

- Στα 150 ποντίκια ενός εργαστηρίου 20 είναι μαύρα. Παιρνουμε 4 ποντίκια. Ποιά είναι η πιθανότητα να πάρουμε 1 μαύρο;
  - (i) Με επανάθεση
  - (ii) Χωρίς επανάθεση

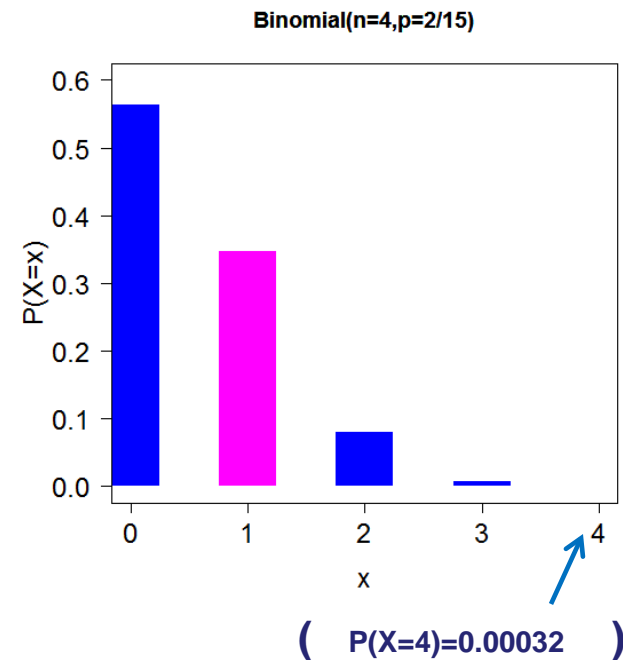
(i) Όταν κάνω δειγματοληψία με επανάθεση χρησιμοποιώ τη Διωνυμική κατανομή, εδώ επιλέγω  $n=4$  ποντίκια, κάθε επιλογή είναι ανεξάρτητη από την άλλη, η πιθανότητα επιλογής μαύρου ποντικού είναι κάθε φορά:  $P(M) = \frac{20}{150} = \frac{2}{15}$ .

$X$ : το πλήθος των μαύρων ποντικών από τους 4 επιλεγέντες

$$X \sim \text{Binomial}(n=4, p=\frac{2}{15})$$

με πιθανότητες  $P(X = x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}$ ,  $x = 0, 1, \dots, n$

$$P(X=1) = \binom{4}{1} \frac{2}{15} \left(\frac{13}{15}\right)^3 = 4 \times \frac{2 \times 13^3}{15^4} = 0.34718$$



(ii) Όταν κάνω δειγματοληψία χωρίς επανάθεση χρησιμοποιώ την Υπεργεωμετρική κατανομή, έχουμε  $k=20$  μαύρα και  $N-k=130$  μη μαύρα (σύνολο  $N=150$ ) και επιλέγουμε  $n=4$

Y: το πλήθος των μαύρων ποντικών από τους 4 επιλεγέντες

$Y \sim$  Υπεργεωμετρική( $k=20, N-k=130, n=4$ ) με πιθανότητες

$$P(Y = y) = \frac{\binom{k}{y} \binom{N-k}{n-y}}{\binom{N}{n}}, \quad y = \max(0, n + k - N), \dots, \min(k, n)$$

$$P(Y=1) = \frac{\binom{20}{1} \binom{130}{3}}{\binom{150}{4}} = \frac{20! \cdot 130!}{19!3!127!} = \frac{20 \times 130 \times 129 \times 128 \times 4}{150 \times 149 \times 148 \times 147} = 0.3531$$

**Σημείωση**

Αν αλλάξω το πλήθος των ποντικών του πληθυσμού, χωρίς να μεταβάλλω την αναλογία των μαύρων, παρατηρώ ότι:

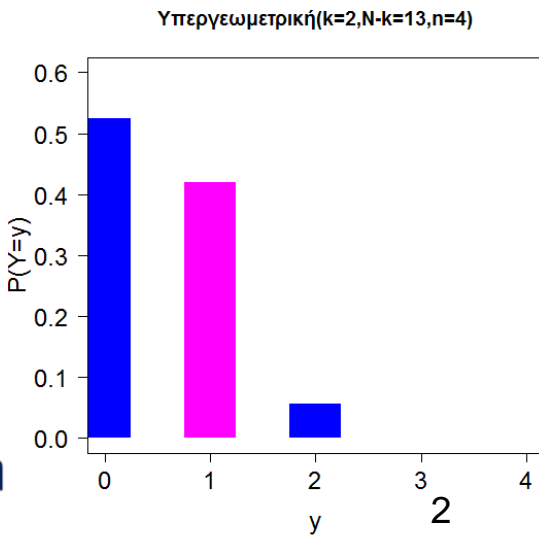
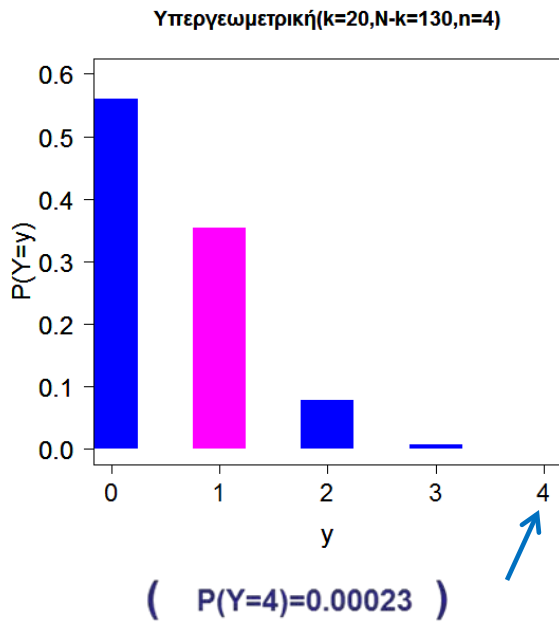
$P(Y=1)=0.3472$       $k=2000, \quad N-k=13000, \quad n=4$       $\frac{k}{N} = \frac{2000}{15000} = \frac{2}{15}$

$P(Y=1)=0.3795$       $k=4, \quad N-k=26, \quad n=4$       $\frac{k}{N} = \frac{4}{30} = \frac{2}{15}$

$P(Y=1)=0.4190$       $k=2, \quad N-k=13, \quad n=4$       $\frac{k}{N} = \frac{2}{15}$

όσο μεγαλύτερος ο πληθυσμός τόσο πιο «κοντά» στην Διωνυμική

βρίσκεται η Υπεργεωμετρική ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
 Β. ΠΙΠΕΡΙΓΚΟΥ Βασικές Κατανομές



( τις τιμές 3, 4 δεν τις παίρνει η τμ )

Έχει παρατηρηθεί ότι 3 άτομα το μήνα υπάγουν μέσο όρο πεθαίνουν στην Πάτρα από μια οξεία ασθένεια. Να υπολογιστούν οι πιθανότητες

- α) να υπάρξουν το πολύ 2 θάνατοι από την ασθένεια αυτή σε ένα μήνα
- β) να υπάρξουν το πολύ 4 θάνατοι σε χρονικό διάστημα 2 μηνών

α) X: το πλήθος των θανάτων σε έναν μήνα

$X \sim \text{Poisson}(\lambda=3)$

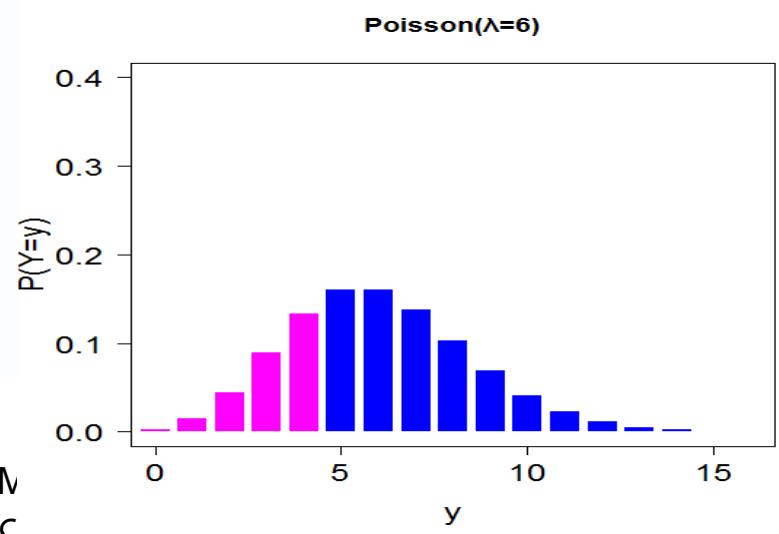
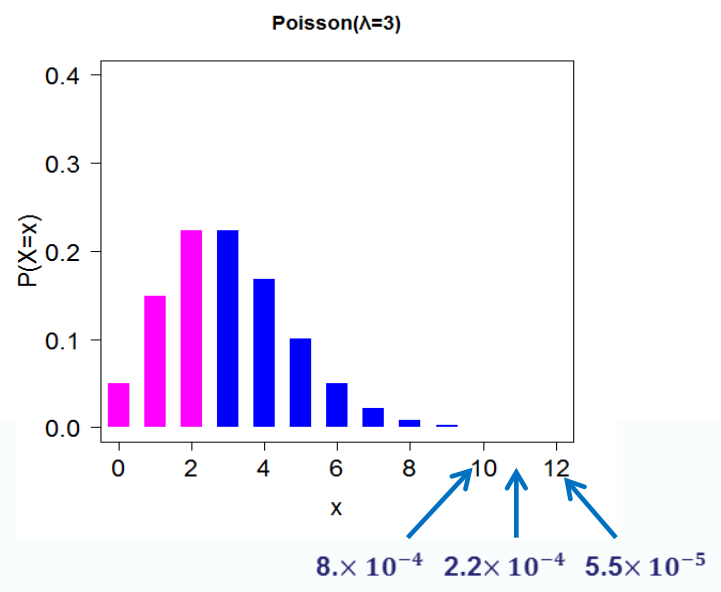
με πιθανότητες  $P(X=x) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!}, \quad x = 0, 1, \dots,$

$P(X \leq 2) = P(X=0) + P(X=1) + P(X=2) = e^{-3} + e^{-3}3 + e^{-3} \frac{3^2}{2} = 0.4232$

β) Y: το πλήθος των θανάτων σε δύο μήνες

$Y \sim \text{Poisson}(2\lambda=6)$

$P(Y \leq 4) = \sum_{y=0}^4 e^{-6} \frac{6^y}{y!} = 0.2851$



Έχει παρατηρηθεί ότι 3 άτομα 20 μήνα κατά μέσο όρο πεθαίνουν στην Πάτρα από μια δάγια ασθένεια. Να υπολογιστούν οι πιθανότητες

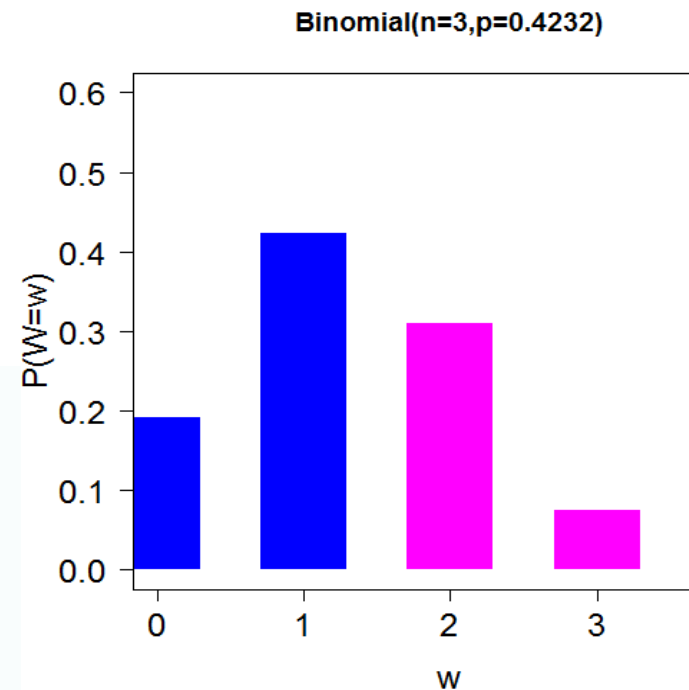
δ) να υπάρξουν 2 κατάλοιποι μήνες με 2 20 πολύ θανάτους, στο επόμενο τρίμηνο.

γ)  $W$ : το πλήθος των μηνών από τους 3 επόμενους όπου ισχύει ( $X \leq 2$ )

$$W \sim \text{Binomial}(n=3, p=P(X \leq 2)=0.4232)$$

$$P(W \geq 2) = P(W=2) + P(W=3)$$

$$= \binom{3}{2} 0.4232^2 0.5768 + \binom{3}{3} 0.5768^3 = 0.3857$$



• Ένας εντομολόγος μελετά τον αριθμό των ζωυφίων στα φύλλα ενός δένδρου. Παρατηρεί δ+ ότι κατά μέσο όρο εμφανίζονται 10 ζωύφια σε κάθε φύλλο.

i) Ποιά η πιθανότητα να πάρει ένα φύλλο με τουλάχιστον 5 ζωύφια

ii) Ποιά η πιθανότητα να πάρει τρία φύλλα από τα οποία τα 2 να έχουν τουλάχιστον 5 ζωύφια

i)  $X$ : το πλήθος των ζωυφίων σε ένα φύλλο

$$X \sim \text{Poisson}(\lambda=10)$$

$$P(X \geq 5) = P(X=5) + P(X=6) + \dots = \sum_{x=5}^{\infty} e^{-10} \frac{10^x}{x!}$$

$$= 1 - P(X < 5) = 1 - (P(X=0) + P(X=1) + P(X=2) + P(X=3) + P(X=4))$$

$$= 1 - \left( e^{-10} + e^{-10} 10 + e^{-10} \frac{10^2}{2} + e^{-10} \frac{10^3}{6} + e^{-10} \frac{10^4}{24} \right)$$

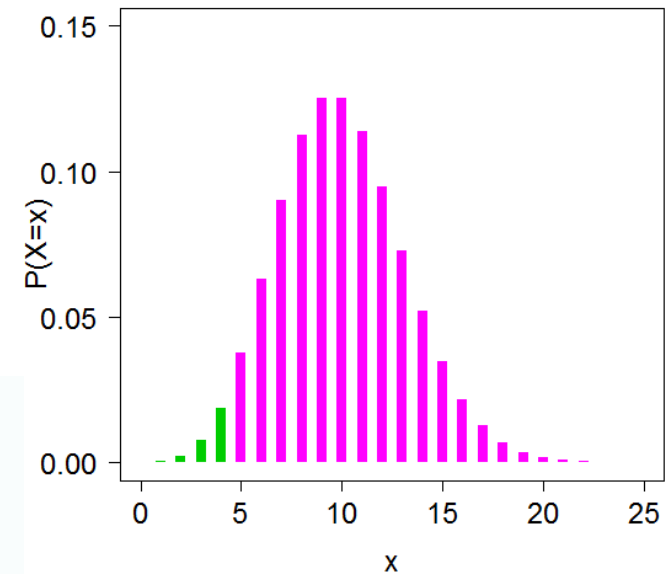
$$= 1 - 0.0293 = 0.9707$$

ii)  $W$ : το πλήθος των φύλλων από τρία που εξετάζονται για το εάν ισχύει ( $X \geq 5$ )

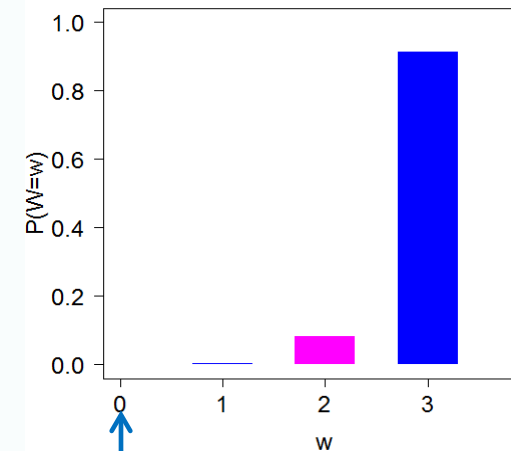
$$W \sim \text{Binomial}(n=3, p=P(X \geq 5)=0.9707)$$

$$P(W=2) = \binom{3}{2} 0.9707^2 0.0293 = 0.0827$$

Poisson( $\lambda=10$ )



Binomial( $n=3, p=0.9707$ )



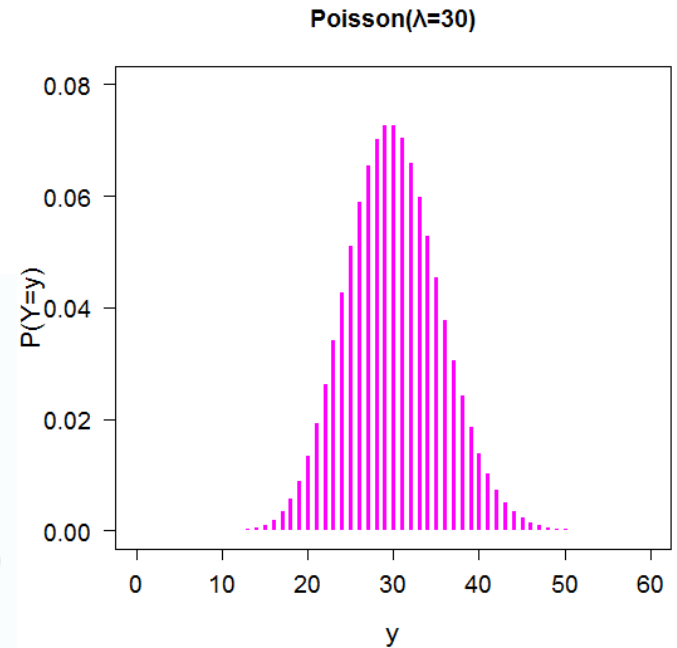
$$( P(W=0) = 2.5 \times 10^{-5} )$$

• Ένας εντομοδόμος μετρά τον αριθμό των ζωφίων  
 στα φύλλα ενός δένδρου. Παρατηρεί ότι σε κάθε  
 μέτρο όρο εμφανίζονται 10 ζωφία σε κάθε φύλλο.  
 iii) Ποιά η πιθανότητα για τρία φύλλα να υπάρχουν  
 συνολικά 12 αυτάνοισον ζωφία

iii) Y: το πλήθος των ζωφίων σε τρία φύλλα

$$Y \sim \text{Poisson}(3\lambda=30)$$

$$\begin{aligned} P(Y \geq 12) &= P(Y=12) + P(Y=13) + \dots = \sum_{y=12}^{\infty} e^{-30} \frac{30^y}{y!} \\ &= 1 - P(Y < 12) = 1 - P(Y \leq 11) = 1 - (P(Y=0) + P(Y=1) + \dots + P(Y=11)) \\ &= 1 - \left( e^{-30} + \dots + e^{-30} \frac{30^{11}}{11!} \right) \\ &= 1 - 6.4 \times 10^{-5} = 0.999936 \approx 1 \end{aligned}$$



Οι δυσκολίες σε αυτόν τον αριθμητικό υπολογισμό οφείλονται

- α) στη μεγάλη τιμή της παραμέτρου της κατανομής Poisson, που είναι 30
- β) στους 12 όρους που πρέπει να υπολογιστούν

Εδώ, ισχύουν οι προϋποθέσεις για να γίνει προσέγγιση της όποιας ζητούμενης πιθανότητας από την κανονική κατανομή, χρησιμοποιώντας το κεντρικό οριακό θεώρημα.

( Να γίνει σύγκριση της γραφικής παράστασης των πιθανοτήτων με αυτήν της σελ.5 για την Poisson(10) )