

Στατιστική II

Γιώργος Τσιρογιάννης

Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών
Προϊόντων και Τροφίμων,
Πανεπιστήμιο Πατρών



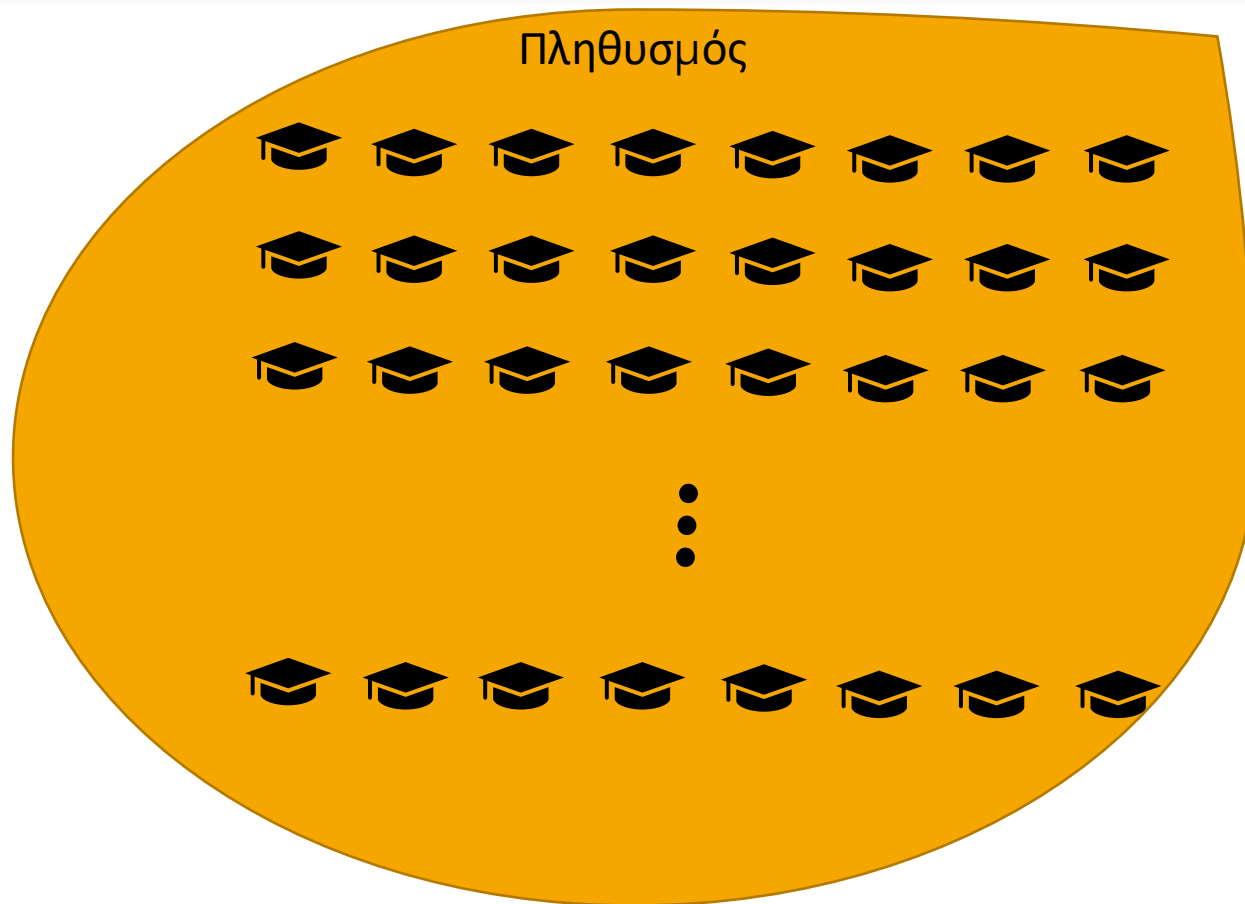
Διάλεξη 5η

- Στατιστικός έλεγχος υποθέσεων
- Μηδενικές και εναλλακτικές υποθέσεις
- Κανόνας απόφασης
- Ο έλεγχος z

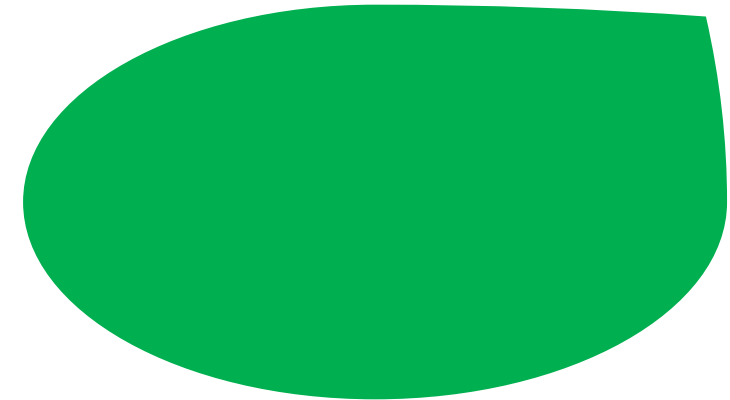
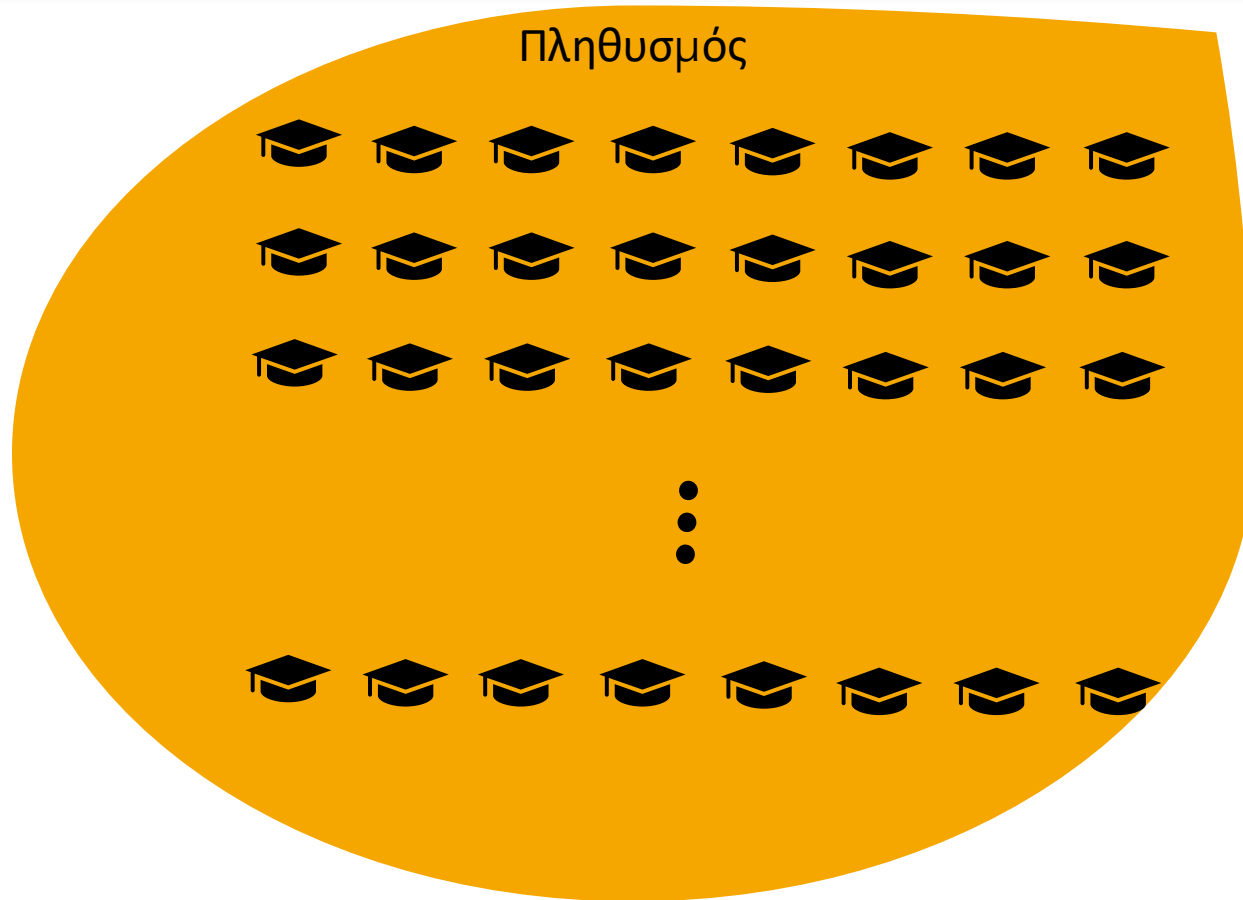


10^ο κεφάλαιο

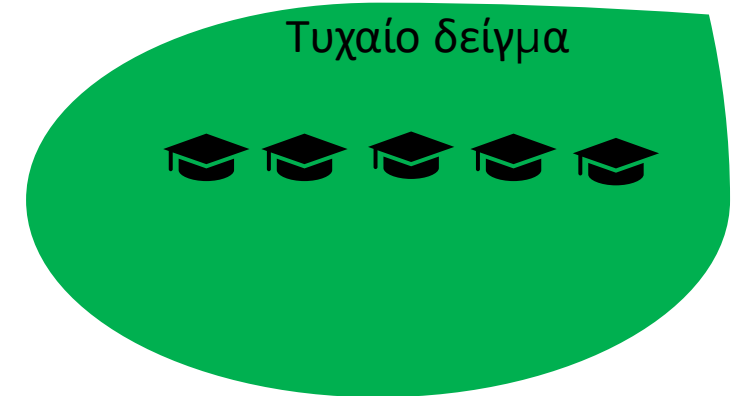
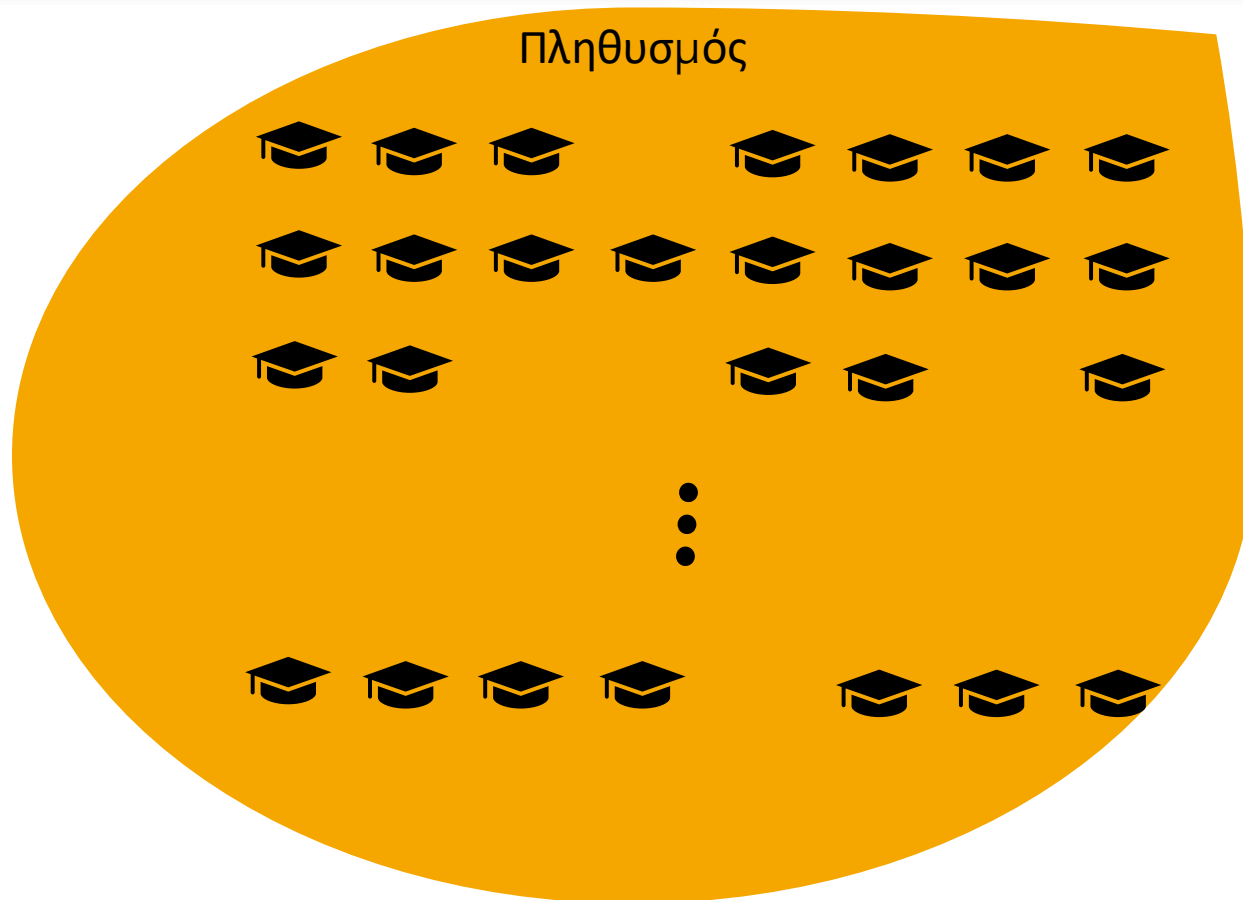
Βασική ιδέα



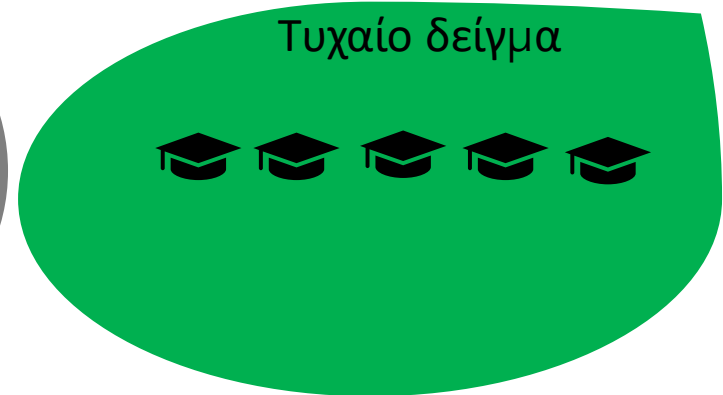
Βασική ιδέα



Βασική ιδέα



Βασική ιδέα



Βασική ιδέα



Τυχαίο δείγμα



Τι μπορούμε να πούμε
για τον πληθυσμός
βασισμένοι στο δείγμα;

Βασική ιδέα



Τυχαίο δείγμα



Πρέπει να λάβουμε υπόψη
τον ρόλο της τυχαιότητας
κατά την επιλογή του δείγματος

Βασική ιδέα



Τυχαίο δείγμα



Η κατανομή της δειγματοληψίας
θα είναι το σημείο αναφοράς

Παράδειγμα



- Έστω ότι οι φοιτητές που λαμβάνουν μέρος στις εθνικές εξετάσεις έχουν μέσο 500 και τυπική απόκλιση 110 σε εθνικό επίπεδο.
- Σε τυχαίο δείγμα (τ.δ.) 100 τοπικών φοιτητών έχουν μέσο 533.
- Υπάρχει/συμβαίνει κάτι ιδιαίτερο στον τοπικό πληθυσμό σε σχέση με τον εθνικό;

Τρόπος εργασίας

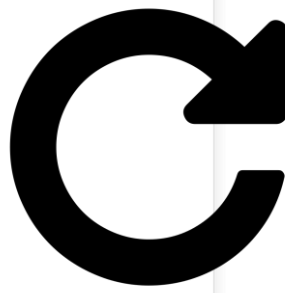


- Καταρτίζουμε μια **μηδενική υπόθεση**: πχ οι τοπικοί φοιτητές δεν διαφέρουν από εκείνους σε εθνικό επίπεδο
- Η κατανομή δειγματοληψίας του μέσου για όλα τα πιθανά τυχαία δείγματα (πχ μεγέθους 100) αποτελεί το σημείο αναφοράς μας
- «Συγκρίνουμε» τον μέσο του δείγματος με την θέση του στην κατανομή δειγματοληψίας

Τι είναι η κατανομή δειγματοληψίας του μέσου



- Είναι η κατανομή που αναπαριστά την μεταβλητότητα των δειγματικών μέσων
- Πλαίσιο αναφοράς για την γενίκευση των συμπερασμάτων για τον πληθυσμό
- **Αναφέρεται στην κατανομή των πιθανοτήτων των μέσων για όλα τα πιθανά τυχαία δείγματα δεδομένου μεγέθους από κάποιον πληθυσμό**



Χρησιμότητα

- Μας επιτρέπει να διαπιστώσουμε αν δεδομένης της μεταβλητότητας μεταξύ όλων των πιθανών δειγματικών μέσων, ο παρατηρούμενος δειγματικός μέσος μπορεί να θεωρηθεί κοινό ή σπάνιο αποτέλεσμα.
- Δηλαδή πως συγκρίνεται ο υπολογισμένος μέσος, με τους μέσους αν κάναμε δειγματοληψία του προς εξέταση πληθυσμού



- Πολύ μικρός πληθυσμός {2,3,4,5}
- Ζητάμε κατανομή μέσου για δείγματα μεγέθους 2

ΣΚΕΠΤΙΚΟ

- Ο μέσος της κατανομής δειγματοληψίας του μέσου, ισούται με το μέσο το πληθυσμού
- Λαμβάνουμε υπόψη τον ρόλο του μεγέθους του δείγματος στην διακύμανση
- Αν το δείγμα «τοποθετείται» μεταξύ των εξαιρετικά σπάνιων τιμών λαμβάνουμε το κατάλληλο συμπέρασμα



- $\mu_{\bar{x}} = \mu$ Ο μέσος της κατανομής δειγματοληψίας του μέσου, ισούται με το μέσο το πληθυσμού
- $\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ Το τυπικό σφάλμα του μέσου ισούται με την τυπική απόκλιση του πληθυσμού δια της τετραγωνικής ρίζας του μεγέθους του δείγματος

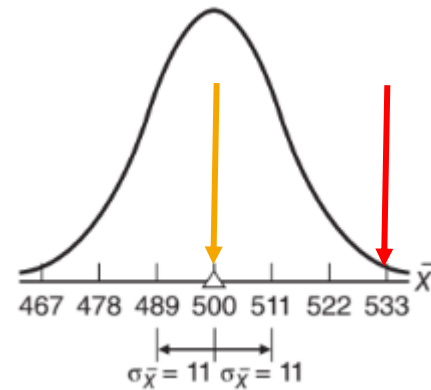
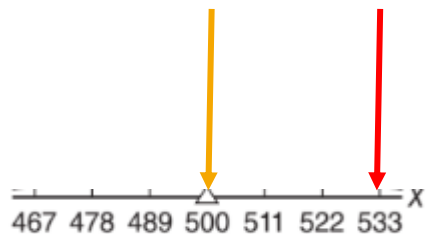
Παράδειγμα

Παράδειγμα

- Έστω ότι οι φοιτητές που λαμβάνουν μέρος στις εθνικές εξετάσεις έχουν μέσο 500 και τυπική απόκλιση 110 σε εθνικό επίπεδο.
- Σε τυχαίο δείγμα (τ.δ.) 100 τοπικών φοιτητών έχουν μέσο 533.
- Υπάρχει/συμβαίνει κάτι ιδιαίτερο στον τοπικό πληθυσμό σε σχέση με τον εθνικό;

10

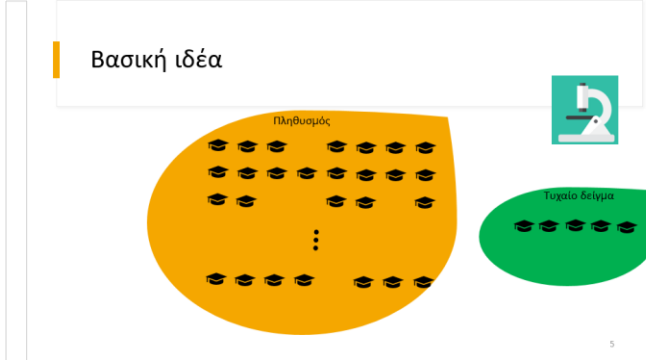
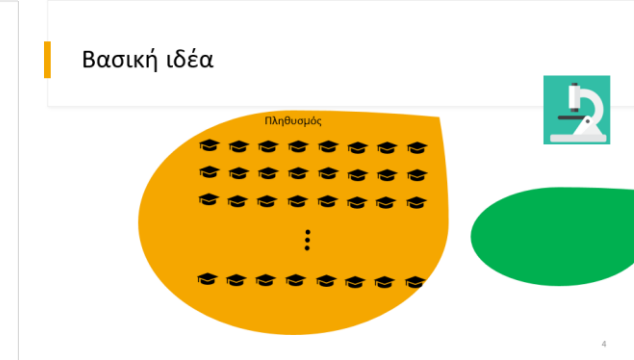
- Αν λαμβάναμε δείγματα μεγέθους 100 από τον εθνικό πληθυσμό η υποθετική κατανομή δειγματοληψίας θα ήταν



$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{110}{\sqrt{100}} = \frac{110}{10} = 11$$

(για καλύτερη απεικόνιση σημειώνουμε αποστάσεις με βάση το τυπικό σφάλμα του τοπικού δείγματος)

Κοινά αποτελέσματα

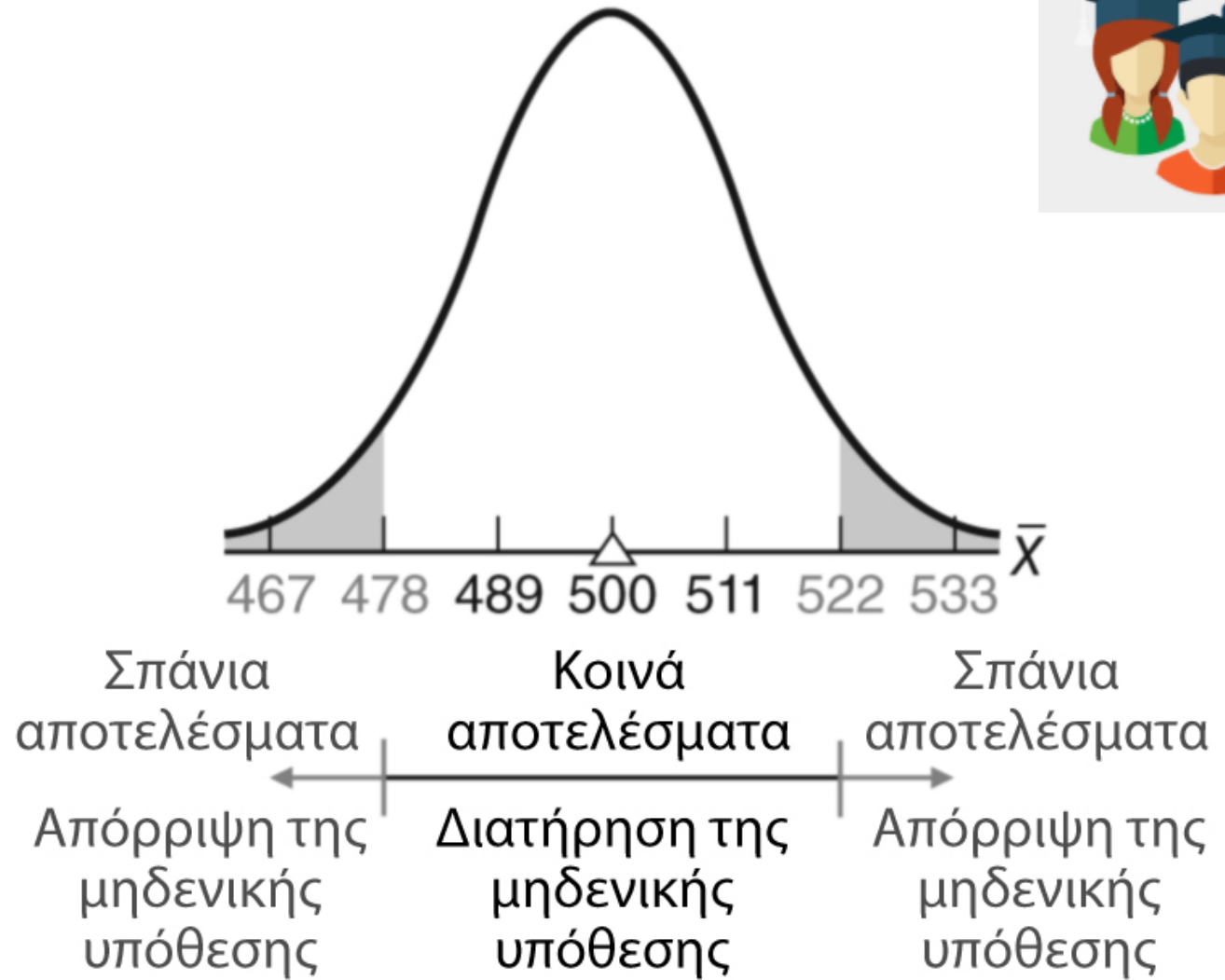


- Ένας παρατηρούμενος δειγματικός μέσος θεωρείται κοινό αποτέλεσμα αν δεν διαφέρει πολύ από τον μέσο της κατανομής δειγματοληψίας
- Υποδηλώνει έλλειψη απόδειξης ότι συμβαίνει κάτι ιδιαίτερο σε σχέση με το δείγμα του προς εξέταση πληθυσμού
- Ενδεχομένως η μικρή διαφορά είναι αποτέλεσμα της δειγματοληψίας

Σπάνια αποτελέσματα

- Ένας παρατηρούμενος δειγματικός μέσος θεωρείται σπάνιο αποτέλεσμα αν διαφέρει σημαντικά από τον μέσο της κατανομής δειγματοληψίας
- Υποδηλώνει την ύπαρξη απόδειξης ότι συμβαίνει κάτι ιδιαίτερο σε σχέση με το δείγμα του προς εξέταση πληθυσμού

Τα όρια σηματικά



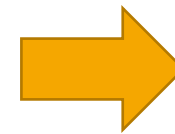
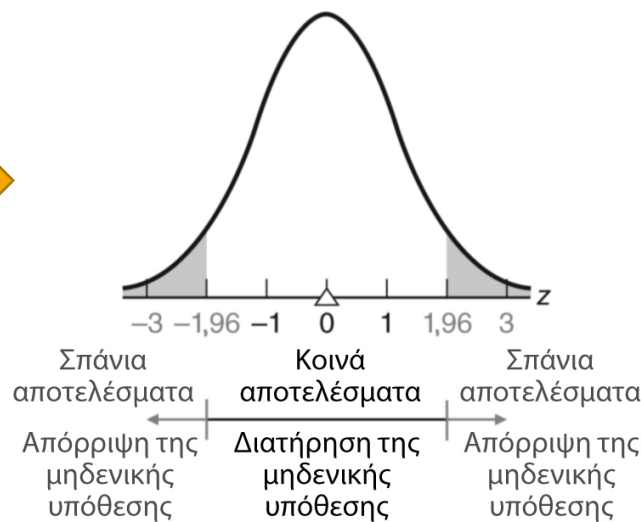
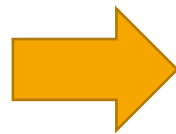
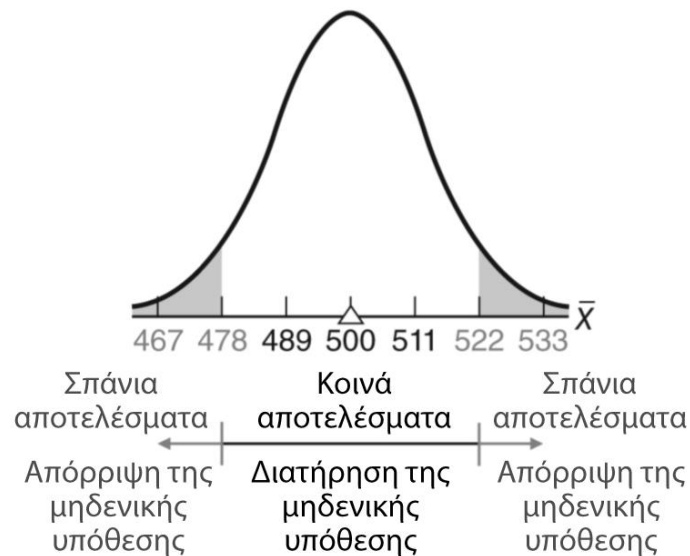
Τρόπος εργασίας



- Καταρτίζουμε μια **μηδενική υπόθεση**: πχ οι τοπικοί φοιτητές δεν διαφέρουν από εκείνους σε εθνικό επίπεδο
- Η κατανομή δειγματοληψίας του μέσου για όλα τα πιθανά τυχαία δείγματα (πχ μεγέθους 100) αποτελεί το σημείο αναφοράς μας
- «Συγκρίνουμε» τον μέσο του δείγματος με την θέση του στην κατανομή δειγματοληψίας

Τυποποίηση της κατανομής δειγματοληψίας

- Για λόγους κοινής αντιμετώπισης μετατρέπουμε την κατανομή δειγματοληψίας σε τυποποιημένη μορφή



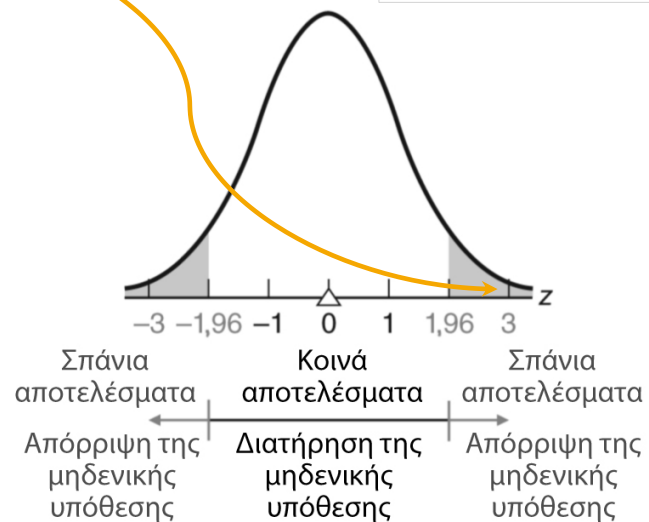
0.00	0000	5000	0.55	2123	2877	1.12	3886	1314
0.01	0040	4950	0.57	2157	2843	1.13	3798	1292
0.02	0080	4900	0.58	2190	2801	1.14	3729	1271
0.03	0120	4850	0.59	2224	2776	1.15	3749	1251
0.04	0160	4800	0.60	2257	2743	1.16	3770	1230
0.05	0199	4801	0.61	2291	2709	1.17	3790	1210
0.06	0239	4761	0.62	2324	2676	1.18	3810	1190
0.07	0279	4721	0.63	2357	2643	1.19	3830	1170
0.08	0319	4681	0.64	2389	2611	1.20	3849	1151
0.09	0359	4641	0.65	2422	2578	1.21	3869	1131
0.10	0398	4602	0.66	2454	2546	1.22	3888	1112
0.11	0438	4562	0.67	2486	2514	1.23	3907	1093
0.12	0478	4522	0.68	2517	2483	1.24	3925	1075
0.13	0517	4483	0.69	2549	2451	1.25	3944	1056
0.14	0557	4443	0.70	2580	2420	1.26	3962	1038
0.15	0596	4404	0.71	2611	2389	1.27	3980	1020
0.16	0636	4364	0.72	2642	2358	1.28	3997	1003
0.17	0675	4325	0.73	2673	2327	1.29	4015	0985
0.18	0714	4286	0.74	2704	2296	1.30	4032	0968
0.19	0753	4247	0.75	2734	2266	1.31	4049	0951
0.20	0793	4207	0.76	2764	2236	1.32	4066	0934
0.21	0832	4168	0.77	2794	2206	1.33	4082	0918
0.22	0871	4129	0.78	2823	2177	1.34	4099	0901
0.23	0910	4090	0.79	2852	2148	1.35	4115	0885
0.24	0949	4052	0.80	2881	2119	1.36	4131	0869
0.25	0987	4013	0.81	2910	2090	1.37	4147	0853
0.26	1026	3974	0.82	2939	2061	1.38	4162	0838
0.27	1064	3936	0.83	2967	2033	1.39	4177	0823
0.28	1103	3897	0.84	2995	2005	1.40	4192	0808
0.29	1141	3859	0.85	3023	1977	1.41	4207	0793
0.30	1179	3821	0.86	3051	1949	1.42	4222	0778
0.31	1217	3783	0.87	3078	1922	1.43	4236	0764
0.32	1255	3745	0.88	3106	1894	1.44	4251	0749
0.33	1293	3707	0.89	3133	1867	1.45	4265	0735
0.34	1331	3669	0.90	3160	1841	1.46	4279	0721
0.35	1368	3632	0.91	3188	1814	1.47	4292	0708
0.36	1406	3594	0.92	3215	1788	1.48	4306	0694
0.37	1443	3557	0.93	3243	1762	1.49	4319	0681
0.38	1480	3520	0.94	3270	1736	1.50	4332	0668
0.39	1517	3483	0.95	3298	1711	1.51	4345	0655
0.40	1554	3446	0.96	3315	1685	1.52	4357	0643
0.41	1591	3409	0.97	3343	1660	1.53	4370	0630
0.42	1628	3372	0.98	3370	1635	1.54	4382	0618
0.43	1664	3336	0.99	3398	1611	1.55	4394	0606
0.44	1701	3300	1.00	3415	1587	1.56	4406	0594
0.45	1738	3264	1.01	3438	1562	1.57	4418	0582
0.46	1775	3228	1.02	3461	1538	1.58	4429	0571
0.47	1812	3192	1.03	3485	1515	1.59	4441	0559
0.48	1848	3156	1.04	3508	1492	1.60	4452	0548
0.49	1885	3121	1.05	3531	1469	1.61	4463	0537
0.50	1915	3085	1.06	3554	1446	1.62	4474	0526
0.51	1950	3050	1.07	3577	1423	1.63	4484	0516
0.52	1985	3015	1.08	3599	1401	1.64	4495	0505
0.53	2019	2981	1.09	3621	1379	1.65	4505	0495
0.54	2054	2946	1.10	3643	1357	1.66	4515	0485
0.55	2088	2912	1.11	3665	1335	1.67	4525	0475

Μετατροπή δειγματικού μέσου σε συμβατή μορφή

$$z = \frac{\bar{X} - \mu_{hyp}}{\sigma_{\bar{x}}}$$



$$z = \frac{533 - 500}{11} = \frac{33}{11} = 3$$



Συμβολισμοί

	TYPE OF DISTRIBUTION	MEAN	STANDARD DEVIATION	
Δείγμα	Sample	\bar{X}	s	
Πληθυσμός	Population	μ	σ	
Κατανομή δειγματοληψίας του μέσου	Sampling distribution of the mean	$\mu_{\bar{x}}$	$\sigma_{\bar{x}}$ (standard error of the mean)	(τυπικό σφάλμα του μέσου)

«Σιωπηρές» υποθέσεις

Κεντρικό Οριακό Θεώρημα (Central Limit Theorem)

- Αν $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$ ανεξάρτητες τυχαίες μεταβλητές που ακολουθούν την ίδια κατανομή με $E(X_i) = \mu$ και $Var(X_i) = \sigma^2$ για $i = 1, \dots, n$ για πολύ μεγάλα n (θεωρητικά $n \rightarrow \infty$) ισχύει

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right) \quad \text{και} \quad S_n = \sum_{i=1}^n X_i \sim N(n\mu, n\sigma^2)$$

Πόσο μεγάλο πρέπει να είναι το n ; Τουλάχιστον 30

48



- Ο έλεγχος z (δηλαδή ο στατιστικός έλεγχος που εκτιμά πόσο αποκλίνει ο παρατηρούμενος δειγματικός μέσος σε μονάδες τυπικού σφάλματος σε σχέση με το την υποτιθέμενη κατανομή δειγματοληψίας του μέσου), είναι ακριβής όταν:
- Ο πληθυσμός κατανέμεται κανονικά ή το δείγμα είναι μεγάλο ώστε να εφαρμόζεται με ακρίβεια το κεντρικό οριακό θεώρημα
- Η τυπική απόκλιση του πληθυσμού είναι γνωστή

Ερωτήσεις

- Υπολογίστε την τιμή του z-test για τις παρακάτω περιπτώσεις:

(a) $\bar{X} = 566; \sigma = 30; n = 36; \mu_{\text{hyp}} = 560$

(b) $\bar{X} = 24; \sigma = 4; n = 64; \mu_{\text{hyp}} = 25$

(c) $\bar{X} = 82; \sigma = 14; n = 49; \mu_{\text{hyp}} = 75$

(d) $\bar{X} = 136; \sigma = 15; n = 25; \mu_{\text{hyp}} = 146$

$$z = \frac{\bar{X} - \mu_{\text{hyp}}}{\sigma_{\bar{X}}}$$

$$z = \frac{533 - 500}{11} = \frac{33}{11} = 3$$

Ερωτήσεις

$$(a) \quad z = \frac{566 - 560}{30 / \sqrt{36}} = \frac{6}{5} = 1.20$$

$$(b) \quad z = \frac{24 - 25}{4 / \sqrt{64}} = \frac{-1}{.5} = -2.00$$

$$(c) \quad z = \frac{82 - 75}{14 / \sqrt{49}} = \frac{7}{2} = 3.50$$

$$(d) \quad z = \frac{136 - 146}{15 / \sqrt{25}} = \frac{-10}{3} = -3.33$$

$$z = \frac{\bar{X} - \mu_{\text{hyp}}}{\sigma_{\bar{X}}}$$

Η διαδικασία βήμα προς βήμα 1/5

Διατύπωση του προβλήματος σαν ερώτημα έρευνας

Πχ ο μέσος όρος των ντόπιων φοιτητών διαφέρει από τον εθνικό μέσο

Η διαδικασία βήμα προς βήμα 2/5

Διατύπωση στατιστικών υποθέσεων:

Μηδενική υπόθεση (null-hypothesis) H_0

Εναλλακτική υπόθεση (alternative-hypothesis) H_1

Πχ $H_0: \mu=500$ και $H_1: \mu \neq 500$

Η διαδικασία βήμα προς βήμα 2/5

- Η μηδενική υπόθεση H_0 είναι το σημείο εστίασης της ερευνάς
- Υποστηρίζει ότι τίποτα διαφορετικό/ιδιαιτέρο δεν συμβαίνει ως προς τον εξέταση πληθυσμό
- Η H_0 κάνει μια ακριβή δήλωση για ένα χαρακτηριστικό του προς εξέταση πληθυσμού
- Πρέπει να είναι διατυπωμένη με τέτοιο τρόπο ώστε να απαντά στο αρχικό πρόβλημα (1/5) μέσω της εξέτασης αν ο δειγματικός μέσος προκύπτει όντως από την υποθετική κατανομής δειγματοληψίας

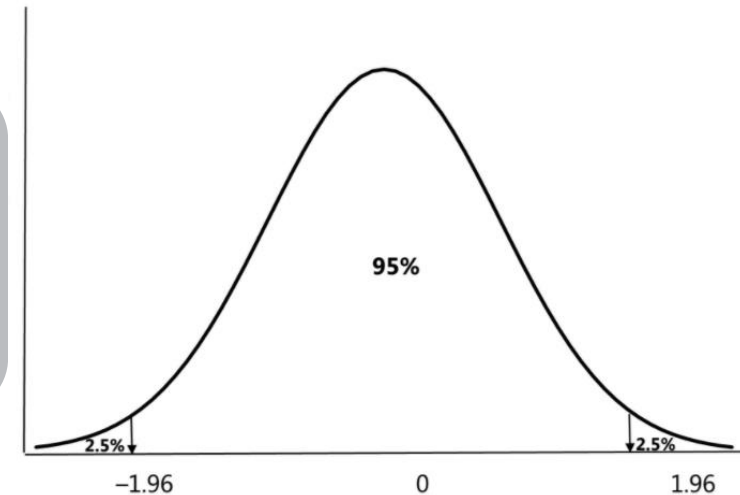
Η διαδικασία βήμα προς βήμα 2/5

- Η εναλλακτική υπόθεση υποστηρίζει το αντίθετο από το H_0
- Η H_1 είναι η υπόθεση εκείνη που συνήθως ελπίζει να αποδείξει η στατιστική έρευνα και ονομάζεται και «υπόθεση έρευνας»
- Μπορεί να λάβει 3 μορφές (επόμενες διαλέξεις)

Η διαδικασία βήμα προς βήμα 3/5

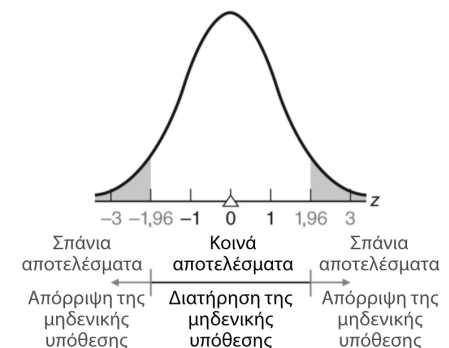
Διατύπωση του κανόνα απόφασης βασισμένη σε επίπεδο σημαντικότητας α .
Η τιμή του α καθορίζει το όριο για την z -τιμή

Πχ για επίπεδο σημαντικότητας $\alpha=0.05$,
κινούμαστε σε εύρος $z \geq 1.96$ και $z \leq -1.96$



Η διαδικασία βήμα προς βήμα 3/5

- Μέσω της τιμής του επιπέδου σημαντικότητας α , καθορίζουμε το πόσο ιδιαίτερο πρέπει να είναι το παρατηρούμενο δείγμα (δηλαδή τον βαθμό σπανιότητας του παρατηρούμενου αποτελέσματος)
- Η τιμή του α , μεταφράζεται σε «πιθανότητα σπανιότητας»
- Από την επιλογή του α , υπολογίζουμε τις κρίσιμες τιμές για την τιμή του z



Η διαδικασία βήμα προς βήμα 4/5

Κάνοντας χρήση του τύπου $\sigma_{\bar{X}} = \sigma / \sqrt{n}$, όπου σ είναι η τυπική απόκλιση του πληθυσμού και n το μέγεθος του δείγματος μετατρέπουμε τον δειγματικό μέσο \bar{X} σε z-μορφή

$$z = (\bar{X} - \mu) / \sigma_{\bar{X}}$$

Πχ για το δείγμα ντόπιων φοιτητών

$$\bar{X} = 533; \mu_{\text{hyp}} = 500; \sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{110}{\sqrt{100}} = 11$$
$$z = \frac{533 - 500}{11} = 3$$

Η διαδικασία βήμα προς βήμα 5/5

Εφαρμόζουμε τον κανόνα απόφασης κάνοντας χρήση της z -τιμής και των ορίων βάσει του επιπέδου σημαντικότητας και απορρίπτουμε ή όχι την μηδενική υπόθεση.

Πχ για $z=3 \rightarrow z \geq 1.96 \rightarrow$ απορρίπτουμε το H_0

Η διαδικασία βήμα προς βήμα 5/5

- Αξιολογούμε την σπανιότητα των παρατηρήσεων
- Το κάνουμε ποσοτικά
- Στηριζόμαστε σε προ-αποφασισμένα κατώφλια (δηλ. τιμές του α)
- Γενική αρχή «με βάση την υποθετική κατανομή δειγματοληψίας διαπιστώνουμε πόσο κεντρικά ή ακραία είναι η παρατήρησή μας»
- Για ευκολία τυποποιούμε την κατανομή και την παρατήρηση

Ερωτήσεις

- Τι θα πείτε για τη H_1 για έναν στατιστικό έλεγχο z με κρίσιμες τιμές ± 1.96
 - (a) $z=1.74$
 - (b) $z=0.13$
 - (z) $z=-2.51$

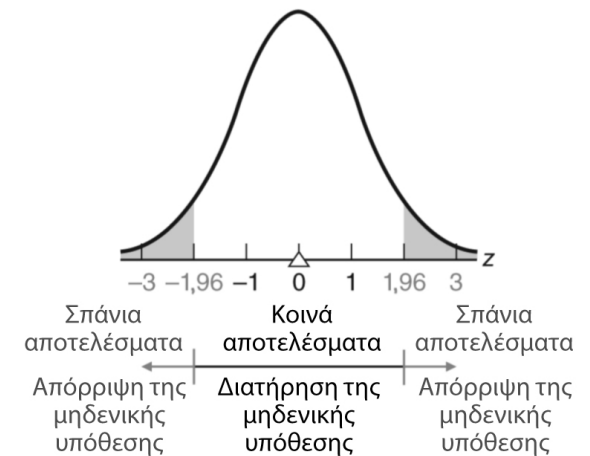
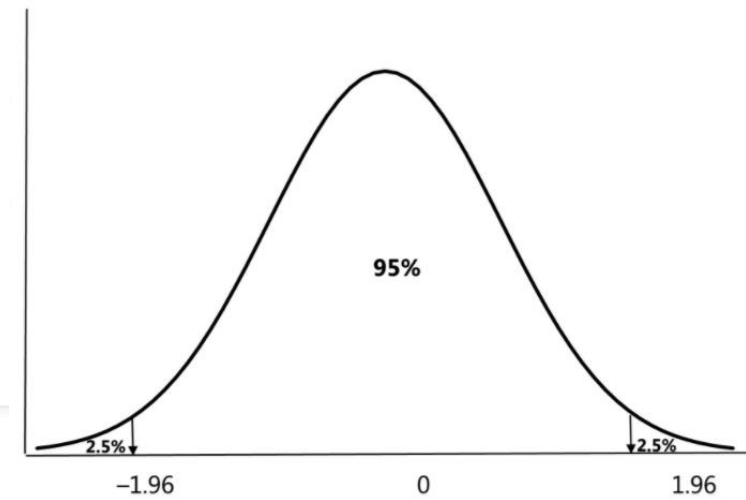
Ερωτήσεις

- Οι κρίσιμες τιμές ± 1.96 αντιστοιχούν σε επίπεδο σημαντικότητας $\alpha=0.05$

(a) Διατήρηση του H_0 γιατί για $z=1.74$ ισχύει $-1.96 \leq z \leq 1.96$

(b) Διατήρηση του H_0 γιατί για $z=0.13$ ισχύει $-1.96 \leq z \leq 1.96$

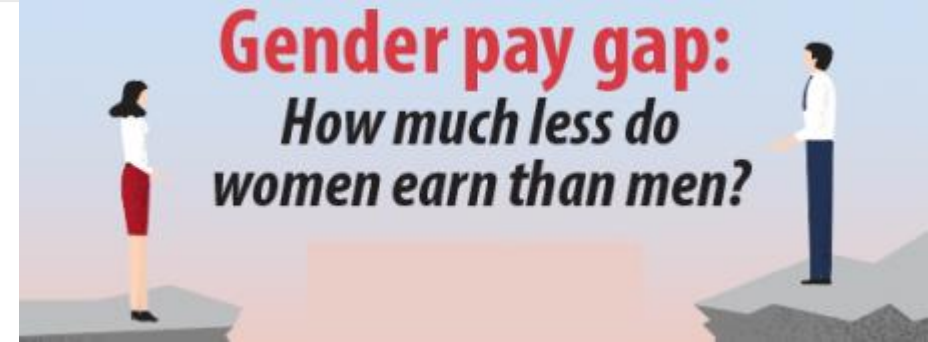
(c) Απόρριψη του H_0 γιατί για $z=-2.51$ ισχύει $z \leq -1.96$



Ερμηνεία της απόφασης σε σχέση την αρχική ερώτηση

- Ανάλογα με την απόφαση ένα από τα παρακάτω συμβαίνουν:
 - Αν αποφασίσαμε να διατηρήσουμε την H_0 τότε η αρχική ερώτηση έρευνα (ανάλογα με την διατύπωσή της) λαμβάνει αρνητική απάντηση
 - Αν αποφασίσαμε να απορρίψουμε την H_0 , τότε συνήθως λαμβάνουμε θετική απάντηση στην αρχική ερώτηση (πχ ο μέσος των ντόπιων φοιτητών διαφέρει από τον εθνικό μέσο)
 - Ανάλογα με το ποιον τρόπο κάνουμε την απόρριψη (πχ. $z \leq -1.96$ ή $z \geq 1.96$) μπορούμε να αποφανθούμε αν ο μέσος είναι σπάνιος/ιδιαίτερος μικρός ή μεγάλος (πχ οι ντόπιοι φοιτητές έχουν υψηλότερη μέση βαθμολογία)

Ερωτήσεις



- Από μελέτη βρέθηκε ότι το μέσο ετήσιο εισόδημα των αποφοίτων είναι \$82500 με τυπικό απόκλιση \$6000.
- Έρευνα αν οι γυναίκες αμείβονται παρομοίως
- Είναι ο μέσος αυτός ίδιος για τις γυναίκες
- Ρωτήθηκαν 100 γυναίκες και ο μέσος μισθός βρέθηκε \$80100

Συγγράμματα online (δωρεάν)

- http://courses.washington.edu/psy315/tutorials/z_test_tutorial.pdf

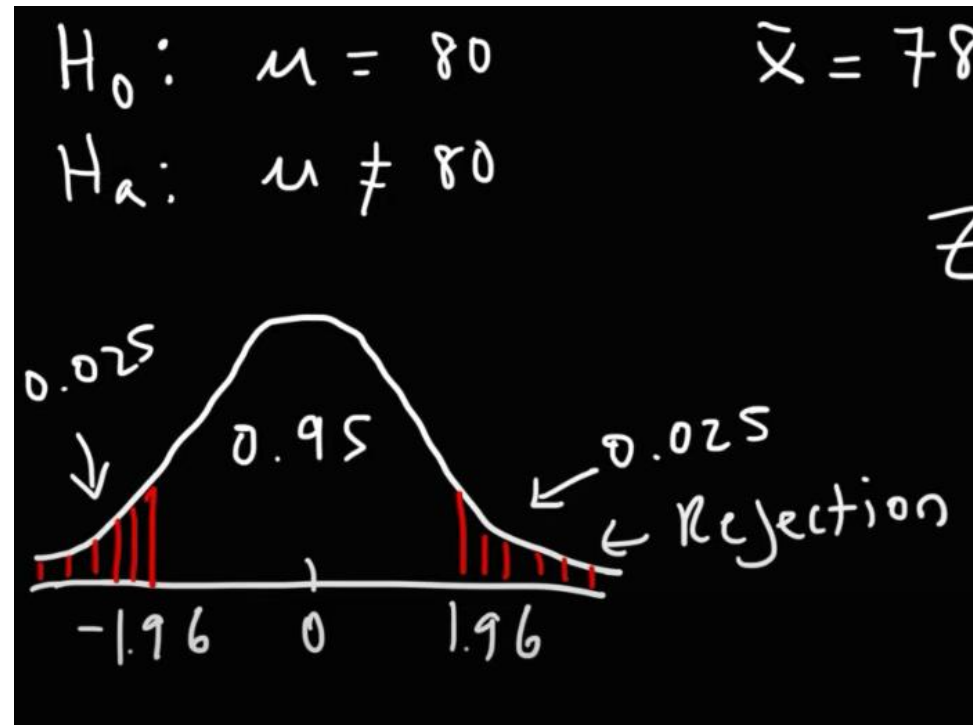
Σχετικά video

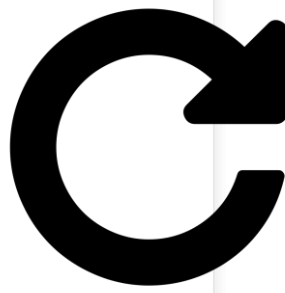
- <https://www.youtube.com/watch?v=0oc49DyA3hU>

Hypothesis Testing and the Null Hypothesis!!!

Σχετικά video

- https://www.youtube.com/watch?v=zJ8e_wAWUzE

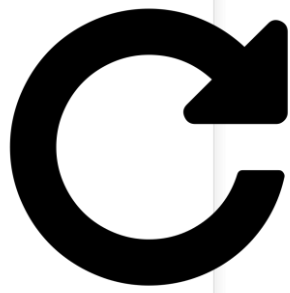




Ιδιότητες

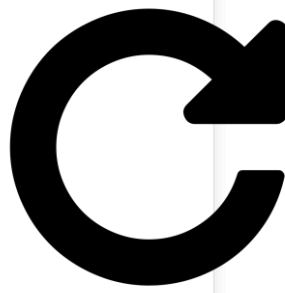
$\mu_{\bar{X}} = \mu$ Ο μέσος της κατανομής δειγματοληψίας του μέσου, ισούται με το μέσο το πληθυσμού

$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ Το τυπικό σφάλμα του μέσου ισούται με την τυπική απόκλιση του πληθυσμού δια της τετραγωνικής ρίζας του μεγέθους του δείγματος



Υπολογισμός από την αρχή

- Πολύ μικρός πληθυσμός $\{2,3,4,5\}$
- Ζητάμε κατανομή μέσου για δείγματα μεγέθους 2

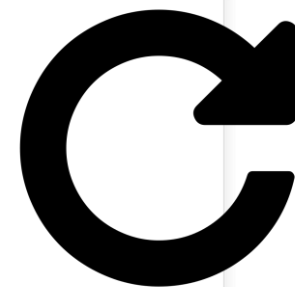


Υπολογισμός από την αρχή

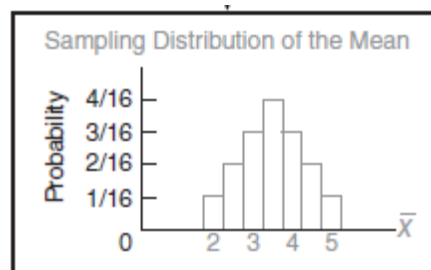
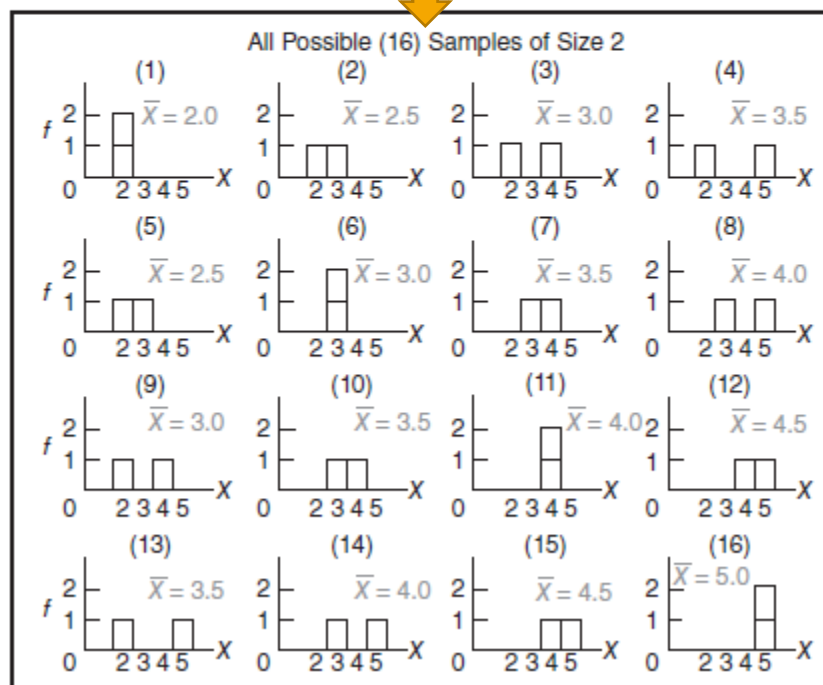
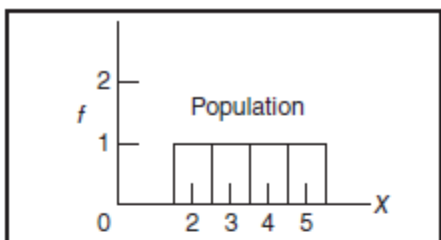
Πίνακας όλων των ζευγών

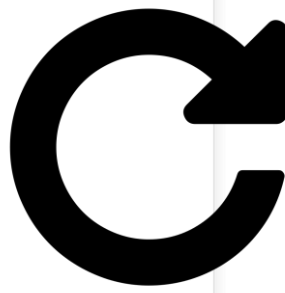
	ALL POSSIBLE SAMPLES	MEAN (\bar{X})	PROBABILITY
(1)	2,2	2.0	$\frac{1}{16}$
(2)	2,3	2.5	$\frac{1}{16}$
(3)	2,4	3.0	$\frac{1}{16}$
(4)	2,5	3.5	$\frac{1}{16}$
(5)	3,2	2.5	$\frac{1}{16}$
(6)	3,3	3.0	$\frac{1}{16}$
(7)	3,4	3.5	$\frac{1}{16}$
(8)	3,5	4.0	$\frac{1}{16}$
(9)	4,2	3.0	$\frac{1}{16}$
(10)	4,3	3.5	$\frac{1}{16}$
(11)	4,4	4.0	$\frac{1}{16}$
(12)	4,5	4.5	$\frac{1}{16}$
(13)	5,2	3.5	$\frac{1}{16}$
(14)	5,3	4.0	$\frac{1}{16}$
(15)	5,4	4.5	$\frac{1}{16}$
(16)	5,5	5.0	$\frac{1}{16}$

Όλοι οι συνδυασμοί δειγμάτων
Από αυτός 1 μόνο επιλέγεται

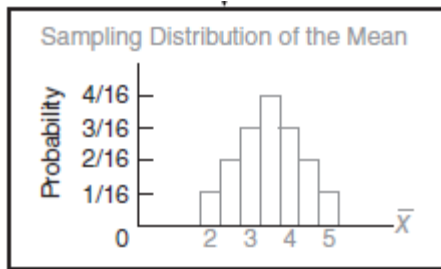


Υπολογισμός από την αρχή





Υπολογισμός από την αρχή



Μπορούμε να υπολογίσουμε την πιθανότητα κάθε δειγματικού μέσου

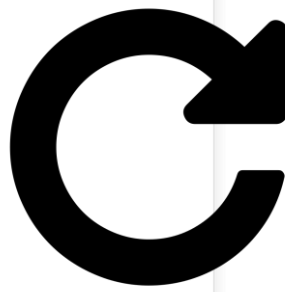


Μπορούμε να εξάγουμε συμπεράσματα

Τι είναι η κατανομή δειγματοληψίας του μέσου

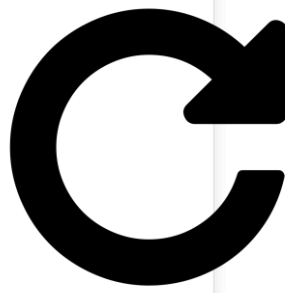


- Είναι η κατανομή που αναπαριστά την μεταβλητότητα των δειγματικών μέσων
- Πλαίσιο αναφοράς για την γενίκευση των συμπερασμάτων για τον πληθυσμό
- Αναφέρεται στην κατανομή των πιθανοτήτων των μέσων για όλα τα πιθανά τυχαία δείγματα δεδομένου μεγέθους από κάποιον πληθυσμό



Συμβολισμοί

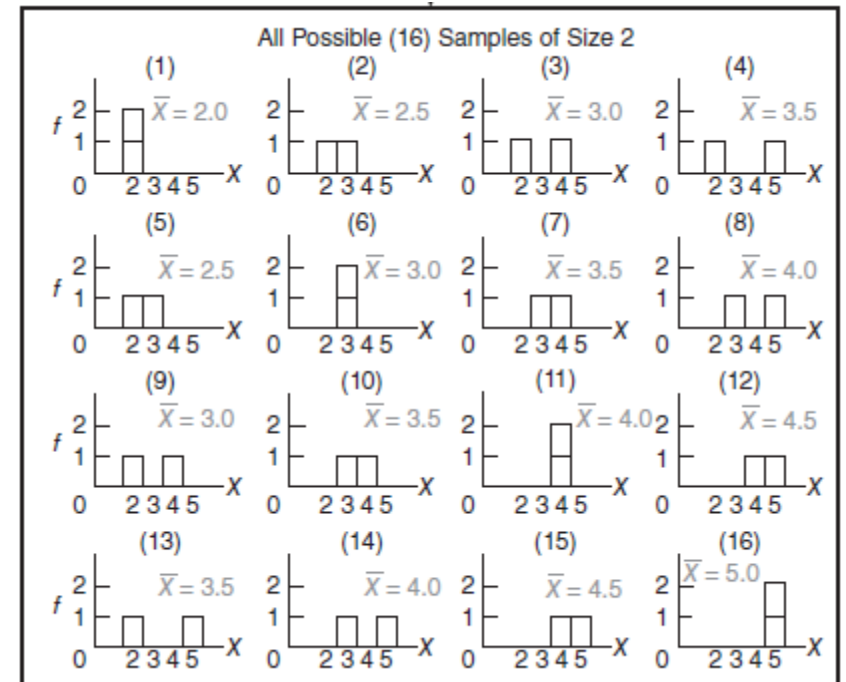
	TYPE OF DISTRIBUTION	MEAN	STANDARD DEVIATION	
Δείγμα	Sample	\bar{X}	s	
Πληθυσμός	Population	μ	σ	
Κατανομή δειγματοληψίας του μέσου	Sampling distribution of the mean	$\mu_{\bar{X}}$	$\sigma_{\bar{X}}$ (standard error of the mean)	(τυπικό σφάλμα του μέσου)

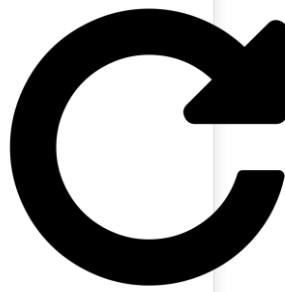


Ιδιότητες

$\mu_{\bar{X}} = \mu$ Ο μέσος της κατανομής δειγματοληψίας του μέσου, ισούται με το μέσο το πληθυσμού

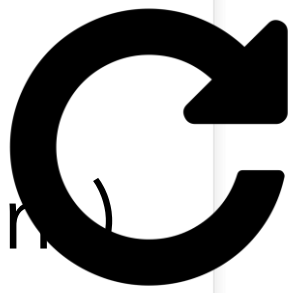
$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ Το τυπικό σφάλμα του μέσου ισούται με την τυπική απόκλιση του πληθυσμού δια της τετραγωνικής ρίζας του μεγέθους του δείγματος





Συμβολισμοί

	TYPE OF DISTRIBUTION	MEAN	STANDARD DEVIATION	
Δείγμα	Sample	\bar{X}	s	
Πληθυσμός	Population	μ	σ	
Κατανομή δειγματοληψίας του μέσου	Sampling distribution of the mean	$\mu_{\bar{X}}$	$\sigma_{\bar{X}}$ (standard error of the mean)	(τυπικό σφάλμα του μέσου)



Κεντρικό Οριακό Θεώρημα (Central Limit Theorem)

- Αν $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$ ανεξάρτητες τυχαίες μεταβλητές που ακολουθούν την ίδια κατανομή με $E(X_i) = \mu$ και $Var(X_i) = \sigma^2$ για $i = 1, \dots, n$ για πολύ μεγάλα n (θεωρητικά $n \rightarrow \infty$) ισχύει

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right) \quad \text{και} \quad S_n = \sum_{i=1}^n X_i \sim N(n\mu, n\sigma^2)$$