

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ Β

### Απεικονιστικές Τεχνικές SPECT και PET

**B1.** Κατευθυντήρας συσκευής  $\gamma$ -Camera πάχους  $T=30\text{mm}$  αποτελείται από παράλληλες κυκλικές οπές διαμέτρου  $D=1\text{mm}$ . Σε ποια μέγιστη απόσταση από τη μετώπη του κατευθυντήρα δύο σημειακές πηγές που απέχουν μεταξύ τους  $d=20\text{mm}$  γίνονται διακρίσιμες από το ανιχνευτικό σύστημα, το οποίο βρίσκεται σε επαφή με τον εν λόγω κατευθυντήρα;

**B2.** Υπολογίστε την γεωμετρική διαπερατότητα μολύβδινου κατευθυντήρα σε συσκευή  $\gamma$ -Camera με παράλληλες κυλινδρικές οπές διαμέτρου  $D$  και septum  $S$  ίσου με τη μισή διάμετρο της οπής ( $S=\frac{1}{2}D$ ).

**B3.** Πώς προσδιορίζεται η θέση προσπίπτοντος φωτονίου σε σύστημα  $\gamma$ -Camera με την μέθοδο Anger (κέντρου βάρους); Εάν η ένταση του μετρούμενου σήματος σε  $N$  διακριτοποιημένα σημεία κατά συγκεκριμένο άξονα δίνεται από τη σχέση

$$Q_i = (1+i) \cdot Q_0, \quad i \in \{1, 2, \dots, N\}, \quad Q_0: \text{σταθερά}$$

ποια η θέση του φωτονίου στην κατεύθυνση αυτή για  $N = 8$ ;

**B4.** Ποιος από τους παρακάτω ποζιτρονικούς ιχνηθέτες στην τομογραφία PET δίνει την καλύτερη ευκρίνεια θέσης και γιατί; Θεωρείστε ίδιες συνθήκες περιβάλλοντος ιστού και απόδοσης της συσκευής.

$^{11}\text{C}$	$^{15}\text{O}$	$^{18}\text{F}$	$^{82}\text{Rb}$
$E(\beta^+)_\text{max} = 970 \text{ keV}$	$E(\beta^+)_\text{max} = 1720 \text{ keV}$	$E(\beta^+)_\text{max} = 635 \text{ keV}$	$E(\beta^+)_\text{max} = 3180 \text{ keV}$

**B5.** Σε ποζιτρονικό τομογράφο PET, ο κυκλικός ανιχνευτικός δακτύλιος αποτελείται από 36 τμήματα (σε κυκλικούς τομείς των  $10^\circ$ ) και οι οποίοι είναι αριθμημένοι από το 1 έως το 36.

- Ποιο από τα παρακάτω γεγονότα σε ταυτοχρονισμό έχει την μεγαλύτερη πιθανότητα να είναι πραγματικό γεγονός εξαύλωσης (οι αριθμοί προσδιορίζουν τον ανιχνευτή):  
(α)  $(\gamma_1, \gamma_2) = (5, 24)$       (β)  $(\gamma_1, \gamma_2) = (13, 18)$       (γ)  $(\gamma_1, \gamma_2) = (5, 15)$
- Ποια είναι η κατεύθυνση της ευθείας απόκρισης (Line of Response, LoR) για το επικρατέστερο πραγματικό γεγονός;
- Εάν η συσκευή αυτή διαθέτει επιπρόσθετα μέτρηση χρόνου πτήσης (Time of Flight, ToF), πώς διαμορφώνεται η προηγούμενη απάντηση, εάν η καταμετρούμενη διαφορά χρόνου καταγραφής των δύο φωτονίων είναι  $\Delta T_{12} = T_1 - T_2 = (300 \pm 50) \text{ ps}$ ?