# آمار و احتمال مهندسی

نيمسال اول ۱۴۰۳ \_ ۱۴۰۲



#### پاسخ تمرین سری سوم

- مهلت ارسال پاسخ تا ساعت ۲۳:۵۹ روز مشخص شده است.
- همکاری و همفکری شما در انجام تمرین مانعی ندارد اما پاسخ ارسالی هر کس حتما باید توسط خود او نوشته شده باشد.
- در صورت هم فکری و یا استفاده از هر منابع خارج درسی، نام هم فکران و آدرس منابع مورد استفاده برای حل سوال مورد نظر را ذکر کنید.
  - لطفا تصویری واضح از پاسخ سوالات نظری بارگذاری کنید. در غیر این صورت پاسخ شما تصحیح نخواهد شد.

#### مسئلهی ۱. (۱۰ نمره)

فرض کنید X یک متغیر تصادفی از توزیع نمایی با پارامتر X>0 بوده و  $F_X(x)$  و  $F_X(x)$  به ترتیب تابع توزیع تجمعی و تابع توزیع چگالی احتمال آن باشند. تعریف میکنیم  $g=\ln x$  حال متغیر تصادفی Y را به شکل زیر از روی X تعریف میکنیم.

$$Y = g(f_X(F_X(X)))$$

احتمال اینکه  $Y < \bullet$  باشد را محاسبه کنید.

حل. تعریف میکنیم  $U = F_X(X)$  متغیر تصادفی U از توزیع یکنواخت پیروی میکند . بر اساس این تعریف میتوانیم Y را به شکل زیر بازنویسی کنیم.

$$Y = g(f_X(F_X(X))) = g(f_X(U)) = g(\lambda e^{-\lambda U})$$
$$= \ln \lambda e^{-\lambda U}$$
$$= \ln \lambda - \lambda U$$

حال احتمال خواسته شده را محاسبه میکنیم.

$$P(Y \leqslant \bullet) = P(\ln \lambda - \lambda U \leqslant \bullet) = P(\lambda U \geqslant \ln \lambda)$$
$$= P(U > \frac{\ln \lambda}{\lambda})$$
$$= \min(1 - \frac{\ln \lambda}{\lambda}, 1)$$

 $\triangleright$ 

#### مسئلهی ۲. (۶ نمره)

حمید یک جعبه جادویی دارد که درون آن کارت تمام اعداد طبیعی وجود دارد. او هر بار به شکل تصادفی یک کارت از درون این جعبه بیرون می کشد و پس از دیدن عدد روی آن، کارت را به جعبه برمی گرداند. می دانیم احتمال بیرون کشیده شدن اعداد طبیعی از این جعبه از توزیع پواسون با پارامتر  $\mathbf{m} = \mathbf{k}$  پیروی می کند. حمید ۱۰۰ بار این آزمایش را انجام می دهد و هر بار که کارت عدد ۶ را از جعبه بیرون می کشد یک اسکناس یک دلاری جایزه می گیرد. امید ریاضی تعداد اسکناس های یک دلاری حمید پس از ۱۰۰ بار پرتاب تاس را بدست آورید.

حل. اگر  $X_i$  نشان دهنده ی عدد کارت بیرون کشیده شده در آزمایش i ام باشد، خواهیم داشت:

$$P(X_i = k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$$

بنابراین احتمال بیرون کشیدن کارت عدد ۶ برابر است با

$$P(X_i = \mathbf{\hat{r}}) = \frac{e^{-\mathbf{\hat{r}}\mathbf{\hat{r}}\mathbf{\hat{r}}}}{\mathbf{\hat{r}}!} = \mathbf{\hat{r}}/\mathbf{\hat{a}}$$

بنابراین داریم:

$$\mathbb{E}(X_1 + \dots + X_{1}\dots) = \sum_{i=1}^{1} \mathbb{E}(X_i) = 1 \cdot \cdot \times \cdot / \cdot \Delta = \Delta$$

 $\triangleright$ 

### مسئلهی ۳. اثبات کنید! (۱۴ نمره)

 $E[X^n] = \lambda E[(X+1)^{n-1}]$  الف. اگر متغیر تصادفی X از توزیع پواسون با پارامتر  $\lambda$  پیروی کند، اثبات کنید که داریم  $E[\frac{1}{X}] = \frac{-p \ln p}{1-p}$  داریم تغیر تصادفی X از توزیع هندسی با پارامتر p پیروی کند، اثبات کنید که داریم  $E[\frac{1}{X}] = \frac{-p \ln p}{1-p}$ 

 $\int_{\cdot}^a x^{i-1} dx$  راهنمایی: در صورتی که به عبارت  $\sum_{i=1}^\infty \frac{a^i}{i}$  برخورد کردید، میتوانید عبارت داخل سیگما را با تقریب بزنید.

حل. الف. ابتدا یک طرف قضیه را اثبات میکنیم:

$$\begin{split} E(X^n) = e^{-\lambda} \sum_{j=1}^{\infty} \ j^n \frac{\lambda^j}{j!} &= e^{-\lambda} \sum_{j=1}^{\infty} \ j^{n-1} \frac{\lambda^j}{(j-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{j=1}^{\infty} \ j^{n-1} \frac{\lambda^{j-1}}{(j-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{j=1}^{\infty} \ j$$

برای اثبات سمت دیگر قضیه نیز داریم:

$$\begin{split} \lambda E[(X+1)^{n-1}] &= \lambda \sum_{k=1}^{\infty} (k+1)^{n-1} e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} = \sum_{k=1}^{\infty} (k+1)^n e^{-\lambda} \frac{\lambda^{k+1}}{(k+1)!} = \sum_{k=1}^{\infty} k^n e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} = \\ & \sum_{k=1}^{\infty} k^n e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} = E(X^n) \end{split}$$

. بنابراین دو طرف عبارت داده شده اثبات میشود و این قضیه برقرار است ب.

$$E\left[\frac{1}{X}\right] = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} p(X = k)$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} p(1 - p)^{(k-1)} p$$

$$= \frac{p}{1-p} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(1-p)^k}{k}$$

در عبارت  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{a^i}{i}$  می توان از عبارت  $\int_{\cdot}^a x^{i-1} dx$  به عنوان جایگزین استفاده کرد و بدین ترتیب داریم:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(1-p)^k}{k} = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{\bullet}^{1-p} x^{k-1} dx = \int_{\bullet}^{1-p} \left( \sum_{k=1}^{\infty} x^{k-1} \right) dx = \int_{\bullet}^{1-p} \left( \sum_{k=1}^{\infty} x^k \right) dx = \int_{\bullet}^{1-p} \frac{1}{1-x} dx$$

سپس بااستفاده از تغییر متغیر y = 1 - x داریم:

$$\int_{\cdot}^{1-p} \frac{1}{1-x} dx = \int_{1}^{p} \frac{1}{y} (-dy) = \ln 1 - \ln p = -\ln p$$

و بدین ترتیب عبارت موردنظر در سوال اثبات می شود:

$$E[\frac{1}{X}] = \frac{-p \ln p}{1 - p}$$

 $\triangleright$ 

### مسئلهی ۴. کارخانه شکلاتسازی (۱۰ نمره)

چارلی، مدیر کارخانه شکلاتسازی وانکا، قصد دارد مسابقه جدیدی را ترتیب بدهد. او یک کارت جایزه در درون هر جعبهی شکلات قرار می دهد. این کارت ها در کل ۷ مدل دارند و با جمع آوری هر ۷ مدل، می توان برنده مسابقه شد. تعداد شکلاتها نامحدود است و شخصی که می خواهد برنده شود باید آنقدر شکلات بخرد که از هر مدل کارت حداقل یکی داشته باشد.

الف) فرض کنید شخصی تا این لحظه i مدل کارت جمع آوری کرده است. امید ریاضی تعداد شکلات هایی که باید بخرد تا یک کارت از مدل جدید به دست بیاورد چقدر است؟

ب) امید ریاضی تعداد خریدهای لازم برای به دست آوردن تمام ۷ مدل کارت برای هر نفر چقدر است؟

حل. الف) فرض کنیم X متغیر تصادفی برنولی باشد که نشاندهنده ی دیدن کارت جدید است. برای هر کارت، احتمال اینکه مدل آن کارت جدید باشد،  $\frac{\sqrt{-i}}{\sqrt{i}}$  است. اگر Y متغیر تصادفی باشد که نشاندهنده ی تعداد کارتهای لازم برای دیدن مدل جدید باشد، داریم:

$$Y \sim Geom(\frac{V-i}{V})$$

 $\mathbb{E}(Y) = \frac{\mathsf{V}}{\mathsf{V}-i}$  بنابراین

ب) برنده کسی است که تمام ۷ مدل را بیابد. اگر  $X_i$  را تعداد خریدهای لازم برای یافتن i امین کارت متفاوت در نظر بگیریم، خواهیم داشت:

$$X_i \sim Geometric(p_i) \Rightarrow P_X(k) = (1-p)^{k-1}p, \quad E[X] = \frac{1}{p}$$
 (1)

همچنین داریم:

$$X = X_1 + X_Y + \ldots + X_V = \sum_{i=1}^{V} X_i$$
 (Y)

$$E[X] = E[X_1 + X_Y + \dots + X_V] \Rightarrow \sum_{i=1}^{V} E[X_i]$$
 (\*)

که در رابطه ۳ از خطی بودن امید ریاضی بهره بردیم.

بنابراین برای یافتن امید ریاضی خواسته شده بایست مقادیر پارامترهای این متغیرها را یا همان  $p_i$  ها را بیابیم. در نظر داشته باشید که  $p_i$  برابر با احتمال یافتن i امین کارت متفاوت میباشد. بنابراین واضح است که داریم:

$$p_{1} = 1, \quad p_{Y} = \frac{9}{V}, \quad \dots$$

$$\Rightarrow p_{i} = \frac{V - (i - 1)}{V}$$

در نتیجه به کمک روابط ۱ و ۳ ،امید ریاضی را به دست خواهیم آورد:

$$E[X] = \frac{\mathsf{V}}{\mathsf{V}} + \frac{\mathsf{V}}{\mathsf{S}} + \ldots + \frac{\mathsf{V}}{\mathsf{V}} = \mathsf{VA/VA}$$

 $\triangleright$ 

### مسئلهی ۵. دانشگاه شریف (۱۰ نمره)

از در مرکزی وارد شده باشند، چقدر است؟

می دانیم این روزها تنها از طریق درهای مرکزی و انرژی می توان وارد دانشگاه شریف شد. فرض کنید تعداد دانشجویانی که از در مرکزی داخل می شوند از توزیع پوآسون با پارامتر  $\lambda_1$  و همچنین تعداد دانشجویانی که از در انرژی داخل می شوند نیز از توزیع پوآسون با پارامتر  $\lambda_1$  پیروی می کنند و این دو مقدار مستقل از یکدیگرند. الف) ثابت کنید تعداد دانشجویان وارد شده به دانشگاه در هر لحظه از توزیع پواسون با پارمتر  $\lambda_1 + \lambda_1$  پیروی می کند. با اگر تعداد دانشجویان وارد شده به دانشگاه در زمانی خاص، برابر با  $\alpha$  نفر باشد، احتمال اینکه  $\alpha$  نفر

X = M + E را متغیر مرکزی و E را متغیر انرژی می دانیم. داریم. همچنین M را متغیر الف)

$$\begin{split} P(X=x) &= P(M+E=x) = \sum_{i=1}^{x} P(M=i, M+E=x) \\ &= \sum_{i=1}^{x} P(M=i, E=x-i) = \sum_{i=1}^{x} P(M=i) P(E=x-i) \\ &= e^{-(\lambda_1 + \lambda_1)} \sum_{i=1}^{x} \frac{\lambda_1^i \lambda_1^{x-i}}{i!(x-i)!} \end{split}$$

صورت و مخرج کسر داخل سیگما را در x! ضرب میکنیم:

$$= e^{-(\lambda_1 + \lambda_1)} \sum_{i=1}^{x} {x \choose i} \frac{\lambda_1^i \lambda_1^{x-i}}{x!}$$

به کمک بسط دو جملهای داریم:

$$P(M+E=x) = \frac{e^{-(\lambda_1 + \lambda_1)}(\lambda_1 + \lambda_1)^x}{x!}$$

که نشانگر توزیع پواسون با پارامتر  $\lambda_1 + \lambda_1$  است.  $\boldsymbol{\varphi}$ 

$$P(M=k|M+E=n) = \frac{P(M=k,M+E=n)}{P(M+E=n)}$$

با توجه به پاسخ قسمت الف خواهيم داشت:

$$\frac{P(M=k,M+E=n)}{P(X=n)} = \frac{P(M=k)P(E=n-k)}{P(X=n)}$$

$$=\frac{\frac{\lambda_1^k e^{-\lambda_1}}{k!} \frac{\lambda_1^{n-k} e^{-\lambda_1}}{\binom{(n-k)!}{n!}}}{\frac{e^{-(\lambda_1+\lambda_1)}(\lambda_1+\lambda_1)^n}{n!}} = \binom{n}{k} \frac{\lambda_1^k \lambda_1^{n-k}}{(\lambda_1+\lambda_1)^n}$$

 $\triangleright$ 

### مسئلهی ۶. استخراج واریانس (۶ نمره)

حل.

$$Var(\mathbf{Y}X+\mathbf{Y}Y)=Var(\mathbf{Y}X)+Var(\mathbf{Y}Y)=\mathbf{Y}Var(X)+\mathbf{Q}Var(Y)=\mathbf{V}V$$
 
$$Var(X-\mathbf{Y}Y)=Var(X)+Var(-\mathbf{Y}Y)=Var(X)+\mathbf{Y}Var(Y)=\mathbf{Y}V$$

که خواهیم داشت:

$$Var(X) =$$
و کا  $Var(Y) =$ ۱

 $\triangleright$ 

## مسئلهی ۷. توزیع نمایی (۱۴ نمره)

در نظر بگیرید W ار توزیع نمایی با پارامتر  $\lambda>\lambda$  پیروی میکند. حال دو متغیر X,Y را به صورت زیر تعریف میکنیم.

$$X := \lfloor W \rfloor, \qquad Y := W - X$$

به سوالات زیر پاسخ دهید

الف. تابع جرم احتمال (PMF) را برای متغیر X بدست آورید.

 $\cdot$  برای Y را بدست آورید.  $\mathbb{P}(Y\leqslant y\mid X=x)$  مقدار  $Y\in (\,ullet\,,\,ullet\,),\ x\in\mathbb{Z}$  برای کا بدست آورید.

ج.  $\mathbb{E}[Y], \operatorname{Var}(Y)$  را بدست آورید.

حل.

الف.

$$P(X=k) = P(\lfloor W \rfloor) = P(k \leqslant w < k+1) = F_W(k+1) - F_W(k)$$
با توجه به اینکه  $W \sim Exp(\lambda)$  داریم که

$$F_W(w) = 1 - e^{-\lambda w} \Longrightarrow P(X = k) = (1 - e^{-\lambda(k+1)}) - (1 - e^{-\lambda k}) = e^{-\lambda k} - e^{-\lambda(k+1)}$$

ب.

 $P(Y\leqslant y\mid X=x)=P(W-X\leqslant y\mid X=x)=P(\bullet\leqslant W-x\leqslant y)=P(x\leqslant W\leqslant x+y)=e^{-\lambda x}-e^{-\lambda(x+y)}$  همچنین برای بدست آوردن (CDF(Y) به صورت زیر عمل میکنیم.

$$\begin{split} P(Y \leqslant y) &= \sum_{x=\bullet}^{\infty} P(Y \leqslant y \mid X = x) \times P(X = x) = \sum_{x=\bullet}^{\infty} \frac{e^{-\lambda x} - e^{-\lambda(x+y)}}{e^{-\lambda x} - e^{-\lambda(x+1)}} \times \left(e^{-\lambda x} - e^{-\lambda(x+1)}\right) \\ &= \left(1 - e^{-\lambda y}\right) \sum_{x=\bullet}^{\infty} e^{-\lambda x} = \frac{1 - e^{-\lambda y}}{1 - e^{-\lambda}} = \frac{1 - e^{-\lambda y}}{1 - e^{-\lambda}} \end{split}$$

$$P_{Y}(y) = CDF(y)' = \frac{\lambda e^{-\lambda y}}{1 - e^{-\lambda}}$$

$$\mathbb{E}[Y] = \int_{\cdot}^{1} y P_{Y}(y) dy = \int_{\cdot}^{1} y \times \frac{\lambda e^{-\lambda y}}{1 - e^{-\lambda}} dy = \frac{\lambda}{1 - e^{-\lambda}} \int_{\cdot}^{1} y e^{-\lambda y} dy$$
$$= \frac{1 - (\lambda + 1) e^{-\lambda}}{\lambda} \times \frac{1}{1 - e^{-\lambda}}$$

$$\begin{aligned} var[Y] &= \mathbb{E}[Y^{\mathsf{Y}}] - \mathbb{E}[Y]^{\mathsf{Y}} \\ &\mathbb{E}[Y^{\mathsf{Y}}] = \int_{\cdot}^{1} y^{\mathsf{Y}} P_{Y}(y) \, dy = \int_{\cdot}^{1} y^{\mathsf{Y}} \times \frac{\lambda e^{-\lambda y}}{1 - e^{-\lambda}} dy = \frac{\lambda}{1 - e^{-\lambda}} \int_{\cdot}^{1} y^{\mathsf{Y}} e^{-\lambda y} dy \\ &= \frac{\mathsf{Y} - \left(\lambda^{\mathsf{Y}} + \mathsf{Y}\lambda + \mathsf{Y}\right) e^{-\lambda}}{\lambda^{\mathsf{Y}}} \times \frac{1}{1 - e^{-\lambda}} \end{aligned}$$

 $\triangleright$ 

#### مسئلهی ۸. رادماخر ( $\Lambda$ نمره)

فرض کنید  $X_1, X_2, \dots, X_n$  متغیرهای تصادفی از توزیع گسسته رادماخر باشند. به عبارت دیگر

$$P(X_i = \alpha) = \begin{cases} \frac{1}{7}, & \alpha = -1 \\ \frac{1}{7}, & \alpha = 1 \end{cases}$$
•, otherwise

 $\mathbb{E}(X_1 + X_7 + \dots + X_n) = \bullet$  الف) ثابت کنید

ب) فرض کنید  $X_1, X_2, \dots, X_n$  دوبه دو مستقل باشند.  $Var(X_1 + X_2 + \dots + X_n)$  را بیابید.

ج) تمام حالتهای ممکن برای مستقل بودن یا نبودن دو به دو متغیرهای تصادفی  $X_1, X_7, \dots, X_n$  را در نظر بگیرید(n) عددی زوج است). کمترین واریانس ممکن برای (n) بگیرید (n) عددی زوج است

د) تمام حالتهای ممکن برای مستقل بودن یا نبودن دو به دو متغیرهای تصادفی  $X_1, X_7, \dots, X_n$  را در نظر بگیرید. به نظر شما بیشترین واریانس ممکن برای  $X_1, X_2, \dots, X_n$  بین این حالتها چقدر است؟

حل.

الف)

$$\mathbb{E}(\sum_{i=1}^{n} X_i) = \sum_{i=1}^{n} \mathbb{E}(X_i) = n(\frac{1}{Y}(-1) + \frac{1}{Y}(+1)) = \bullet$$

<u>(</u>ب

$$\operatorname{Var}(\sum_{i=1}^{n} X_i) = \sum_{i=1}^{n} \operatorname{Var}(X_i) = n(\frac{1}{Y}(1) + \frac{1}{Y}(1)) = n$$

ج) برای هر  $k \leq n$  قرار دهید  $X_{1k} = X_{1k-1}$  خواهیم داشت:

$$X_1 + X_2 + \cdots + X_n = \bullet$$

بنابراین می توانیم به واریانس • دست پیدا کنیم که کمترین واریانس ممکن است.

د) بیشترین واریانس زمانی رخ می دهد که تمام  $X_i$ ها با هم برابر شوند. در این حالت داریم:

$$Var(X_1 + X_7 + \cdots + X_n) = Var(nX_1) = n^{\gamma}Var(X_1) = n^{\gamma}$$

 $\triangleright$ 

# مسئلهی ۹. توزیع شرطی (۸ نمره)

فرض کنید  $X,Y \sim \mathcal{N}({\,ullet},{\,ullet})$  با فرض  $a>{\,ullet}$  در قسمتهای الف و ب توزیع

الف)

$$Z = \begin{cases} X & \text{if } Y \geqslant \bullet \\ -X & \text{if } Y < \bullet \end{cases}$$

<u>(</u>ب

$$Z = \begin{cases} X & \text{if } Y \geqslant a \\ -X & \text{if } Y < a \end{cases}$$

حل.

الف) تابع چگالی توزیع نرمال استاندارد را  $\phi$  و توزیع تجمعی آن را  $\Phi$  مینامیم. داریم:

$$\begin{split} F_Z(z) &= P(Z \leqslant z) = P(Z \leqslant z | Y \geqslant {}^{\bullet}) P(Y \geqslant {}^{\bullet}) + P(Z \leqslant z | Y < {}^{\bullet}) P(Y < {}^{\bullet}) \\ &= P(Z \leqslant z | Z = X) P(Y \geqslant {}^{\bullet}) + P(Z \leqslant z | Z = -X) P(Y < {}^{\bullet}) \\ &= \Phi({}^{\bullet}) P(X \leqslant z) + ({}^{\bullet} - \Phi({}^{\bullet})) P(-X \leqslant z) \\ &= \frac{{}^{\backprime}}{{}^{\backprime}} P(X \leqslant z) + \frac{{}^{\backprime}}{{}^{\backprime}} P(-X \leqslant z) \\ &= \frac{{}^{\backprime}}{{}^{\backprime}} \Phi(z) + \frac{{}^{\backprime}}{{}^{\backprime}} \Phi(z) \end{split} = \Phi(z)$$

 $Z \sim \mathcal{N}(\bullet, 1)$  بنابراین

<u>(</u>ب

$$\begin{split} F_{Z}(z) &= P(Z \leqslant z) = P(Z \leqslant z | Y \geqslant a) P(Y \geqslant a) + P(Z \leqslant z | Y < a) P(Y < a) \\ &= P(Z \leqslant z | Z = X) P(Y \geqslant a) + P(Z \leqslant z | Z = -X) P(Y < a) \\ &= P(X \leqslant z) (\mathsf{1} - F_{Y}(a)) + P(-X \leqslant z) F_{Y}(a) \\ &= \Phi(z) (\mathsf{1} - \Phi(a)) + \Phi(z) \Phi(a) \\ &= \Phi(z) \end{split}$$

 $Z \sim \mathcal{N}(\cdot, 1)$  بنابراین

 $\triangleright$ 

## مسئلهی ۱۰. کشیدگی! (۱۴ نمره)

برای متغیر تصادفی X ، [X] را به شکل زیر تعریف میکنیم.

$$\operatorname{Kurt}[X] = \operatorname{E}\left[\left(\frac{X-\mu}{\sigma}\right)^{\mathsf{f}}\right] = \frac{\operatorname{E}\left[\left(X-\mu\right)^{\mathsf{f}}\right]}{\left(\operatorname{E}\left[\left(X-\mu\right)^{\mathsf{f}}\right]\right)^{\mathsf{f}}}$$

 $\mathrm{Kurt}[X]=$  ۳ نشان دهید در صورتی که  $X\sim\mathcal{N}(\,ullet\,,\sigma^{\,\mathrm{Y}})$  نشان دهید در صورتی که  $M_X(t)=e^{t\mu+\frac{1}{7}\sigma^{\,\mathrm{Y}}t^{\,\mathrm{Y}}}$  راهنمایی:

حل.

 $\triangleright$ 

$$X \sim N(0, \delta^{2}) \qquad E[x^{k}] = \frac{d^{k}}{dt^{k}} M_{x}(t) \Big|_{t=0}$$

$$: C^{*}_{t} \subset M M_{x}(t) = e^{t\mu + \frac{1}{L} \delta^{2} t^{2}} \qquad O(t) = e^{t\mu} \cdot \frac{1}{L} \delta^{2} t^{2}$$

$$\frac{dM_{x}(t)}{dt} = (\mu + \delta^{2} t) M \qquad M$$

$$\frac{d^{2}M_{x}(t)}{dt^{2}} = \delta^{2}M + (\mu + \delta^{2} t)^{2}M = (\delta^{2} + (\mu + \delta^{2} t)^{2}) M = A(t)$$

$$\frac{d^{2}M_{x}(t)}{dt^{2}} = 2 \delta^{2}(\mu + \delta^{2} t) M + (\delta^{2} + (\mu + \delta^{2} t)^{2}) (\mu + \delta^{2} t) M$$

$$= (3\delta^{2}(\mu + \delta^{2} t) + (\mu + \delta^{2} t)^{3}) M$$

$$\frac{d^{4}M_{x}(t)}{dt^{4}} = (3\delta^{4} + 3\delta^{2}(\mu + \delta^{2} t)^{2}) M + (3\delta^{2}(\mu + \delta^{2} t) + (\mu + \delta^{2} t)^{3}) (\mu + \delta^{2} t) M = B(t)$$

$$\frac{d^{4}M_{x}(t)}{dt^{4}} = \frac{E[(x - \mu)^{4}]}{(E[(x - \mu)^{2}]^{2}} = \frac{E(x^{4})}{(E[x^{2}]^{2})^{2}} = \frac{3\delta^{4}}{(\delta^{2})^{2}} = 3 \longrightarrow 0 \text{ in } \text{ in } t^{2}$$

مو فق باشید:)