



327F

کد کنترل

327

F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

رشته مهندسی صنایع (کد ۲۳۵۰)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:
تعداد سوال	- تحقیق در عملیات (۱و۲) - تئوری احتمالات و آمار مهندسی - طراحی سیستم‌های صنعتی

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نهاده اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفان برای مقررات رفتار می‌شود.

پی اچ دی تست؛ نخستین و ب ساپت تخصصی آزمون دکتری

*** متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤال ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال ها و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

- ۱- بازی دو نفره مجموع صفری را در نظر بگیرید که در آن ماتریس عایدی بازیکن اول A دارای خاصیت $A^T = -A$ باشد.

در این صورت:

 - ۱) بازی دارای تعادل نش منحصر به فرد است.
 - ۲) بازی دارای تعادل نش خالص نیست.
 - ۳) در همه تعادل‌ها، عایدی هر دو بازیکن برابر است.
 - ۴) در برخی تعادل‌ها، عایدی هر دو بازیکن غیرصفر است.

مدل بهینه‌سازی زیر را در نظر بگیرید:

۲-

$$\begin{array}{ll} \max & x_1 - x_2 - 2x_3 + 3 \\ \text{s.t.} & -2x_1 - x_2 + x_3 \leq 2 \\ & 2x_1 - 2x_2 \geq 2x_3 \\ & x_1 - x_2 = x_3 \\ & x_1 \geq 0, x_2 \leq 0 \end{array}$$

که دوگان آن به شکل زیر داده شده است:

$$\begin{array}{ll}
 \text{min} & -\mathbf{r}\mathbf{y}_1 + \mathbf{r} \\
 \text{s.t.} & \mathbf{r}\mathbf{y}_1 + a\mathbf{y}_T - \mathbf{y}_T \geq 1 \\
 & \mathbf{y}_1 + \mathbf{r}\mathbf{y}_T + b\mathbf{y}_T \leq -1 \\
 & \mathbf{y}_1 - \mathbf{r}\mathbf{y}_T + c\mathbf{y}_T = \mathbf{r} \\
 & \mathbf{y}_1 \leq 0, \mathbf{y}_T \geq 0
 \end{array}$$

مقدار $a+b+c$ کدام است؟

- 1 (2) 2 (1)
2 (4) 1 (3)

-۳- تابع زیر را در نظر بگیرید:

$$dx_1 + ex_r + cx_r^r + bx_1x_r + \frac{a}{r}x_1^r$$

اگر $a \leq 0$ و $ac - b^2 \geq 0$. آن‌گاه این تابع

- ۱) محدب است.
۲) محدب اکید نیست.
۳) ماقر اکید نیست.
۴) ماقر است.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۵۰) ۳۲۷F

-۴ مدل بهینه‌سازی زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{array}{ll} \min & x_1 - 5x_2 \\ \text{s.t.} & -x_1 + x_2 \leq 5 \\ & x_1 + 4x_2 \leq 40 \\ & 2x_1 + x_2 \leq 20 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{array}$$

بیشترین نرخ بهبود در مقدار بهینه تابع هدف فعلی بدون تغییر پایه از طریق تنها یکی از مقادیر سمت راست برابر است با:

$$\begin{array}{ll} \frac{9}{5} & (۱) \\ \frac{4}{5} & (۲) \\ \frac{19}{5} & (۳) \\ \frac{14}{5} & (۴) \end{array}$$

-۵ مدل بهینه‌سازی زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{array}{ll} \min & c^T x \\ \text{s.t.} & Ax \geq b, x \geq 0 \end{array}$$

که در آن

$$c = (16, 25)^T, b = (4, 5, 9)^T$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 5 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$

اگر B پایه متناظر با جواب بهینه این مدل از روش سیمپلکس باشد، مقدار $b^T B^{-1} b$ کدام است؟

۴۷۰ (۱)

۴۷۱ (۲)

۴۷۲ (۳)

۴۷۳ (۴)

-۶ تابع سود زیر را در نظر بگیرید:

$$\pi(p) = (p - W)Q(p), W \leq p \leq U$$

که در آن p متغیر تصمیم است که باید از قیمت تمام شده W بزرگتر و از سقف قیمت U کمتر باشد. تابع تقاضای $Q(p)$ به شکل زیر تعریف می‌شود:

$$Q(p) = ap^{-b}$$

که در آن a و b اعداد معلوم و مثبت هستند. به دنبال آن هستیم که p را به نحوی تعیین کنیم که سود بیشینه شود. کدام گزینه همواره درست است؟

(۱) تابع سود نسبت به p مقعر است.

(۲) تابع سود نسبت به p صعودی است.

(۳) جواب بهینه در $\pi'(p) = 0$ صدق می‌کند، اگر $b < 0$ اعداد بزرگی باشند.

(۴) اگر U به اندازه کافی بزرگ باشد، مقدار بهینه p دیگر برابر U نخواهد شد.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۵۰)

-۷ جدول زیر اولین جدول براساس روش M بزرگ برای حل یک مدل بهینه‌سازی خطی با هدف $\max z = 3x_1 + x_2$ است:

	x_1	x_2	s_1	s_2	a_1	a_2	
a_1	۲	۱	-۱	۰	۱	۰	۴
a_2	۰	۱	۰	-۱	۰	۱	۲
$z_j - c_j$							

که در آن a_1 و a_2 متغیرهای مصنوعی و s_1 و s_2 متغیرهای مازاد هستند. در صورت ادامه این جدول براساس روش سیمپلکس در جدول نهایی مجموع مقادیر سطر $j - c_j$ چه عددی خواهد بود؟

$$2M - 1 \quad (1)$$

$$M + \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$2M \quad (3)$$

$$M + \frac{3}{2} \quad (4)$$

-۸ یک خردفروش قصد دارد یک قفسه و بترین فروشگاه خود را به n خانواده از محصولات مختلف اختصاص دهد. مطابق شکل زیر قفسه مورد نظر از m بخش تشکیل شده است. فضای هر بخش را با C_j نمایش می‌دهیم. برای آراستگی، خردفروش می‌خواهد چیدمان هر خانواده محصول در طول قفسه به صورت پیوسته باشد و دچار چندبارگی نشود و همچنین در صورتی که خانواده محصول i در دو بخش کناری یک بخش (حتی به صورت جزیی) قرار گرفته باشد کل فضای آن بخش میانی به خانواده محصول i اختصاص یابد. متغیر صفر و یک y_{ij} نشان‌دهنده تخصیص یا عدم تخصیص خانواده محصول i به بخش j است و متغیر نامنفی S_{ij} بیانگر مقدار فضای اختصاصی به خانواده محصول i در بخش j است. با لحاظ محدودیت ظرفیت $S_{ij} \leq C_j y_{ij}$ بهزادی هر i و j ، کدام گزینه ارائه‌کننده محدودیت‌های تضمین‌کننده پیوستگی چیدمان است؟

بخش ۱	بخش ۲	...	بخش m
قفسه فروشگاه			

$$S_{i,j+1} \leq C_{j+1}(y_{i,j} + y_{i,j+1} - 1) \quad \forall i = 1, \dots, n \quad (1)$$

$$\forall j = 1, \dots, m-2$$

$$S_{i,j_1} \leq C_{j_1}(y_{i,j_1} + y_{i,j_2} - 1) \quad \forall i = 1, \dots, n \quad (2)$$

$$\forall j_1, j_2, j_3 \in \{1, \dots, m\} : j_1 < j_2 < j_3$$

$$S_{i,j+1} \geq C_{j+1}(y_{i,j} + y_{i,j+1} - 1) \quad \forall i = 1, \dots, n \quad (3)$$

$$\forall j = 1, \dots, m-2$$

$$S_{i,j_1} \geq C_{j_1}(y_{i,j_1} + y_{i,j_2} - 1) \quad \forall i = 1, \dots, n \quad (4)$$

$$\forall j_1, j_2, j_3 \in \{1, \dots, m\} : j_1 < j_2 < j_3$$

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

327F

آزمون (نیمه‌تممرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۵۰)

-۹ فرض کنید که دو نقطه $\bar{x} = (0, 1, 0, 0)$ و $\bar{x} = (0, 2, 5, 0)$ نقاط فرین مجاور از فضای جواب یک مدل برنامه‌ریزی

$$\hat{x} = \left(\frac{3}{4}, \frac{5}{4}, \frac{5}{4}, 0 \right)$$

(۱) یک نقطه مرزی فضای جواب است.

(۲) یک نقطه داخلی از فضای جواب است.

(۳) یک نقطه فرین دیگر از فضای جواب است.

-۱۰ در حل مدل زیر به روش برنامه‌ریزی پویای روبه‌عقب، چنانچه $f_1^*(s_1)$ و $f_2^*(s_2)$ به ترتیب مقادیر بهینه تابع هدف بازای متغیرهای حالت s_1 و s_2 باشند، آن‌گاه مجموع مقادیر $f_1^*(s_1)$ بازای همه حالات ممکن s_1 در مرحله اول و مجموع مقادیر $f_2^*(s_2)$ بازای همه حالات ممکن s_2 در مرحله دوم به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$\text{min} \quad z = 5x_1 + 6x_2$$

$$\text{s.t.} \quad 2x_1 + 3x_2 \geq 10$$

عدد صحیح و $x_1, x_2 \geq 0$

۶۰، ۲۲ (۴)

۷۲، ۲۳ (۳)

۶۰، ۲۲ (۲)

۷۲، ۲۲ (۱)

-۱۱ در صورتی که $A_{n \times n}$ یک ماتریس معین مثبت باشد، چه تعداد گزاره‌های زیر درست است؟

- برای هر $C_{n \times m}$ دلخواه، ماتریس $C^T A C$ نیمه معین مثبت است.

- ماتریس $A^T + A$ معکوس پذیر است.

- اگر A معکوس پذیر باشد، ماتریس A^{-1} نیمه معین مثبت است.

(۴) صفر

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

-۱۲ خطی‌سازی مدل زیر:

$$\text{min} \quad f(x)$$

$$\text{s.t.} \quad 0 \leq x \leq 3$$

که در آن:

$$f(x) = \begin{cases} -x+1 & 0 \leq x < 1 \\ x+a & 1 \leq x < 2 \\ bx & 2 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

به شکل زیر است:

$$\text{min} \quad y_1 + y_2 + \frac{3}{4}y_4$$

$$y_1 \leq z_1, y_2 \leq z_1 + z_2, y_3 \leq z_2 + z_3, y_4 \leq z_3$$

$$z_1 + z_2 + z_3 = 1$$

$$y_1, y_2, y_3, y_4 \geq 0, z_1, z_2, z_3 \in \{0, 1\}$$

کدام است؟ $a+b$

۱ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$-\frac{1}{2}$ (۲)

-۱ (۱)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۱۳- در حل مدل زیر که در آن تنها به یکی از دو محدودیت ۱ و ۲ احتیاج است با استفاده از روش بالا، بهترین کران بالا و پایین به دست آمده پس از حداکثر یکبار شاخه‌زنی بر روی گره ریشه کدام است؟

$$\begin{aligned} \text{max } & z = x_1 + 2x_2 - 3x_3 - 3 \\ \text{s.t. } & 20x_1 + 15x_2 - x_3 \leq 10 \quad (1) \\ & \text{یا} \\ & 12x_1 - 3x_2 + 4x_3 \leq 20 \quad (2) \\ & x_1, x_2, x_3 \in \{0, 1\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} lb = 0, ub = +\infty \quad (2) \\ lb = -\infty, ub = 0 \quad (4) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} lb = 0, ub = 1 \quad (1) \\ lb = 0, ub = 0 \quad (3) \end{aligned}$$

- ۱۴- مدل بهینه‌سازی زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{aligned} \text{min } & \frac{x_1 + 2x_2 + 1}{2x_1 + 5x_3 + 2} \\ \text{s.t. } & x \in S_1 \cup S_2 \cup S_3 \end{aligned}$$

$$S_1 = \{x_1, x_2 \geq 0 : x_2 \leq 2, x_1 + x_2 \leq 3\}$$

$$S_2 = \{x_1, x_2 \geq 0 : -x_1 + 2x_2 \leq 1, 2x_1 - x_2 \leq 4\}$$

$$S_3 = \{x_1, x_2 \geq 0 : x_1 \leq 4, 2x_2 \leq 2\}$$

که در آن

کدام گزینه درست است؟

(۱) فضای جواب مدل محدب است.

(۲) فضای جواب بی‌کران است.

(۳) مدل قابل تبدیل به برنامه‌ریزی خطی است.

(۴) مدل قابل تبدیل به برنامه‌ریزی خطی عدد صحیح است.

- ۱۵- در ارتباط با حل دستگاه معادلات خطی $A_{n \times n}x = b$ چه تعداد از گزاره‌های زیر درست هستند؟ (۱) بیانگر رتبه ماتریس است).

- اگر $\text{rank}(A) \leq \text{rank}(A, b)$ دستگاه جواب ندارد.

- اگر $\text{rank}(A, b) = n$ آنگاه دستگاه جواب دارد.

- اگر $\text{rank}(A) = \text{rank}(A, b)$ آنگاه دستگاه جواب منحصر به فرد دارد.

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

327F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۵۰)

- ۱۶- یک کلاس شامل ۳ فارغ‌التحصیل و ۹ دانشجو است که به‌طور تصادفی به ۳ گروه ۴ نفری تقسیم می‌شوند. احتمال اینکه هر گروه شامل یک فارغ‌التحصیل باشد، کدام است؟

$\frac{16}{55} \quad (2)$	$\frac{15}{55} \quad (1)$
$\frac{19}{55} \quad (4)$	$\frac{17}{55} \quad (3)$

- ۱۷- در ظرف A، ۵ مهره قرمز و ۵ مهره سیاه و در ظرف B، ۴ مهره قرمز و ۸ مهره سیاه و در ظرف C، ۳ مهره قرمز و ۶ مهره سیاه وجود دارد. یک مهره از ظرف A خارج می‌کنیم و آن را در ظرف B قرار می‌دهیم و سپس یک مهره از ظرف B خارج می‌کنیم و در ظرف C قرار می‌دهیم. حال اگر یک مهره از ظرف C خارج کنیم، احتمال قرمز بودن آن کدام است؟

- (۱) ۰/۱۴
(۲) ۰/۲۸
(۳) ۰/۳۳
(۴) ۰/۶۶

- ۱۸- اگر متغیرهای تصادفی X و Y از یکدیگر مستقل بوده و به ترتیب دارای میانگین‌های ۲ و ۳، و واریانس‌های ۴ و ۵ باشند، امید ریاضی $(X+Y)(X-Y)$ کدام است؟

- (۱) -۶
(۲) -۲
(۳) ۲
(۴) ۶

- ۱۹- متغیرهای تصادفی X و Y به‌طور یکنواخت روی دایره‌ای به شعاع ۱ توزیع شده‌اند. به‌طوری‌که

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{\pi} & \text{چنانچه } x \text{ و } y \text{ داخل یا روی دایره قرار گیرند:} \\ 0 & \text{در غیر این صورت:} \end{cases}$$

تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی $T = \sqrt{X^2 + Y^2}$ ، کدام است؟

$f(t) = t+1 \quad 0 < t < 1 \quad (2)$	$f(t) = t \quad 0 < t < 1 \quad (1)$
$f(t) = 2t \quad 0 < t < 1 \quad (4)$	$f(t) = t^2 \quad 0 < t < 1 \quad (3)$

- ۲۰- در یک کارخانه مونتاژ جعبه‌دنده اتومبیل، باید چرخ‌دنده‌ای به قطر داخلی D_1 و به میانگین ۱/۵ و انحراف معیار $0/۰۰۴$ بر روی محوری با قطر خارجی D_2 و به میانگین $1/۴۹$ و انحراف معیار $0/۰۰۳$ مونتاژ شود. چنانچه چرخ‌دنده و محوری به‌طور تصادفی انتخاب شوند، احتمال آنکه به هم مونتاژ شوند چقدر است؟ (قطر داخلی چرخ‌دنده‌ها و قطر خارجی محورها از توزیع تقریبی نرمال پیروی می‌کنند).

- (۱) ۰/۹۰
(۲) ۰/۹۲
(۳) ۰/۹۵
(۴) ۰/۹۸

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

327F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۵۰)

- ۲۱- متغیر تصادفی X دارای توزیع یکنواخت $U(0, \theta)$ است. چنانچه براساس نمونه‌ای تصادفی و HID به اندازه n ، آماره \bar{Y} این نمونه تصادفی که به Y نشان داده می‌شود، به عنوان برآوردکننده نقطه‌ای پارامتر θ معرفی شود، تابع چگالی احتمال (pdf) متغیر تصادفی Y کدام است؟

$$\frac{1}{\theta^n} y^n \quad (1)$$

$$\frac{1}{\theta^n} y^{n-1} \quad (2)$$

$$\frac{n}{\theta^n} y^{n-1} \quad (3)$$

$$\frac{n}{\theta^n} y^n \quad (4)$$

- ۲۲- عمر نوعی وسیله برقی به ساعت از توزیع نمایی به میانگین 11 پیروی می‌نماید. چنانچه شرکتی 4 عدد از این نوع وسیله برقی داشته باشد، احتمال آنکه حداقل یکی از آن‌ها قبل از نصف عمر متوسط خود خراب شود، چقدر است؟

$$e^{-2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{e^2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{1-e^{-2}} \quad (3)$$

$$\frac{1}{1-e^{-2}} \quad (4)$$

- ۲۳- یک آسانسور طوری طراحی شده است که حد ظرفیت بار آن 350 کیلوگرم باشد. اگر وزن همه افرادی که از این آسانسور استفاده می‌کنند دارای توزیع نرمال به میانگین 75 کیلوگرم و انحراف معیار 10 کیلوگرم باشد، احتمال آنکه وزن یک گروه 7 نفری داخل این آسانسور از حد ظرفیت آسانسور تجاوز کند، تقریباً چقدر است؟

$$1 \quad (1)$$

$$8\% \quad (2)$$

$$5\% \quad (3)$$

$$\text{صفر} \quad (4)$$

- ۲۴- چنانچه متغیر تصادفی X دارای توزیع نمایی به پارامتر 2 و متغیر تصادفی Y دارای توزیع نرمال استاندارد باشند،

(متغیرهای تصادفی X, Y مستقل هستند). واریانس متغیر تصادفی $U = \frac{Y}{\sqrt{\frac{X}{2}}}$ کدام است؟

$$\frac{1}{3} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\frac{2}{3} \quad (3)$$

(4) واریانس آن تعریف شده نیست.

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۵۰) ۳۲۷F

- ۲۵- متغیر تصادفی گسسته X دارای تابع جرم احتمال زیر است:

x	۰	۱	۲	۳
$P(X=x)$	$\frac{2\theta}{3}$	$\frac{\theta}{3}$	$\frac{2(1-\theta)}{3}$	$\frac{1-\theta}{3}$

$0 \leq \theta \leq 1$

چنانچه ۱۰ مشاهده به صورت ۱، ۲، ۱، ۳، ۲، ۱، ۰، ۰ و ۳ در اختیار باشد، برآورد حداکثر درست‌نمایی پارامتر θ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{4}$
 (۲) $\frac{1}{2}$
 (۳) $\frac{1}{3}$
 (۴) $\frac{2}{3}$

- ۲۶- فرض کنید X_1 و X_2 یک نمونه تصادفی از توزیع $N(\mu, 4)$ باشد. برای آزمون $H_0: \mu = 0$ در مقابل $H_1: \mu \neq 0$ فرض H_0 رد می‌شود. اگر $| \sqrt{2} \bar{X} | > 2$ باشد، احتمال ارتکاب خطای نوع اول کدام است؟

- (۱) ۰/۱۵۸۷
 (۲) ۰/۳۱۷۴
 (۳) ۰/۶۸۲۶
 (۴) ۰/۸۴۱۳

- ۲۷- داده‌های ۱۰ (X_{i1}, X_{i2}) $i=1, \dots, 10$ از توزیع نرمال دو متغیره با بردار میانگین $(\mu_1, \mu_2) = \mu$ و ماتریس واریانس کوواریانس قطری نامعلوم Σ به دست آمده‌اند. می‌خواهیم فرض $H_0: \mu_1 = \mu_2 = 0$ را آزمون کنیم. کدام توزیع برای آماره آزمون این فرض مناسب‌تر است؟

- (۱) t با ۱۸ درجه آزادی
 (۲) χ^2 با ۱۸ درجه آزادی
 (۳) t با ۹ درجه آزادی
 (۴) نرمال استاندارد

- ۲۸- در بررسی وابستگی خطی متغیر Y به متغیر X و براساس نمونه‌ای تصادفی به اندازه ۱۶ مشخص گردید که $\hat{Y} = -0.95 + 0.9X$ ، چنانچه $SSR = 9SSE$ باشد، ضریب وابستگی متغیر Y به متغیر X برابر کدام است؟

- (۱) ۰/۹۵
 (۲) ۰/۹۰
 (۳) -۰/۹۰
 (۴) -۰/۹۵

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

327F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۵۰)

-۲۹- ادعا می‌شود که با افزودن مقداری از نوعی افزودنی به ماده‌ای برای شستشو، قدرت پاک‌کنندگی آن بیشتر می‌شود. چهار مقدار مشخص از این نوع افزودنی به ماده شستشو اضافه می‌شود و در هر بار نمونه‌های $n=10$ مورد بررسی و ارزیابی قرار می‌گیرند. چنانچه فرض غیرمُؤثربودن این نوع افزودنی بر میانگین قدرت پاک‌کنندگی ماده شستشو در سطح معنی‌دار بودن $\alpha=0.06$ رد شود، براساس رویکرد بانفرونی (Bonferroni) در مقایسه میانگین‌های قدرت پاک‌کنندگی با توجه به مقدار افزودنی، آزمون t در چه سطح معنی‌دار بودن باید انجام شود؟

- (۱) ۰/۰۶
- (۲) ۰/۰۳
- (۳) ۰/۰۱۵
- (۴) ۰/۰۱

-۳۰- اطلاعات زیر خلاصه داده‌های مربوط به میزان محصول تولیدی سه ماشین صنعتی است. با فرض نومال بودن داده‌ها و همگن بودن واریانس‌ها، مقدار آماره آزمون برای مقایسه میانگین تولیدی این سه ماشین کدام است؟

	۱	۲	۳	
اندازه نمونه‌ها	۱۰	۱۰	۱۰	۱/۳۶ (۱)
میانگین نمونه‌ها	۴۸	۵۰	۵۵	۱۲/۲۱ (۳)
واریانس نمونه‌ها	۱۰۲/۷	۱۲۶/۲	۱۵۸/۹	۷۰/۵۱ (۴)

-۳۱- یک مسئله مکان‌یابی تک تسهیلاتی با فاصله متعامد، دارای ۲ تسهیل موجود A و B است. اگر وزن تسهیل A نصف وزن تسهیل B باشد، کدام گزینه درست است؟

- (۱) خطوط تراز به شکل لوزی است.
- (۲) خطوط هم‌تراز به تسهیل B نزدیک‌تر است.
- (۳) خطوط هم‌تراز به صورت یک چند ضلعی متقارن است.
- (۴) خطوط هم‌تراز به تسهیل A نزدیک‌تر است.

-۳۲- در مسئله پوشش کامل، محدودیت به کدام صورت زیر است و چه مفهومی را بیان می‌کند؟

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j = 1 \quad \forall i \quad (1)$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \leq 1 \quad \forall i \quad (2)$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \geq 1 \quad \forall i \quad (3)$$

(۴) هیچ کدام

-۳۳- فرض کنید می‌خواهیم چند مرکز امداد را برای پوشش تقاضا در شهر تهران مکان‌یابی کنیم. با توجه به این فرض،تابع هدف مدل چه مفهومی را بیان می‌کند؟

- (۱) حداقل کردن مجموع فواصل
- (۲) حداقل کردن فاصله بیشینه
- (۳) حداقل کردن میانگین فواصل

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

327F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۵۰)

- ۳۴- در مسئله مکان‌بایی با فاصله متعامد که دارای ۱۵ تسهیل موجود و ۳ تسهیل جدید است، مدل دوگان مسئله برنامه‌ریزی خطی مسئله دارای چند محدودیت به صورت تساوی است؟

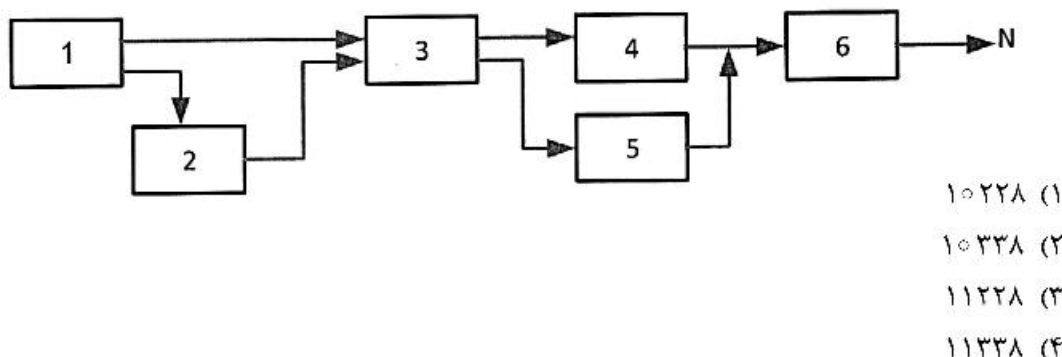
- (۱) ۳
- (۲) ۱۰
- (۳) ۱۳
- (۴) ۳۲

- ۳۵- با توجه به ویژگی‌های روش Steepest Descent برای حل مسئله تخصیص مضاعف، در چه صورت دو تسهیل جایشان با هم عوض می‌شود؟

- (۱) با جابه‌جایی دو تسهیل کاهش هزینه در آن مرحله داشته باشیم.
- (۲) موقعیت دو تسهیل مجاور هم باشد و کاهش هزینه در آن مرحله داشته باشیم.
- (۳) با جابه‌جایی دو تسهیل بیشترین کاهش هزینه را در آن مرحله داشته باشیم.
- (۴) موقعیت دو تسهیل مجاور هم باشد و بیشترین کاهش هزینه را در آن مرحله داشته باشیم.

- ۳۶- خط تولید ترکیبی زیر شامل ۶ دستگاه است که درصد تولیدات معیوب هر دستگاه در جدول زیر داده شده است. اگر میزان قطعات ورودی به خط ۲۰۰۰۰ واحد باشد، میزان خروجی سالم از خط (N) کدام گزینه است؟

ایستگاه						
۶	۵	۴	۳	۲	۱	درصد تولیدات معیوب
۲۰	۴۰	۳۰	۲۰	۳۰	۲۰	۱۰



- ۳۷- در یک مسئله مرکز نقل، دو تسهیل موجود واقع در نقاط A(۳,۴) و B(۶,۵) و یک تسهیل جدید واقع در نقطه C(۲,۵) وجود دارند. اگر میزان گردش مواد بین تسهیل واقع در A و تسهیل جدید دو برابر میزان گردش مواد بین تسهیل واقع در نقطه B و تسهیل جدید باشد، مقدار هزینه کل جابه‌جایی بین تسهیل جدید و هر یک از تسهیلات موجود کدام است؟

- (۱) ۳
- (۲) $\frac{۲۰}{۳}$
- (۳) $\frac{۴+۲\sqrt{۲}}{۳}$
- (۴) $\frac{۸}{۳}$

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

327F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۵۰)

- ۳۸ - روش‌های ابتکاری برای حل مسئله تخصیص، جواب بهینه را و می‌توانند جواب
 ۱) می‌دهند - مناسبی باشند.
 ۲) نمی‌دهند - مناسب و نزدیک بهینه بدهند.
 ۳) نمی‌دهند - اولیه قابل قبولی باشند.
 ۴) نمی‌دهند - نسبتاً خوب و مورد قبول باشند.

- ۳۹ - در مسئله مکان‌یابی تک تسهیلاتی با فاصله اقلیدسی، سه تسهیل موجود با وزن‌های برابر رئوس مثلث متساوی الساقین ABC است که در آن هر یک از زوایای B و C برابر 30° درجه هستند. اگر محل تلاقي نیمسازهای زوایای داخلی مثلث نقطه D واقع در درون مثلث باشد، مکان بهینه تسهیل جدید کدام نقطه است؟

A (۴) B (۳) C (۲) D (۱)

- ۴۰ - موقعیت بهینه یک باشگاه ورزشی در یک شهرک (۸, ۱۰) تعیین شده است. اگر این شهرک شامل ۴ بخش A, B, C و D به ترتیب با موقعیت‌های (۱۰, ۹), (۷, ۱۰), (۱۲, ۱۷), (۸, ۷) باشد و تعداد ساکنین بخش‌های A, C و D به ترتیب ۲۰۰، ۲۵۰ و ۳۰۰ نفر باشد، حداقل و حداکثر تعداد ساکنین شهرک B به ترتیب کدام است؟

۱۸۰۰ - ۱۳۰۰ (۱)
 ۱۷۰۰ - ۱۲۰۰ (۲)
 ۱۶۰۰ - ۱۱۰۰ (۳)
 ۱۵۰۰ - ۱۰۰۰ (۴)

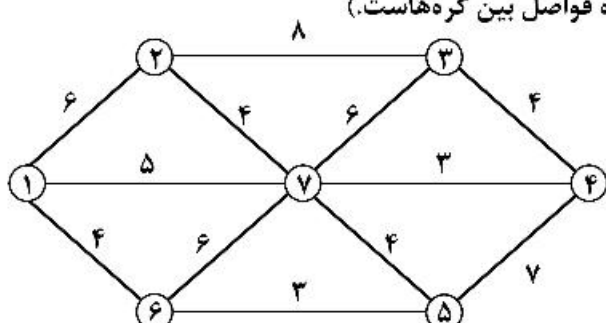
- ۴۱ - اگر بخواهیم ۵ ماشین را در بین m ماشین در فضای پیوسته، مکان‌یابی کنیم، تعداد محدودیت‌های مسئله کدام گزینه است؟

۱۰+۲۰m (۱)
 ۱۰+۱۰m (۲)
 ۲۰+۲۰m (۳)
 ۲۰+۱۰m (۴)

- ۴۲ - اگر نقاط A(۱, ۳)، B(۵, ۲)، C(۲, ۲) و D(۳, ۵) مکان ۴ تسهیل موجود با وزن‌های برابر باشند، مکان بهینه تسهیل جدید در مسئله اقلیدسی کدام است؟

$(\frac{5}{7}, \frac{2}{7})$ (۱)
 $(\frac{29}{13}, \frac{35}{13})$ (۲)
 (۵, ۲) (۳)
 (۱۱, ۵) (۴)

- ۴۳ - با توجه به شبکه زیر، کدام گزینه جواب بهتری برای مسئله پوشش مجموعه (Set covering) است؟ (شرط پوشش حداقل ۵ واحد فاصله است. اعداد روی یال‌ها نشان‌دهنده فواصل بین گره‌های است.)



- ۱) ۲ گره پوشاننده در ۴ و ۷
 ۲) ۲ گره پوشاننده در ۱ و ۵
 ۳) ۳ گره پوشاننده در ۱ و ۴ و ۷
 ۴) ۳ گره پوشاننده در ۴ و ۵ و ۶

پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۳

327F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۵۰)

- ۴۴- فضای مورد نیاز انبارش تصادفی ۳ محصول دارای توزیع پواسون مستقل به ترتیب با میانگین‌های ۲۰ و ۳۰ و ۵۰ با استفاده از تقریب پواسون با توزیع نرمال و احتمال مواجهه با کمبود حداقل معادل $\% ۵ = 1/645$ ($Z_{0.05} = 1.645$). کدام است؟

- ۱۱۷ (۱)
۱۱۴ (۲)
۱۱۰ (۳)
۹۵ (۴)

- ۴۵- زمان انتقال واحد بار از درب‌های ورود، ۱ و ۲ تا مرکز هر خانه انبار با فرض وجود ۸ خانه انبار و مساوی بودن احتمال انتخاب درب‌ها کدام است؟ ابعاد هر خانه انبار 1×1 بوده و فعالیت و تعداد خانه مورد نیاز هر محصول A و B داده شده است. (ضمیر نحوه تخصیص دو محصول یاد شده مطابق شکل است. زمان هر واحد جابه‌جایی یک ثانیه، فعالیت محصول A و B به ترتیب ۱۰۰ و ۶۰ و فضای مورد نیاز آن‌ها ۵ و ۳ است).

درب ۲

۱	۲	۳	۴
A	A	B	B
۵	۶	۷	۸
A	A	A	B

درب ۱

- ۲۸۰ (۱)
۳۰۰ (۲)
۳۲۰ (۳)
۳۶۰ (۴)

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۴

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۵۰)

مکانیزه برآورده شده		مکانیزه برآورده شده										مکانیزه برآورده شده											
مکانیزه برآورده شده		مکانیزه برآورده شده										مکانیزه برآورده شده											
مکانیزه برآورده شده		مکانیزه برآورده شده										مکانیزه برآورده شده											
z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09		df	.10	.05	.025	.01	.005	.995	.990	.975	.950	.900	
0.0	5.000	-5.040	5.080	-5.120	5.160	-5.199	5.239	-5.279	5.319	-5.359		1	3.678	.6314	12.71	31.82	63.66	0.0009	0.0039	3.8414	5.0238	6.6349	7.879
0.1	5.198	-5.418	5.478	-5.517	5.557	-5.597	5.636	-5.675	5.714	-5.753		2	1.886	.920	4.303	6.965	9.925	0.0291	0.0506	5.9914	7.3177	9.2103	10.596
0.2	5.793	-5.832	5.871	-5.910	5.948	-5.987	6.026	-6.064	6.103	-6.141		3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	0.1148	0.2158	7.8147	9.3484	11.344	12.838
0.3	6.179	-6.217	6.255	-6.793	6.331	-6.368	6.406	-6.443	6.680	-6.617		4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	0.206	0.2971	9.4844	9.4877	11.143	13.276
0.4	6.554	-6.591	6.628	-6.664	6.700	-6.736	6.772	-6.808	6.844	-6.879		5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	0.411	0.5543	8.8312	1.1454	11.070	12.832
0.5	6.915	-6.950	6.945	-7.019	7.054	-7.088	7.123	-7.157	7.190	-7.224		6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	0.675	0.8720	1.2373	1.6353	1.2591	14.449
0.6	7.237	-7.291	7.324	-7.357	7.389	-7.422	7.454	-7.486	7.517	-7.549		7	1.397	1.850	2.365	2.998	3.499	0.989	1.2390	1.6898	2.1673	14.067	20.277
0.7	7.580	-7.611	7.642	-7.673	7.704	-7.734	7.764	-7.794	7.823	-7.852		8	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	1.507	1.734	2.1797	2.7326	15.507	20.090
0.8	7.781	-7.910	7.939	-7.967	7.995	-8.023	8.051	-8.078	8.106	-8.133		9	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	1.69	1.734	2.0879	2.7003	3.3251	21.934
0.9	8.159	-8.186	8.212	-8.238	8.264	-8.289	8.315	-8.340	8.365	-8.389		10	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	1.1	2.623	3.2469	3.9403	18.307	20.483
1.0	8.413	-8.438	8.446	-8.485	8.508	-8.531	8.554	-8.577	8.599	-8.621		11	1.356	1.796	2.201	2.718	3.106	1.1	2.623	3.0534	3.8157	19.675	23.209
1.1	8.643	-8.665	8.686	-8.708	8.729	-8.749	8.770	-8.790	8.810	-8.830		12	1.356	1.762	2.179	2.681	3.055	1.2	3.073	4.4037	5.2260	21.026	23.336
1.2	8.849	-8.869	8.888	-8.907	8.925	-8.944	8.962	-8.980	8.997	-9.015		13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	1.3	3.565	4.1069	5.0987	22.362	24.735
1.3	9.012	-9.049	9.066	-9.082	9.100	-9.116	9.131	-9.147	9.162	-9.177		14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	1.4	4.074	4.6465	5.6287	6.5796	21.941
1.4	9.192	-9.207	9.222	-9.251	9.251	-9.279	9.306	-9.329	9.339	-9.359		15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	1.5	4.600	5.2293	6.2621	7.2669	23.589
1.5	9.345	-9.352	9.370	-9.382	9.382	-9.394	9.406	-9.418	9.429	-9.441		16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	1.6	5.142	5.8122	6.9076	7.9616	24.267
1.6	9.452	-9.463	9.474	-9.484	9.493	-9.505	9.515	-9.525	9.535	-9.545		17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	1.7	5.697	6.4077	7.5641	8.6717	25.578
1.7	9.554	-9.564	9.573	-9.582	9.591	-9.599	9.608	-9.616	9.625	-9.633		18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	1.8	6.264	7.0149	8.2307	9.3904	28.405
1.8	9.641	-9.649	9.656	-9.664	9.671	-9.678	9.686	-9.693	9.699	-9.706		19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	1.9	8.943	9.9065	10.1117	13.0143	32.852
1.9	9.713	-9.718	9.726	-9.733	9.738	-9.744	9.750	-9.756	9.761	-9.767		20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	2.0	7.433	8.2604	9.5907	10.850	21.140
2.0	9.772	-9.773	9.783	-9.788	9.793	-9.798	9.803	-9.808	9.812	-9.817		21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	2.1	8.033	8.8972	10.282	11.591	32.670
2.1	9.821	-9.826	9.830	-9.834	9.838	-9.842	9.846	-9.850	9.854	-9.857		22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	2.2	8.642	9.5424	10.982	12.338	33.924
2.2	9.861	-9.864	9.871	-9.875	9.875	-9.878	9.881	-9.884	9.887	-9.890		23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	2.3	9.260	10.195	11.688	13.090	35.172
2.3	9.893	-9.896	9.898	-9.901	9.904	-9.906	9.909	-9.911	9.913	-9.916		24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	2.4	9.886	10.836	12.401	13.848	36.415
2.4	9.918	-9.920	9.922	-9.925	9.929	-9.931	9.934	-9.936	9.933	-9.934		25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	2.5	10.52	11.523	13.119	14.611	37.652
2.5	9.938	-9.943	9.945	-9.948	9.948	-9.950	9.951	-9.954	9.951	-9.952		26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	2.6	11.16	12.198	13.843	15.379	37.566
2.6	9.953	-9.955	9.956	-9.957	9.959	-9.960	9.961	-9.962	9.963	-9.964		27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	2.7	11.80	12.878	14.573	16.151	41.113
2.7	9.965	-9.966	9.967	-9.968	9.969	-9.970	9.971	-9.972	9.973	-9.974		28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	2.8	12.46	13.564	15.307	16.927	41.337
2.8	9.974	-9.976	9.977	-9.977	9.977	-9.979	9.979	-9.980	9.980	-9.981		29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	2.9	13.12	14.256	15.722	17.708	41.526
2.9	9.981	-9.982	9.983	-9.984	9.984	-9.984	9.985	-9.985	9.986	-9.986		30	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	30	13.78	14.953	16.790	18.492	43.772
3.0	9.987	-9.987	9.988	-9.988	9.988	-9.988	9.989	-9.989	9.989	-9.990												50.892	
3.1	9.991	-9.991	9.991	-9.992	9.992	-9.992	9.992	-9.993	9.993	-9.993													
3.2	9.993	-9.993	9.994	-9.994	9.994	-9.994	9.994	-9.994	9.994	-9.994													
3.3	9.995	-9.995	9.995	-9.995	9.995	-9.995	9.995	-9.995	9.995	-9.995													
3.4	9.997	-9.997	9.997	-9.997	9.997	-9.997	9.997	-9.997	9.997	-9.997													

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی تست

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۵

آزمون (نیمه‌تمثیرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۵۰)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۶

آزمون (نیمه‌تمثیرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۵۰)