κατανομή και τυπική απόκλιση  $\sigma = 8 \text{ dB}$  και οι κυψέλες σχεδιάζονται κατά τρόπον ώστε στα όριά τους η στάθμη του σήματος στην έξοδο της κεραίας των κινητών τερματικών να είναι  $-90 \text{ dBm}$  για το  $90\%$  των περιπτώσεων. Κάθε κινητό τερματικό έχει κεραία κέρδους  $3 \text{ dB}$  και η απόσταση αναφοράς για διάδοση ελευθέρου χώρου είναι  $d_0 = 1 \text{ km}$ .
- δ) Για την απάντησή σας στο (γ), καθορίστε με λεπτομέρεια ένα κατάλληλο σχήμα επαναχρησιμοποίησης για κάθε κυψέλη της πόλης και ορίστε τους διαύλους που χρησιμοποιούνται σε κάθε κυψέλη. Η απάντηση θα πρέπει να περιλαμβάνει λεπτομέρειες για το πόσους δίαυλους θα χρησιμοποιεί ο κάθε σταθμός βάσης, ποια είναι η ελάχιστη απόσταση επαναχρησιμοποίησης και άλλες λεπτομέρειες που αποσαφηνίζουν το πώς κατανέμονται οι δίαυλοι στην περιοχή κάλυψης του συστήματος.
- ε) Πόσοι συνολικά ραδιοδιαύλοι και πόσοι δίαυλοι χρηστών είναι διαθέσιμοι στην περιοχή κάλυψης του συστήματος, με βάση την απάντηση στο ερώτημα (δ); Ο ολικός αριθμός των διαύλων ισούται με τη μέγιστη χωρητικότητα του συστήματος και είναι ένα όριο για τον αριθμό των χρηστών που μπορεί να εξυπηρετηθούν ταυτόχρονα την ώρα της πλήρους φόρτισης.
- στ) Αν κάθε σταθμός βάσης κοστίζει 400.000 ΕΥΡΩ και κάθε ραδιοδιαύλος στον σταθμό βάσης 40.000 ΕΥΡΩ, ποιο είναι το κόστος του συστήματος του ερωτήματος (ε); Αυτό είναι το αρχικό κόστος του συστήματος.
- ζ) Αν το σύστημα στο (δ) σχεδιάζεται για πιθανότητα αποκλεισμού  $5\%$  κατά την έναρξη λειτουργίας, ποιος είναι ο μέγιστος αριθμός συνδρομητών που μπορεί να εξυπηρετηθούν κατά την έναρξη λειτουργίας, αν το προσφερόμενο φορτίο ανά χρήστη είναι  $0.1 \text{ erlang}$ ;

[Απάντηση: α) 70 ραδιοδιαύλοι, β) 95 χρήστες, γ) 38, δ)  $D = 23.23 \text{ km}$ , 80 δίαυλοι/κυψέλη, ε) 380 ραδιοδιαύλοι, 3002 δίαυλοι χρηστών, στ) 30.4 εκατομμύρια ΕΥΡΩ, ζ) 28.404 χρήστες]

- 3.6** Κυψελωτό σύστημα GSM με ισοτροπικές κεραίες χρησιμοποιεί 28 ραδιοδιαύλους, καθένας από τους οποίους υποστηρίζει 8 διαύλους χρήστη με διαίρεση χρόνου. Το σύστημα εξυπηρετεί ομοιόμορφη κίνηση, ενώ η πιθανότητα αποκλεισμού την ώρα αιχμής είναι  $2\%$ . Ο

συντελεστής επαναχρησιμοποίησης είναι  $K = 4$  και ένας δίαυλος σε κάθε κυψέλη χρησιμοποιείται για σηματοδοσία. Ο αριθμός των χρηστών του συστήματος αυξάνει με ρυθμό 20% κατ' έτος και η αύξηση της χωρητικότητας αντιμετωπίζεται με διάσπαση των κυψελών.

Ο τηλεπικοινωνιακός φορέας που εκμεταλλεύεται το σύστημα αποφασίζει να καθυστερεί τη διάσπαση των κυψελών, επιτρέποντας την αύξηση της πιθανότητας αποκλεισμού για κάποιο σχετικά σύντομο χρονικό διάστημα και αυξάνοντας έτσι τον αριθμό των χρηστών εις βάρος της προσφερόμενης ποιότητας υπηρεσίας. Τούτο μπορεί αποτελέσει βιώσιμη εναλλακτική λύση στη διάσπαση των κυψελών, αν μόνο μια ή δύο κυψέλες εμφανίζουν υψηλή πιθανότητα αποκλεισμού την ώρα αιχμής.

Αν η πιθανότητα αποκλεισμού επιτρέπεται να αυξηθεί σε 5%, 10% και 15%, για πόσο χρονικό διάστημα μπορεί να αναβληθεί η διάσπαση των κυψελών για κάθε τιμή της επιτρεπόμενης αυξημένης πιθανότητας αποκλεισμού σε σύγκριση με την κανονική τιμή 2%; Είναι βιώσιμη εναλλακτική λύση; Εξηγείστε την απάντησή σας.

**[Απάντηση: 0.51 έτη, 1.12 έτη, 1.66 έτη]**

- 3.7** Το εύρος ζώνης που διατίθεται σε κυψελωτό σύστημα με αμφιδρόμηση συχνότητας είναι 25 MHz, ενώ το εύρος ζώνης κάθε διαύλου μιας κατεύθυνσης είναι 30 kHz. Το σύστημα καλύπτει περιοχή  $4000 \text{ km}^2$  χρησιμοποιώντας κυψέλες εμβαδού  $8 \text{ km}^2$ . Οι χρήστες του συστήματος πραγματοποιούν κατά μέσον όρο την ώρα αιχμής 1.2 κλήσεις / ώρα και η μέση διάρκεια των κλήσεων είναι 100 sec. Ο συντελεστής επαναχρησιμοποίησης είναι  $K = 7$  και η πιθανότητα αποκλεισμού των κλήσεων είναι 2%.

Να βρεθεί ο μέσος αριθμός των διεκπεραιούμενων κλήσεων ανά ώρα σε κάθε κυψέλη και η φασματική απόδοση του συστήματος, λαμβανομένου υπόψη ότι ένας δίαυλος σε κάθε κυψέλη είναι δίαυλος ελέγχου.

**[Απάντηση: 1418 κλήσεις,  $0.468 \text{ erlang/km}^2/\text{MHz}$ ]**

- 3.8** Για την αύξηση της απόδοσης του συστήματος του Προβλήματος 3.7 χρησιμοποιούνται οι ίδιες κυψέλες με τη μόνη διαφορά ότι χωρίζονται σε τομείς των  $120^\circ$  και χρησιμοποιείται συντελεστής επαναχρησιμοποίησης  $K = 4$ , ώστε να διατηρείται ο ίδιος περίπου λόγος σήματος προς παρεμβολή.

Να βρεθεί η νέα φασματική απόδοση δεδομένου ότι διατηρείται ο ίδιος βαθμός εξυπηρέτησης.

**[Απάντηση:  $0.724 \text{ erlang/km}^2/\text{MHz}$ ]**

- 3.9** Διατίθεται συνολικό φάσμα 28 MHz σε ψηφιακό κυψελωτό σύστημα κινητών επικοινωνιών, που χρησιμοποιεί αμφιδρόμηση συχνότητας με ραδιοδιαύλους εύρους ζώνης 200 kHz και κάθε ραδιοδίαυλος εξυπηρετεί 8 διαύλους χρήστη, με πολυπλεξία διαίρεσης χρόνου. Οι κυψέλες θεωρούνται εξαγωνικές ακτίνας  $R = 1 \text{ km}$  και ο συντελεστής επαναχρησιμοποίησης είναι  $K = 7$ . Για την εξυπηρέτηση περιοχών που δεν καλύπτονται από την αρχική διάταξη των κυψελών καθώς και για την εξυπηρέτηση περιστασιακών σημείων συγκέντρωσης χρηστών, αποφασίζεται να χρησιμοποιηθούν υπερκείμενες κυψέλες, με τον ίδιο συντελεστή επαναχρησιμοποίησης και κάθε μία από αυτές θα καλύπτει μια περιοχή επαναχρησιμοποίησης των κάτω κυψελών.

Η πυκνότητα των χρηστών είναι ομοιόμορφη, ο μέσος ρυθμός κλήσεων ανά χρήστη είναι  $\lambda = 2$  κλήσεις την ώρα και η μέση διάρκεια κλήσης 3 min. Ο εκθέτης απωλειών διαδρομής είναι  $n = 4$ .

- (a) Αν  $P_t$  είναι η ισχύς εκπομπής των σταθμών βάσης των κάτω κυψελών, να καθοριστεί η ισχύς εκπομπής των υπερκείμενων κυψελών, ώστε να έχουμε την ίδια μέση ισχύ στα όρια των ακραίων κάτω κυψελών και της υπερκείμενης κυψέλης. Αμελείται η σκίαση.
- (b) Αν το 20% των διαύλων διατίθεται στις υπερκείμενες κυψέλες και ο αποδεκτός  $GOS = 2\%$ , ποια είναι η φασματική απόδοση που επιτυγχάνεται με αυτήν την κατανομή των διαύλων; Ποια θα ήταν η φασματική απόδοση, αν δεν υπήρχαν υπερκείμενες κυψέλες;

- (γ) Πόσοι χρήστες μπορούν να εξυπηρετηθούν ανά μονάδα επιφανείας, και ποιος είναι ο μέγιστος αριθμός χρηστών που μπορεί να εξυπηρετηθεί περιστασιακά σε μια κυψέλη την ώρα αιχμής, όταν διατεθούν σ' αυτήν όλοι οι δίσυλοι της υπερκείμενης κυψέλης;

[Απάντηση: (α)  $R'_+ = 49R_+$ , (β)  $1.475 \text{ erlang/MHz/km}^2$  και  $1.85 \text{ erlang/MHz/km}^2$ , (γ)  
 $218.8 \text{ χρήστες/ km}^2$  και  $632 \text{ χρήστες/κυψέλη}$ ]

- 3.10** Τηλεπικοινωνιακή εταιρία παρείχε μονοπωλιακά ασύρματες κινητές επικοινωνίες σε μια περιοχή με σταθμούς βάσης που ο καθένας τους είχε 24 διαύλους, εκ των οποίων ο ένας είναι δίσυλος ελέγχου. Ύστερα από ένστασή τους κατά του μονοπωλίου, μπήκαν στην αγορά ακόμα δύο εταιρίες, οι οποίες αποφασίστηκε να χρησιμοποιούν τις ίδιες εγκαταστάσεις με την πρώτη εταιρία. Οι σταθμοί βάσης παρέμειναν οι ίδιοι με τον ίδιο αριθμό διαύλων, κάθε εταιρία διαθέτει τώρα 8 διαύλους ανά σταθμό βάσης και ένας δίσυλος ανά εταιρία είναι δίσυλος ελέγχου. Υποθέτοντας ότι οι χρήστες κατανεμήθηκαν εξ ίσου σε κάθε εταιρία και ότι οι χρήστες τις μιας εταιρίας δεν έχουν πρόσβαση στους διαύλους των άλλων

- (α) Βρείτε τον λόγο της μεταφερόμενης κίνησης ανά σταθμό βάσης πριν τη διάσπαση προς τη μεταφερόμενη κίνηση μετά τη διάσπαση, για  $GOS = 2\%$ .
- (β) Ποια είναι η πιθανότητα αποκλεισμού, αν το  $1/3$  της προσφερόμενης κίνησης πριν τη διάσπαση εξακολουθεί να εξυπηρετείται από την κάθε εταιρία;
- (γ) Τι μέτρα θα συνιστούσατε για την αποκατάσταση του βαθμού εξυπηρέτησης στην αρχική του τιμή; Δώστε αριθμητική απάντηση για κάθε λύση.

[Απάντηση: (α)  $1.79$ , (β)  $GoS \cong 14\%$ , (γ) 1) Μείωση του μεγέθους των κυψελών,  $R' = 0.747R$ . 2) Δανεισμός διαύλων μεταξύ εταιριών, όταν χρειάζεται. Τρεις δίσυλοι δανεικοί από εταιρία σε εταιρία, όταν έχουν διαφορετικές ώρες αιχμής]

- 3.11** Κάθε σταθμός βάσης ασύρματου συστήματος επικοινωνιών διαθέτει 23 αμφίδρομους διαύλους για την εξυπηρέτηση των χρηστών. Κατά την ώρα αιχμής, μετρήθηκαν οι εξής παράμετροι στον σταθμό βάσης:

- Η συνολική μεταφερόμενη κίνηση από τους 23 διαύλους ισούται με  $15.48 \text{ erlang}$ .
- Οι κλήσεις που εισέρχονται από το σταθερό δίκτυο προς κάθε σταθμό βάσης έχουν κατανομή Poisson με μέσο ρυθμό άφιξης  $\lambda = 2.5 \text{ κλήσεις/min}$  και μέση διάρκεια  $H = 2 \text{ min}$ .

Υποθέστε ότι το σύστημα είναι Erlang-B και ότι η προσφερόμενη κίνηση στους 23 διαύλους είναι το άθροισμα της προσφερόμενης κίνησης από το σταθερό δίκτυο και της προσφερόμενης κίνησης από τα κινητά τερματικά.

- (α) Τι ποσοστό των συνολικών κλήσεων στους 23 διαύλους αποκλείεται;
- (β) Ποια η συνολική προσφερόμενη κίνηση στους 23 διαύλους;
- (γ) Ποια η προσφερόμενη κίνηση στους 23 διαύλους από τα κινητά τερματικά;

[Απάντηση: (α)  $GoS = 2\%$ , (β)  $15.8 \text{ erlang}$ , (γ)  $10.8 \text{ erlang}$ ]

- 3.12** Παρέχεται ασύρματη κινητή τηλεφωνία με 8 διαύλους σε πορθμιακή γραμμή όπου μεταφέρονται 100 επιβάτες και κάθε επιβάτης πραγματοποιεί κατά μέσον όρο μία τρίλεπτη τηλεφωνική κλήση ανά ώρα.

- (α) Ποια είναι η πιθανότητα να βρει κάποιος επιβάτης κατειλημμένους και τους οκτώ διαύλους;
- (β) Ποια είναι η μέση καθυστέρηση για έναν επιβάτη να αποκτήσει πρόσβαση στη γραμμή;
- (γ) Ποια είναι η πιθανότητα να περιμένει ένας επιβάτης πάνω από 3 min για να αποκτήσει πρόσβαση στη γραμμή;
- (δ) Ποια θα ήταν η μέση καθυστέρηση, αν οι επιβάτες που μεταφέρονται είναι 150;

[Απάντηση: (α)  $P_b = 0.07$ , (β)  $10.02 \text{ sec}$ , (γ)  $\Pr(\text{delay} > 3\text{min}) = 0.0083$ , (δ)  $288 \text{ sec}$ ]

**3.13** Διατίθεται εύρος ζώνης  $10 \text{ MHz}$  ανά κατεύθυνση σε σύστημα κινητής τηλεφωνίας με μία κυψέλη. Υπάρχουν οι ακόλουθες εκδοχές: αναλογικό σύστημα με διαύλους  $30 \text{ kHz}$  ανά κατεύθυνση, ψηφιακό σύστημα με διαύλους  $30 \text{ kHz}$  ανά κατεύθυνση σε καθένα από τους οποίους εξυπηρετούνται ταυτόχρονα  $3$  χρήστες, ή ψηφιακό σύστημα με διαύλους  $200 \text{ kHz}$  ανά κατεύθυνση σε καθένα από τους οποίους εξυπηρετούνται ταυτόχρονα  $8$  χρήστες.

- (α) Υπολογίστε για κάθε εκδοχή τον αριθμό των χρηστών που μπορεί να εξυπηρετούνται ταυτόχρονα.
- (β) Ποια είναι η απάντηση στο ερώτημα (α), αν η κυψέλη χωριστεί σε τρεις τομείς των  $120^\circ$ ;
- (γ) Ποια είναι η απάντηση στο ερώτημα (α), όταν αντί για μία υπάρχουν πολλές κυψέλες;
- (δ) Για την ανωτέρω περίπτωση και για αναλογικό σύστημα με συντελεστή επαναχρησιμοποίησης  $K = 7$  και τρεις τομείς ανά κυψέλη, υποθέστε ότι επιθυμείτε να εξυπηρετούνται  $900$  χρήστες ανά κυψέλη. Αν η μέση διάρκεια των κλήσεων είναι  $H = 2 \text{ min}$ , ποιος είναι ο μέγιστος ρυθμός κλήσεων που εξασφαλίζει  $GOS = 2\%$ ;

[Απάντηση: (α)  $333, 1000, 400$  χρήστες, (β) η ίδια απάντηση με την (α), (γ) σε όλες τις περιπτώσεις θα έχουμε επαναχρησιμοποίηση, όπότε ο αριθμός μειώνεται ανάλογα, (δ)  $0.82$  κλήσεις/ $\text{h}$ ]

**3.14** Να υπολογιστεί το κέρδος επεξεργασίας (κέρδος εξάπλωσης) συστήματος DS/CDMA, το οποίο έχει ρυθμό chip  $10 \text{ Mcps}$  και τα σήματα πληροφορίας έχουν ρυθμό bit  $4.8 \text{ kbps}$ . Πόσο βελτιώνεται το κέρδος επεξεργασίας αν ο ρυθμός chip γίνει  $50 \text{ Mcps}$ ; Υπάρχει πλεονέκτημα κατά τη μετάβαση σε υψηλότερους ρυθμούς chip, όταν ο ρυθμός bit των σημάτων πληροφορίας παραμένει  $4.8 \text{ kbps}$ ;

[Απάντηση: Για  $10 \text{ Mcps}$ :  $G_s = 33.2 \text{ dB}$ , για  $50 \text{ Mcps}$  έχουμε μόνο  $7 \text{ dB}$  βελτίωση]

**3.15** Διατίθενται  $25 \text{ MHz}$  ανά κατεύθυνση σε σύστημα CDMA, στο οποίο κάθε ραδιοδίαυλος έχει εύρος  $1.25 \text{ MHz}$  ανά κατεύθυνση. Ο μέγιστος ρυθμός μετάδοσης δεδομένων από τους χρήστες είναι  $R_b = 9.6 \text{ kbps}$ . Αν ο ελάχιστος αποδεκτός λόγος  $E_b/N_0 = 6 \text{ dB}$ , να καθοριστεί η χωρητικότητα του συστήματος όταν:

- (α) χρησιμοποιούνται ισοτροπικές κεραίες και δεν υπάρχει ανίχνευση δραστικότητας φωνής,
- (β) οι σταθμός βάσης έχουν κεραίες με τρεις τομείς και χρησιμοποιείται ανίχνευση δραστικότητας φωνής με  $\kappa = 3/8$ .

Η στάθμη του λαμβανόμενου σήματος είναι  $10 \text{ pW}$  και η φασματική πυκνότητα θορύβου  $10^{-5} \text{ pW/Hz}$ . Αγνοήστε την επίδραση της παρεμβολής από άλλες κυψέλες.

[Απάντηση: (α)  $640$  χρήστες/κυψέλη, (β)  $5080$  χρήστες/κυψέλη]

**3.16** Το κέρδος εξάπλωσης στο σύστημα WCDMA είναι  $512$ .

- (α) Πόσοι χρήστες με συντελεστή δραστικότητας φωνής  $\kappa = 0.4$  μπορεί να συνυπάρχουν σε σύστημα με μία κυψέλη, όταν η επαρκής επίδοση απαιτεί λόγον σήματος προς παρεμβολή ίσον με  $3 \text{ dB}$ ; Θεωρούμε τη ζεύξη ανόδου και όλοι οι χρήστες λαμβάνονται από τον σταθμό βάσης με την ίδια στάθμη.
- (β) Ο αυτόματος έλεγχος ισχύος δεν λειτουργεί για κάποιον χρήστη, ο οποίος κινούμενος προς τον σταθμό βάσης συνεχίζει να μεταδίδει με την ισχύ που αντιστοιχεί στα όρια της κυψέλης. Πόσο κοντά στον σταθμό βάσης μπορεί να πλησιάσει ο υπόψη χρήστης χωρίς να περιορίσει περισσότερο από το μισό τον αριθμό των ταυτόχρονα εξυπηρετούμενων χρηστών που υπολογίστηκε στο ερώτημα (α); Ο εκθέτης απωλειών διαδρομής  $n = 3.5$  και αμελούνται η σκίαση και οι βραχύχρονες διαλείψεις.

[Απάντηση: (α)  $641$  χρήστες/κυψέλη, (β)  $r/R = 0.192$ ]