

دانشگاه پیام نور

بانک سوال

کاربرد

جایع ترین سایت شیرخوار

تعداد سوال: نسخه ۲۵ تکمیلی - تشریحی ۵

نام لرنس: آمار و کاربرد آن در مدیریت ۱

رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت دولتی - مدیریت بازارگانی

کد لرنس: ۱۳۱۰۹۲ - ۲۸۱۰۸۲

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶۰ لغتہ تشریحی ۶۰ لغتہ

[استفاده از ملیثین حساب مجاز است ☆ سوالات تستی نمره منفی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۹

نیمسال دوم ۸۳-۸۴

۱. کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

الف. آمار پارامتریک، بر پایه فرض نرمال بودن مشاهدات استوار است.

ب. موضوع آمار توصیفی، تحلیل نمونه است.

ج. دقت پارامتر از آماره بیشتر است.

د. آمار پارامتریک آزاد از توزیع است.

۲. میانگین پیروی انتظار داده‌های:

۱۰۶/۵-۹۳/۹-۳۵۲/۴-۱۳۶/۷-۱۲۸/۳-۱۳۲/۱-۱۱۶/۶

در صورتی که $N = ۲۵$ % باشد هارت است از:

الف. ۵/۱۰۶ ج. ۷/۱۲۱ د. ۵/۱۲۵

۳. در صورتی که ضریب پراکندگی علیشاهد می‌باشد، در آن صورت، مقدار واریانس برابر است با:

د. قابل محاسبه نیست. ب. ۵/۰۸ ج. ۵/۰۹ الف. ۵/۰

۴. اگر واریانس مقادیر x_1, x_2, \dots, x_N برابر ۶ باشد، انحراف معیار $\frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2$ برابر است با:

الف. ۱۶ ج. ۴ ب. ۲ الف. ۱۶

۵. در رسم نمودارهای بافت نگار، محور X را براساس کدام اندازه مورج می‌کنند؟

الف. کرانه‌های طبقات ب. فراوانی‌های نسبی ج. متوسط طبقات

۶. فرض کنید $M = \mu_X + \sigma_X = ۴۳/۶$ و انحراف معیار $\sigma_X = ۳/۷$ باشد، ضریب چولگی پیرسون کدام است؟

الف. ۰/۰۴۵ ب. ۰/۰۵۵ ج. ۰/۰۵۵ د. ۰/۰۹۵

۷. اگر $P(A|B) = ۰/۲$, $P(A|B^C) = ۰/۷$, $P(B) = ۰/۹$ باشد مقدار $P(A^C)$ برابر است با:

الف. ۰/۰۲۵ ب. ۰/۰۷۵ ج. ۰/۰۶۵ د. ۰/۰۳۵

۸. در سؤال ۷ مقدار $P(A|B)$ برابر است با:

الف. ۰/۰۷۲ ب. ۰/۰۲۸ ج. ۰/۰۳۵ د. ۰/۰۵۵

۹. اگر $P(A \cup B) = \frac{۱}{۳}$, $P(B^C) = \frac{۴}{۵}$, $P(A) = \frac{۱}{۳}$ باشد مقدار $P(A|B)$ آنگاه برابر است با:

الف. ۰/۱۵ ب. ۰/۱۵ ج. ۰/۵ د. ۰/۷

۱۰. در کلاسی ۵ دانشجوی رشته مدیریت و ۵ دانشجوی رشته حسابداری وجود دارد اگر ۳ دانشجو به طور تصادفی انتخاب شوند، احتمال اینکه هر سه از رشته حسابداری باشند برابر است با:

الف. ۰/۳ ب. ۰/۵ ج. ۰/۲۴ د. ۰/۸

تعداد سوال: نسخه ۲۵ تکمیلی - تشریحی ۵

نام لرن: آمار و کاربرد آن در مدیریت ۱

رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت دولتی - مدیریت بازارگانی

کد لرن: ۱۳۱۰۹۲ - ۲۸۱۰۸۲

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶۰ لفته تشریحی ۶۰ لفته

[استفاده از ملیثین حلب مجاز است ☆ سوالات تستی تعریف منقی دارد]

تعداد کل صفحات: ۹

نیمسال دوم - ۸۳-۸۴

۱۱. سکه سالمی را دوبار به تصادف می اندازیم، فرض کنید X شماره شیرها باشد، در این صورت $E(X)$ برابر است با:

د. $\frac{2}{3}$

ج. ۱

ب. $\frac{1}{4}$

الف. $\frac{3}{4}$

۱۲. اگر $E(X^3) = 2$, $E(X) = 1$ باشد، امید ریاضی $(X+1)(X-2)$ برابر است با:

د. ۳ -

ج. ۱

ب. ۲ -

الف. ۱

۱۳. در سوال ۱۱، $E(X+Y) = 5$ برابر است با:

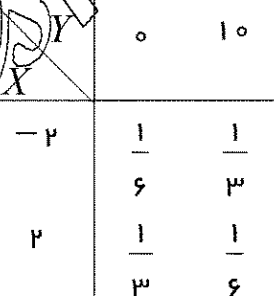
د. ۶

ج. ۱

ب. ۲

الف. ۷

۱۴. با توجه بهتابع توأم:



مقدار $E(XY)$ برابر است با:

ب. $\frac{3}{10}$

د. ۱۰

ج. $-\frac{10}{3}$

الف. صفر

۱۵. در سوال ۱۴ مقدار $V(X-Y)$ برابر است با:

ب. $\frac{77}{3}$

د. ۲۹

ج. ۲۱

الف. $\frac{107}{3}$

۱۶. یک سکه سالم را ۵ بار به طور مستقل از هم می اندازیم. احتمال اینکه ۲ شیر و ۳ خط مشاهده شود چقدر است؟

ب. $\frac{5}{16}$

د. $\frac{2}{16}$

ج. $\frac{2}{32}$

الف. $\frac{5}{32}$

۱۷. داشتجویی می خواهد به ۵ سوال تستی چهارگزینه ای به طور شناسی پاسخ دهد احتمال ۲ پاسخ صحیح چقدر است؟

ب. $0/53$

د. $0/53$

ج. $0/45$

الف. $0/45$

د. $0/75$

ج. $0/25$

۱۸. اگر X تعداد تصادفات رانندگی در یک هفته دارای توزیع پواسن با میانگین ۴ باشد، آنگاه $E(X^3)$ برابر است با:

تعداد سوال: سه ۲۵ تکمیلی - تشریحی ۵

نام لرن: آمار و کاربرد آن در مدیریت ۱

رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت دولتی - مدیریت بازارگانی

کد لرن: ۱۳۱۰۹۲ - ۲۸۱۰۸۲

زمان امتحان: سهی و تکمیلی ۶۰ لغتہ تشریحی ۶۰ لغتہ

[استفاده از ملیثین حساب مجاز است ☆ سوالات سهی تمره منطقی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۹

نیمسال دوم - ۱۴۰۳

۱۹. اگرتابع توزیع متغیر تصادفی X به صورت زیر باشد:

$$F(x) = \begin{cases} 1 - \frac{4}{x^3} & , \quad x > 2 \\ 0 & \text{در غیر این صورت} \end{cases}$$

آن گاه $P(X \leq 5)$ برابر است با:

۲۱.
۲۵

۱.ج

الف. ۵

۲۰. تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی X برابر است از:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{4x}{5^3} & , \quad x < 5 \\ 0 & \text{در غیر این صورت} \end{cases}$$

در این صورت $E(X^3)$ برابر است با:

۲.
۵۰

الف. ۵

الف. ۵

۲۱. اگر X دارای توزیع نرمال با میانگین μ و واریانس σ^2 باشد آن گاه، انحراف معیار متغیر تصادفی Z برابر است با:

۱.
 σ^2

ب. ۱.

الف. ۵

۲۲. اگر $P(Z \leq -2) = 0.0228$ ، X دارای توزیع نرمال با میانگین ۲۵ و 0.9772 آن گاه واریانس X برابر است با:

۲۵.د

ب. ۱۰۰

الف. ۱۰

۲۳. توزیع پواسنی با پارامتر 36 در نظر می گیریم. در این صورت پارامترهای تقریب نرمال برای آن عبارت است از:

الف. $\mu = 36$ ، $\sigma = \sqrt{\mu}$

ب. $\mu = 6$ ، $\sigma = \sqrt{6}$

ج. $\mu = 36$ ، $\sigma = \sqrt{36}$

د. $\mu = 6$ ، $\sigma = \sqrt{6}$

دانشگاه پیام نور

بانک سوال

جایع ترین سایت شریعت



کاربرد احتمال

تعداد سوال: نسخه ۲۵ تکمیلی - تشریحی ۵

نام درسن: امارات و کاربرد آن در مدیریت ۱

رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت دولتی - مدیریت بازارگانی

کد درسن: ۱۳۱۰۹۲ - ۲۸۱۰۸۲

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶۰ لفته تشریحی ۶۰ لفته

[استفاده از ملیثین حلب مجاز است ☆ سوالات نسخه منطقی دارد]

تعداد کل صفحات: ۹

نیمسال دوم - ۱۴۰۲

۲۴. جدول بازده زیر را در نظر بگیرید:

گزینه‌ها	حالات طبیعت		
	S_1 ($p_1 = 0/2$)	S_2 ($p_2 = 0/3$)	S_3 ($p_3 = 0/5$)
a_1	۳۵۰	۹۰۰	۸۸۰
a_2	-۲۰۰	۱۷۰۵	۱۶۶۰
a_3	-۵۰۰	۷۰۰	۲۵۰۰

د. اطلاعات کامل نیست.

الف. a_3

۲۵. با توجه به سوال ۲۴، بازده (۱۲۰۵) به چه مقدار تغییر شود: تا a_2 و a_3 هر دو بهینه شود؟

۲۰۰۰

ب. ۲۵۰۰

الف. ۳۰۰۰

۲۶. بازده زیر را در نظر می‌گیرید:

$C-L$	$X < 20$	$20 \leq X < 30$	$30 \leq X < 40$	$40 \leq X < 50$	$50 \leq X < 60$
	۱۵	۳۰	۲۵	۲۰	۱۰

مطلوب است محاسبه:

میانگین - مد - چارک سوم - دهک هفتم - صدک نود و پنجم

۲. در یک ظرف ۲ مهره سفید و ۴ مهره قرمز و در ظرف دیگری یک مهره سفید و چهار مهره قرمز وجود دارد، یک ظرف به تصادف انتخاب و از داخل آن، یک مهره به تصادف خارج می‌کنیم:

الف: احتمال اینکه مهره انتخابی سفید باشد چقدر است؟

ب: اگر مهره انتخاب شده سفید باشد، احتمال اینکه این مهره از ظرف اول انتخاب شده باشد چقدر است؟

۳. توزیع احتمال زیر مفروض است:

x	۲	۴	۶	۸	۱۰
$f(x)$	$0/10$	$0/25$	$0/30$	$0/25$	$0/10$

مطلوب است محاسبه:

الف: $E[-4X + 7]$

جامع ترین بانک نمونه سوالات آزمون دانشگاه ها
www.Sanjesh3.com

-۰۵۱۱-۸۴۵۸-۸۱

الف: $E[-3X + 7]$
جزوات مکاتبه ای و بسته های آموزشی آنلاین
www.SanjeshT.com

تعداد سوال: تستی ۲۵ تکمیلی - تشریحی ۵

نام درس: آمار و کاربرد آن در مدیریت ۱

رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت دولتی - مدیریت بازارگانی

کد لرن: ۱۳۱۰۹۲ - ۲۸۱۰۸۲

نیمسال دوم - ۱۴۰۲

۴. جدول توزیع احتمال توان X, Y به صورت زیر می‌باشد:

		۱	۲
	X		
۱			
۲			
۳			
		۰	۰
		۰	۰
		۰	۰
		۰	۰

کوواریانس X, Y را حساب کرده و درباره ارتباط آنها توضیح دهید.

۵. فرض کنید X دارای توزیع دوچمله‌ای با $n = 15$ ، $\mu = ۱۰$ باشد. احتمال $P(X \geq ۱۵)$ را به کمک تقریب نرمال (با تصحیح پیوستگی) به دست آورید.

دانشگاه پیام نور

بانک سوال

کاربرد محضی
جامع ترین سایت شرکت

نام لردن: امارات و کاربرد آن در مدیریت ۱

رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت دولتی - مدیریت بازارگانی

کد لردن: ۱۳۱۰۹۲ - ۲۸۱۰۸۲

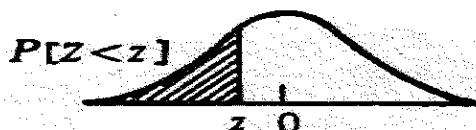
نیمسال دوم: ۱۴-۱۳

تعداد سوال: نسخه ۲۵ تکمیلی - شریحی ۵

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶۰ لفته شریحی ۶۰ لفته

[استفاده از ملیثین حلب مجاز است ☆ سوالات نسخه منتهی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۹



جدول ۲ احتمالهای نرمال استاندارد

z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
-3.5	.0002	.0002	.0002	.0002	.0002	.0002	.0002	.0002	.0002	.0002
-3.4	.0003	.0003	.0003	.0003	.0003	.0003	.0003	.0003	.0003	.0002
-3.3	.0005	.0005	.0005	.0004	.0004	.0004	.0004	.0004	.0004	.0003
-3.2	.0007	.0007	.0006	.0006	.0006	.0006	.0006	.0005	.0005	.0005
-3.1	.0010	.0009	.0009	.0008	.0008	.0008	.0008	.0007	.0007	.0007
-3.0	.0013	.0013	.0013	.0012	.0012	.0011	.0011	.0011	.0010	.0010
-2.9	.0019	.0018	.0018	.0017	.0016	.0016	.0015	.0015	.0014	.0014
-2.8	.0026	.0025	.0024	.0023	.0023	.0022	.0021	.0021	.0020	.0019
-2.7	.0035	.0034	.0033	.0032	.0031	.0030	.0029	.0028	.0027	.0026
-2.6	.0047	.0045	.0044	.0043	.0041	.0040	.0039	.0038	.0037	.0036
-2.5	.0062	.0060	.0059	.0057	.0055	.0054	.0052	.0051	.0049	.0048
-2.4	.0082	.0080	.0078	.0075	.0073	.0071	.0069	.0068	.0066	.0064
-2.3	.0107	.0104	.0102	.0099	.0096	.0094	.0091	.0089	.0087	.0084
-2.2	.0139	.0136	.0132	.0129	.0125	.0122	.0119	.0116	.0113	.0110
-2.1	.0179	.0174	.0170	.0166	.0162	.0158	.0154	.0150	.0146	.0143
-2.0	.0228	.0222	.0217	.0212	.0207	.0202	.0197	.0192	.0188	.0183
-1.9	.0287	.0281	.0274	.0268	.0262	.0256	.0250	.0244	.0239	.0233
-1.8	.0359	.0351	.0344	.0336	.0329	.0322	.0314	.0307	.0301	.0294
-1.7	.0446	.0436	.0427	.0418	.0409	.0401	.0392	.0384	.0375	.0367
-1.6	.0548	.0537	.0526	.0516	.0505	.0495	.0485	.0475	.0465	.0455
-1.5	.0668	.0655	.0643	.0630	.0618	.0606	.0594	.0582	.0571	.0559
-1.4	.0808	.0793	.0778	.0764	.0749	.0735	.0721	.0708	.0694	.0681
-1.3	.0968	.0951	.0934	.0918	.0901	.0885	.0869	.0853	.0838	.0823
-1.2	.1151	.1131	.1112	.1093	.1075	.1056	.1038	.1020	.1003	.0985
-1.1	.1357	.1335	.1314	.1292	.1271	.1251	.1230	.1210	.1190	.1170
-1.0	.1587	.1562	.1539	.1515	.1492	.1469	.1446	.1423	.1401	.1379
-.9	.1841	.1814	.1788	.1762	.1736	.1711	.1685	.1660	.1635	.1611
-.8	.2119	.2090	.2061	.2033	.2005	.1977	.1949	.1922	.1894	.1867
-.7	.2420	.2389	.2358	.2327	.2297	.2266	.2236	.2206	.2177	.2148
-.6	.2743	.2709	.2676	.2643	.2611	.2578	.2546	.2514	.2483	.2451
-.5	.3085	.3050	.3015	.2981	.2946	.2912	.2877	.2843	.2810	.2776
-.4	.3446	.3409	.3372	.3336	.3300	.3264	.3228	.3192	.3156	.3121
-.3	.3821	.3783	.3745	.3707	.3669	.3632	.3594	.3557	.3520	.3483
-.2	.4207	.4168	.4129	.4090	.4052	.4013	.3974	.3936	.3897	.3859
-.1	.4602	.4562	.4522	.4483	.4443	.4404	.4364	.4325	.4286	.4247
-.0	.5000	.4960	.4920	.4880	.4840	.4801	.4761	.4721	.4681	.4641

جزو اک متابه ای و بسیه های آموزشی اندیشن جامع ترین سایت شرکت

دانشگاه پیام نور

بانک سوال

کاربرد این سخنچه
جامع ترین سایت شرکت

نام لردن: آمار و کاربرد آن در مدیریت ۱

رشت تحصیلی-گرایش: مدیریت دولتی - مدیریت بازارگانی

کد لردن: ۱۳۱۰۹۲ - ۲۸۱۰۸۲

نیمسال دوم: ۱۴-۱۳

تعداد سوال: نسخه ۲۵ تکمیلی - شریعی ۵

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶۰ لغت شریعی ۶۰ لغت

[استفاده از ملیثین حساب مجاز است ☆ سوالات تستی تعریف منقی دارد]

تعداد کل صفحات: ۹

ادامه جدول ۲

<i>z</i>	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
.0	.5000	.5040	.5080	.5120	.5160	.5199	.5239	.5279	.5319	.5359
.1	.5398	.5438	.5478	.5517	.5557	.5596	.5636	.5675	.5714	.5753
.2	.5793	.5832	.5871	.5910	.5948	.5987	.6026	.6064	.6103	.6141
.3	.6179	.6217	.6255	.6293	.6331	.6368	.6406	.6443	.6480	.6517
.4	.6554	.6591	.6628	.6664	.6700	.6736	.6772	.6808	.6844	.6879
.5	.6915	.6950	.6985	.7019	.7054	.7088	.7123	.7157	.7190	.7224
.6	.7257	.7291	.7324	.7357	.7389	.7422	.7454	.7486	.7517	.7549
.7	.7580	.7611	.7642	.7673	.7703	.7734	.7764	.7794	.7823	.7852
.8	.7881	.7910	.7939	.7967	.7995	.8023	.8051	.8078	.8106	.8133
.9	.8159	.8186	.8212	.8238	.8264	.8289	.8315	.8340	.8365	.8389
1.0	.8413	.8438	.8461	.8485	.8508	.8531	.8554	.8577	.8599	.8621
1.1	.8643	.8665	.8686	.8708	.8729	.8749	.8770	.8790	.8810	.8830
1.2	.8849	.8869	.8888	.8907	.8925	.8944	.8962	.8980	.8997	.9015
1.3	.9032	.9049	.9066	.9082	.9099	.9115	.9131	.9147	.9162	.9177
1.4	.9192	.9207	.9222	.9236	.9251	.9265	.9279	.9292	.9306	.9319
1.5	.9332	.9345	.9357	.9370	.9382	.9394	.9406	.9418	.9429	.9441
1.6	.9452	.9463	.9474	.9484	.9495	.9505	.9515	.9525	.9535	.9545
1.7	.9554	.9564	.9573	.9582	.9591	.9599	.9608	.9616	.9625	.9633
1.8	.9641	.9649	.9656	.9664	.9671	.9678	.9686	.9693	.9699	.9706
1.9	.9713	.9719	.9726	.9732	.9738	.9744	.9750	.9756	.9761	.9767
2.0	.9772	.9778	.9783	.9788	.9793	.9798	.9803	.9808	.9812	.9817
2.1	.9821	.9826	.9830	.9834	.9838	.9842	.9846	.9850	.9854	.9857
2.2	.9861	.9864	.9868	.9871	.9875	.9878	.9881	.9884	.9887	.9890
2.3	.9893	.9896	.9898	.9901	.9904	.9906	.9909	.9911	.9913	.9916
2.4	.9918	.9920	.9922	.9925	.9927	.9929	.9931	.9932	.9934	.9936
2.5	.9938	.9940	.9941	.9943	.9945	.9946	.9948	.9949	.9951	.9952
2.6	.9953	.9955	.9956	.9957	.9959	.9960	.9961	.9962	.9963	.9964
2.7	.9965	.9966	.9967	.9968	.9969	.9970	.9971	.9972	.9973	.9974
2.8	.9974	.9975	.9976	.9977	.9977	.9978	.9979	.9979	.9980	.9981
2.9	.9981	.9982	.9982	.9983	.9984	.9984	.9985	.9985	.9986	.9986
3.0	.9987	.9987	.9987	.9988	.9988	.9989	.9989	.9989	.9990	.9990
3.1	.9990	.9991	.9991	.9991	.9992	.9992	.9992	.9992	.9993	.9993
3.2	.9993	.9993	.9994	.9994	.9994	.9994	.9994	.9995	.9995	.9995
3.3	.9995	.9995	.9995	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9997
3.4	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9998
3.5	.9998	.9998	.9998	.9998	.9998	.9998	.9998	.9998	.9998	.9998

دانشگاه پیام نور

بانک سوال



جامع ترین سایت

کاربردی

نام لردن: آمار و کاربرد آن در مدیریت ۱

رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت دولتی - مدیریت بازارگانی

کد لردن: ۱۳۱۰۹۲ - ۲۸۱۰۸۲

نیمسال دوم - ۱۴۰۲

تعداد سوال: نسخه ۲۵ تکمیلی - تشریحی ۵

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶۰ لغتہ تشریحی ۶۰ لغتہ

[استفاده از ملیثین حلب مجاز است ☆ سوالات نسخه تکمیلی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۹

$$C.v = \frac{\sigma_x}{\mu_x}$$

$$K = 1 + 3,32 \log N$$

$$di = \frac{x_i - A}{I}$$

$$\mu_x = A + \left(\frac{\sum F_i d_i}{N} \right) I$$

$$Mo = L_{Mo} + \left(\frac{d_i}{d_1 + d_2} \right) I$$

$$M_d = L_m + \frac{\frac{n}{2} - FC}{f_m} L_m$$

$$CP_a = \frac{\alpha N}{100}$$

$$P_a = L_{Pa} + \left(\frac{\frac{\alpha N}{100} - FC_{i+1}}{F_i} \right) I$$

$$AD = \frac{\sum F_i |x_i - \mu_x|}{N}$$

$$\sigma_x^r = \frac{\sum F_i x_i^r}{N}$$

$$\sigma_x^2 = I^2 \left[\frac{\sum F_i d_i^2}{N} - \left(\frac{\sum F_i d_i}{N} \right)^2 \right]$$

$$\sigma_e^2 = \sigma_x^2 - \frac{I^2}{12}$$

$$\mu = \frac{\sum N_i \mu_i}{N}$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum N_i \sigma_i^2}{N} + \frac{\sum N_i (\mu_i - \mu)^2}{N}$$

$$Sk = \frac{r_3}{\sigma_x^3}$$

$$r_3 = \frac{\sum F_i (x_i - \mu_x)^3}{N}$$

$$S.K_1 = \frac{(\mu_x - M_0)}{\sigma_x}$$

فرمول های درس آمار و کاربرد آن در مدیریت ۱

$$\mu_x = \frac{\sum x_i}{N}$$

$$\mu_w = \frac{\sum W_i x_i}{\sum W_i}$$

$$\mu_G = (x_1, x_2, \dots, x_N)$$

$$\mu_G = \left(\prod_{i=1}^k x_i^{w_i} \right)^{\frac{1}{N}} = (x_1^{w_1} \times x_2^{w_2} \times \dots \times x_k^{w_k})^{\frac{1}{N}}$$

$$\mu_H = \frac{N}{\sum_{i=1}^N x_i}$$

$$\mu_H = \frac{N}{\sum_{i=1}^k W_i}$$

$$C_{Qa} = \frac{\alpha N}{\nu} + \frac{1}{\nu} \quad (a = 1, 2, 3)$$

$$R = \text{Max } x_i - \text{Min } x_i$$

$$IQR = Q_3 - Q_1$$

$$E(x) = \sum x P(x)$$

$$\sigma_x^r = \sum x^r P(x) - \mu^r$$

$$AD = \frac{\sum |x_i - \mu_x|}{N}$$

$$\sigma_x^2 = \frac{\sum (x_i - \mu_x)^2}{N}$$

$$S^r = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^r}{n-1}$$

$$S_y^2 = \frac{\sum f_i m_i^2 - (\sum f_i m_i)^2}{n}$$

دانشگاه پیام نور

بانک سوال



کاربردی سه

جامع ترین سایت

سیرت



کاربردی سه

نام درس: آمار و کاربرد آن در مدیریت ۱

رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت دولتی - مدیریت بازارگانی

کد لرن: ۱۳۱۰۹۲ - ۲۸۱۰۸۲

نیمسال دوم - ۱۴۰۲

تعداد سوال: نسخه ۲۵ تکمیلی - تشریحی ۵

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶۰ لغتہ تشریحی ۶۰ لغتہ

[استفاده از ملیثین حساب مجاز است ☆ سوالات نسخه تکمیلی در دارد]

تعداد کل صفحات: ۹

اچم در سه جهادگران درست

$$P(X = x) = Pq^{x-1}, x = 1, 2, \dots$$

$$E(X) = \frac{1}{P}$$

$$V(X) = \frac{q}{P^2}$$

$$P(X_1 = x_1, \dots, X_k = x_k) = \binom{n}{x_1, \dots, x_k} P_1^{x_1} \dots P_k^{x_k}$$

$$P(X = x) = \frac{\binom{k}{x} \binom{N-k}{n-x}}{\binom{N}{n}}, \quad x = 0, 1, \dots, k$$

$$E(X) = \frac{nk}{N}$$

$$V(X) = \frac{nk(N-k)(N-n)}{N^2(N-1)}$$

$$P(X = x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!}$$

$$\lambda = np$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\beta - \alpha} & \alpha < x < \beta \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$E(X) = \frac{1}{2}(\alpha + \beta)$$

$$V(X) = \frac{1}{12}(\beta - \alpha)^2$$

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x > 0 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}$$

$$Var(X) = \frac{1}{\lambda}$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{1}{2}((x-\mu)/\sigma)^2}$$

$$E(X) = \mu$$

$$Var(X) = \sigma^2$$

$$S.K_2 = \frac{3(\mu_s - M_d)}{\sigma_x}$$

$$SK_2 = \frac{Q_3 - 2Q_2 + Q_1}{Q_3 - Q_1}$$

$$SK_P = \frac{P_{d_0} - \gamma P_{d_0} + P_{l_0}}{P_{d_0} - P_{l_0}}$$

$$E = \frac{r_4}{\sigma_x^4}$$

$$r_4 = \frac{\sum F_i(x_i + M_t)}{N}$$

$$E = \frac{SIQR}{P_{90} - P_{10}} - 0,263$$

$$P^n = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$$C_r^n = \binom{n}{r} = \frac{n!}{(n-r)! r!}$$

$$\binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_k} = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$$

$$P(A_i / B) = \frac{P(A_i) P(B / A_i)}{P(A_1) P(B / A_1) + \dots + P(A_k) P(B / A_k)}$$

$$V(X) = E[X^2] - \mu^2$$

$$COV(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$$

$$E(XY) = \sum_i \sum_j x_i y_i f(x_i y_i)$$

$$V(X \pm Y) = V(X) + V(Y) \pm 2COV(X, Y)$$

$$P(X = x) = \binom{n}{x} P^x q^{n-x}$$

$$E(X) = np$$

$$V(X) = npq$$

$$P(X = x) = \binom{x-1}{v-1} P^k q^{x-k} \quad x = k, k+1, \dots$$

$$E(X) = \frac{k}{p}$$

$$V(X) = \frac{kq}{p^2}$$