

برخی از توزیع‌های پیوسته

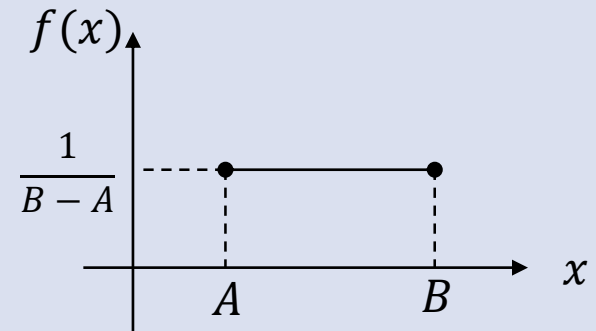
فردوس گرجی

چند توزیع احتمال پیوسته

➤ توزیع یکنواخت پیوسته :

تابع چگالی متغیر تصادفی یکنواخت پیوسته X در فاصله $[A, B]$ عبارت است از:

$$f(x; k) = \begin{cases} \frac{1}{B - A} & ; A \leq x \leq B \\ 0 & ; o.w \end{cases}$$



* توزیع مستطیلی (مستطیلی با قاعده $B - A$ و ارتفاع $\frac{1}{B-A}$)

➤ **قضیه:** میانگین و واریانس توزیع یکنواخت پیوسته عبارت است از:

$$\mu = \frac{A + B}{2}$$

$$\sigma^2 = \frac{(B - A)^2}{12}$$

➤ **مثال ۱:** فرض کنید می‌خواهیم عددی تصادفی در بازه $[0,1]$ به تصادف انتخاب کنیم. تابع چگالی آن را بیابید. میانگین عدد انتخابی چند است؟ احتمال اینکه عدد انتخابی بزرگتر از 0.7 باشد چقدر است؟

$$f(x) = \begin{cases} 1 & ; \quad 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & ; \quad o.w \end{cases}$$

$$\mu_X = \frac{1+0}{2} = \frac{1}{2} = \mathbf{0.5}$$

$$P(X \geq 0.7) = \int_{0.7}^1 1 \, dx = x \Big|_{0.7}^1 = 1 - 0.7 = \mathbf{0.3}$$

مثال ۲: فرض کنید دانش‌آموزی مسیر خانه تا مدرسه را به طور کاملاً تصادفی بین ۱۵ تا ۲۰ دقیقه طی می‌کند. توزیع زمان حرکت او را محاسبه کنید. میانگین فاصله زمانی خانه او تا مدرسه چقدر است؟

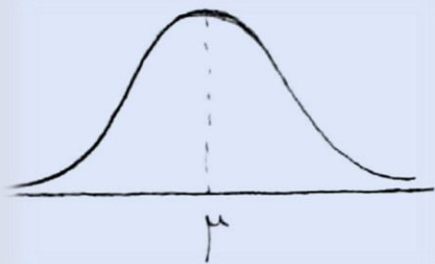
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{5} & ; 15 \leq x \leq 20 \\ 0 & ; o.w \end{cases} \quad \mu = \frac{15+20}{2} = \frac{35}{2} = \mathbf{17.5} \text{ دقیقه}$$

* احتمال اینکه کمتر از ۱۷ دقیقه تا مدرسه راه طی کند چقدر است؟

$$P(X \leq 17) = \int_{15}^{17} \frac{1}{5} dx = \frac{1}{5} x \Big|_{15}^{17} = \frac{17}{5} - \frac{15}{5} = \frac{2}{5} = \mathbf{0.4}$$

➤ توزیع نرمال یا گاوسی :

- * مهمترین توزیع احتمال پیوسته در آمار
- * بررسی پدیده‌های طبیعی (علت نام‌گذاری) و فیزیکی مانند نوسان فیزیکی حول یک مقدار خاص، مدل‌سازی خطاهای اندازه‌گیری، پردازش سیگنال‌ها و تصاویر، تقریب توزیع‌های دیگر، استفاده در توزیع‌های نمونه‌ای، اندازه‌قطعات ساخته شده در کارخانه، نمرات یک کلاس، قد و وزن و فشار خون افراد و ...
- * به احترام کارل گاوس که نخستین بار این توزیع را پیشنهاد داد نامگذاری شده است. (برای محاسبه خطا)
- * تابع چگالی آن با دو پارامتر میانگین (μ) و انحراف معیار (σ) توزیع مشخص می‌شود.
- * شکل زنگوله‌ای شکل

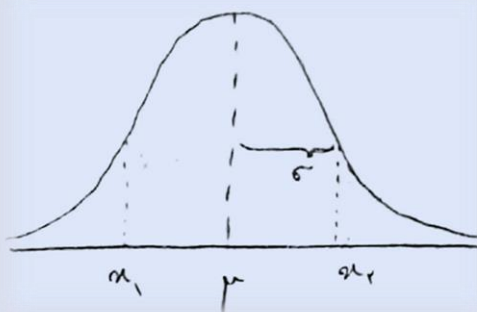


➤ توزیع نرمال یا گاوسی :

* تابع چگالی متغیر تصادفی نرمال X ، با میانگین μ و واریانس σ^2 عبارت است از:

$$n(x; \mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} \quad -\infty < x < \infty$$

که $e = 2.7182 \dots$ و $\pi = 3.1415 \dots$



* μ = میانگین ، میانه ، مد

* متقارن حول μ

* نقاط عطف $x_2 = \mu + \sigma$ و $x_1 = \mu - \sigma$

* $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} n(x; \mu, \sigma) = 0$

* در این فصل با دانستن μ و σ^2 مثال‌ها را حل می‌کنیم. در بسیاری از کاربردها (فصل‌های آینده)، داده‌ها در مسئله رفتاری شبیه توزیع نرمال دارند و ما به دنبال یافتن μ و σ^2 هستیم تا داده‌ها را تحلیل کنیم.

➤ محاسبه میانگین توزیع نرمال:

$$\begin{aligned} E(X) &= \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} dx \quad \begin{cases} u = \frac{x-\mu}{\sigma} \\ u' = \frac{1}{\sigma} dx \end{cases} \\ &= \frac{\sigma}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \left(u + \frac{\mu}{\sigma}\right) e^{-\frac{1}{2}u^2} du \\ &= \frac{\sigma}{\sqrt{2\pi}} \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} u e^{-\frac{u^2}{2}} du}_{\underbrace{-e^{-\frac{u^2}{2}} \Big|_{-\infty}^{\infty}}_0} + \mu \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}} du}_{\underbrace{n(x; 0, 1)}_1} = \mu \end{aligned}$$

➤ محاسبه واریانس توزیع نرمال:

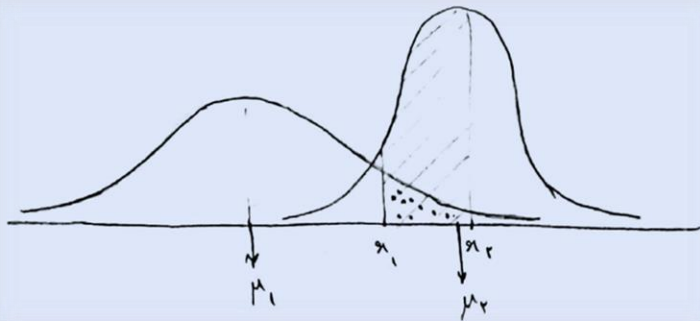
$$E[(X - \mu)^2] = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 \cdot \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} dx \quad \begin{cases} y = \frac{x - \mu}{\sigma} \\ dy = \frac{1}{\sigma} dx \end{cases}$$

$$= \frac{\sigma^2}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} y^2 e^{-\frac{y^2}{2}} dy \quad \begin{cases} u = y \\ dv = y e^{-\frac{y^2}{2}} dy \rightarrow v = -e^{-\frac{y^2}{2}} \end{cases}$$

$$\frac{\sigma^2}{\sqrt{2\pi}} \left(\underbrace{\left(-y e^{-\frac{y^2}{2}} \right) \Big|_{-\infty}^{\infty}}_0 - \int_{-\infty}^{\infty} -e^{-\frac{y^2}{2}} dy \right) = \sigma^2 \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}} dy}_{\substack{n(y; 0,1) \\ 1}} = \sigma^2$$

➤ سطح زیر منحنی توزیع نرمال :

مساحت زیر منحنی بین دو مقدار x_1 و x_2 $P(x_1 \leq X \leq x_2) =$



* محاسبه انتگرال چگالی نرمال سخت است.

* می‌توان به صورت عددی محاسبه کرد و به صورت جدول‌های تابع توزیع تجمعی ارائه کرد. (مثل جداول پوآسن)

* یا باید به ازای همه μ ها و همه σ های ممکن جدول تهیه کرد (بی‌شمار حالت) و یا از استاندارد سازی استفاده کرد.

* مقایسه داده‌ها و جوامع و تصمیم‌گیری نیز از دیگر فواید استاندارد سازی است.

* استاندارد سازی \equiv تغییر متغیر $Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$

➤ استاندارد سازی:

$$z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

⇒

$$x_1 \leq X \leq x_2 \Leftrightarrow \frac{x_1 - \mu}{\sigma} \leq Z \leq \frac{x_2 - \mu}{\sigma}$$

$$\Downarrow$$

$$dZ = \frac{1}{\sigma} dx$$

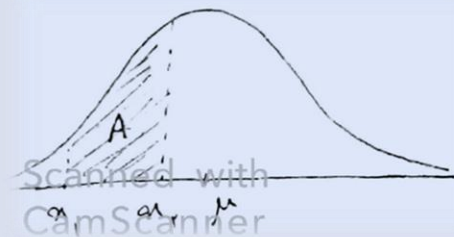
$$P(x_1 \leq X \leq x_2) = \int_{x_1}^{x_2} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} dx = \int_{z_1}^{z_2} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = P(z_1 \leq Z \leq z_2)$$

$$n(z; 0, 1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2}$$

توزیع نرمال استاندارد

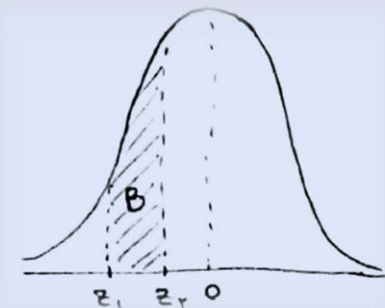
➤ تعریف:

توزیع متغیر تصادفی نرمال با میانگین صفر و واریانس یک را توزیع نرمال استاندارد گوئیم.



مساحت ناحیه B = مساحت ناحیه A

$$P(x_1 \leq X \leq x_2) = P(z_1 \leq Z \leq z_2)$$



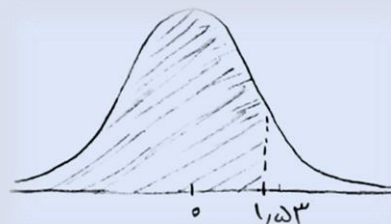
➤ مثال ۳: فرض کنید Z دارای توزیع نرمال استاندارد است. مقدار احتمالات زیر را بیابید:

الف) $P(Z \leq 1.53)$ ب) $P(Z > 0.87)$

ج) $P(-1.94 \leq Z \leq 0.12)$

الف) $P(Z \leq 1.53)$

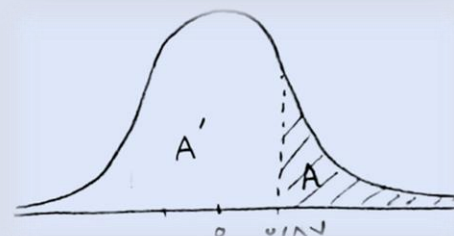
(با استفاده از جدول توزیع تجمعی Z)



ب) $P(Z > 0.87) = A$ مساحت

$$= 1 - P(Z \leq 0.87)$$

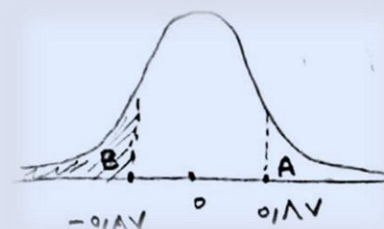
$$= 1 - 0.8078 = 0.1922$$



راه دوم با استفاده از تقارن توزیع

$$P(Z > 0.87) = P(Z < -0.87)$$

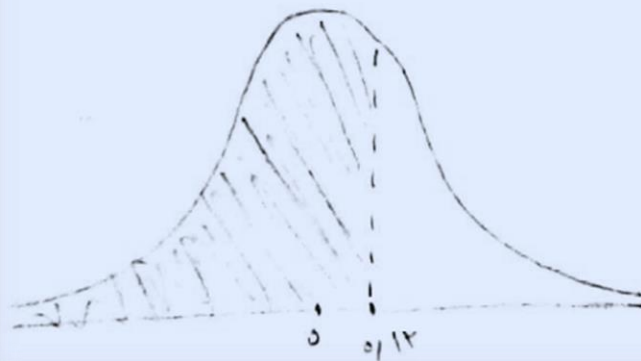
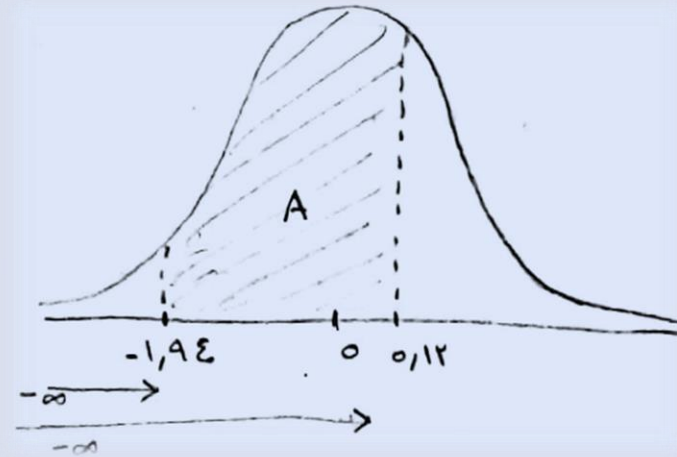
$$= B \text{ مساحت} = 0.1922$$



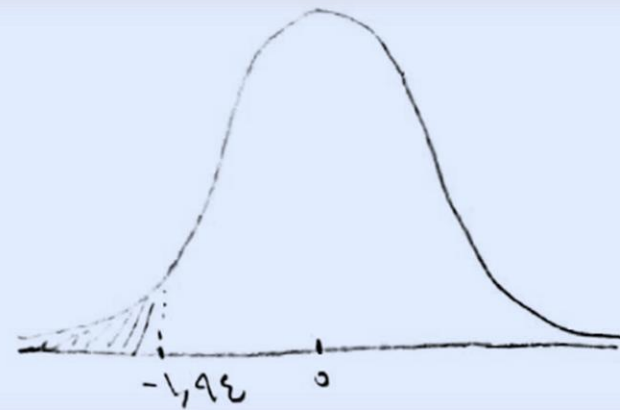
ج) $P(-1.94 \leq Z \leq 0.12) = A$ مساحت

$$= P(Z \leq 0.12) - P(Z < -1.94)$$

$$0.5478 - 0.0262 = 0.5216$$



-



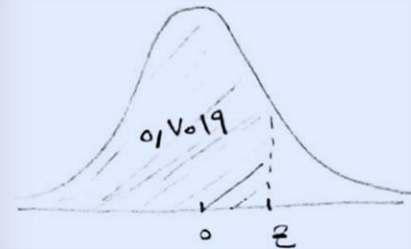
➤ مثال ۴: فرض کنید Z دارای توزیع نرمال استاندارد است. مقدار z را به نحوی بیابید که:

الف) $P(Z \leq z) = 0.7019$ ب) $P(Z \geq z) = 0.7517$

ج) $P(z \leq Z \leq 1.5) = 0.3$

الف) $P(Z \leq z) = 0.7019$

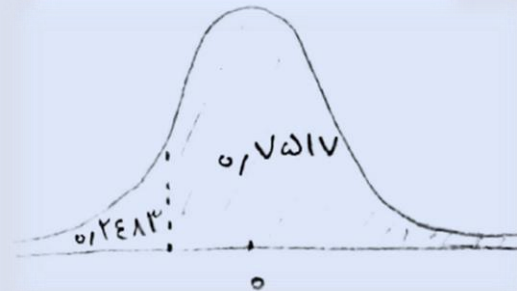
با مشاهده جدول
→ $z = 0.53$



ب) $P(Z \geq z) = 0.7517$

$P(Z < z) = 1 - 0.7517 = 0.2483$

با مشاهده جدول
→ $z = -0.68$

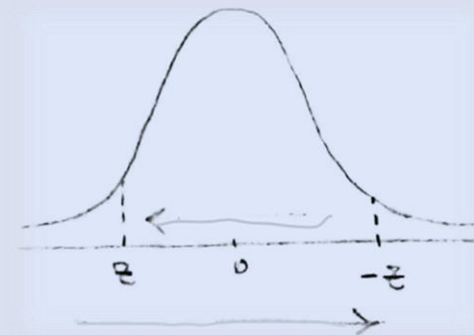


راه حل دوم

$P(Z \geq z) = 0.7517$

$= P(Z \leq -z)$ با مشاهده جدول → $-z = 0.68$

$\Rightarrow z = -0.68$



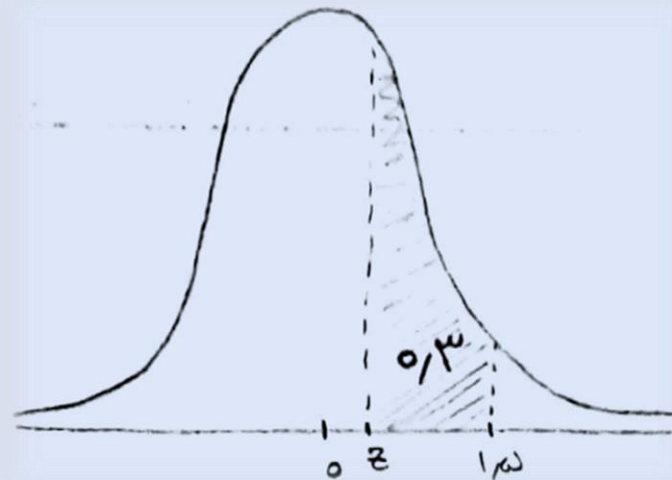
$$\text{ج) } P(z \leq Z \leq 1.5) = 0.3$$

$$\Rightarrow P(Z \leq 1.5) - (Z < z) = 0.3$$

$\underbrace{\hspace{1.5cm}}$
 0.9332 (با مشاهده جدول)

$$\Rightarrow P(Z < z) = 0.9332 - 0.3 = 0.6332$$

با مشاهده جدول
 $\xrightarrow{\hspace{1.5cm}} z \approx 0.34$



➤ **مثال ۵:** فرض کنید Z دارای توزیع نرمال استاندارد است. مقادیر z را در هر حالت بیابید:

$P(Z \leq z) = 0.8944$	\rightarrow	$z = 1.25$
$P(Z < z) = 0.8962$	\rightarrow	$z = 1.26$
$P(Z < z) = 0.8950$	\rightarrow	$z \approx 1.25$
$P(Z < z) = 0.8959$	\rightarrow	$z \approx 1.26$
$P(Z < z) = 0.8953$	\rightarrow	$z \approx 1.255$

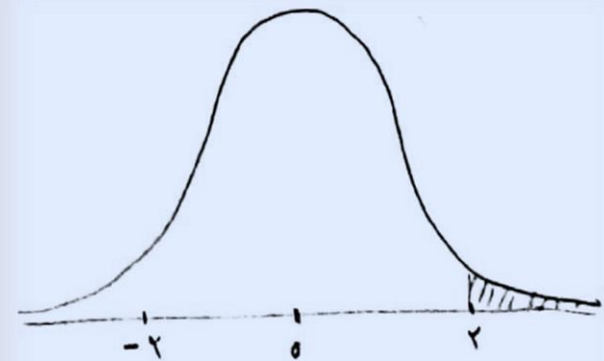
➤ **مثال ۶:** فرض کنید وزن بسته‌های شکلات تولیدشده توسط یک کارخانه دارای توزیع نرمال بوده و به طور متوسط ۵۰۰ گرم با انحراف معیار ۱۰ گرم باشد. احتمال اینکه بسته‌ای بیش از ۵۲۰ گرم وزن داشته باشد چقدر است؟

$$\mu = 500$$

$$\sigma = 10$$

$$P(X > 520) = P\left(\frac{X - 500}{10} > \frac{520 - 500}{10}\right) = P(Z > 2)$$

$$\begin{cases} = 1 - P(Z \leq 2) = 1 - 0.9772 = 0.0228 \\ = P(Z \leq -2) = 0.0228 \end{cases}$$



➤ **مثال ۷:** قطر نوعی میلگرد خریداری شده دارای توزیع نرمال با میانگین ۱۶ میلی متر و انحراف معیار ۰/۲ میلی متر است. با احتمال ۹۵٪ قطر میلگردها از چه عددی بزرگتر است؟

$$P(X > x) = 0.95 \quad x = ?$$

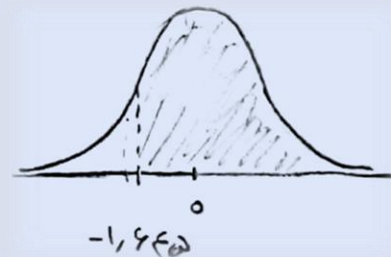
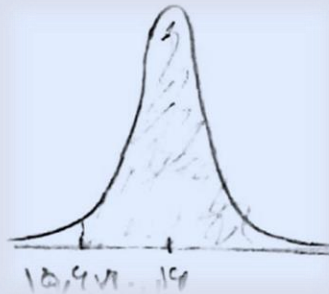
$$0.95 = P(X > x) = P\left(\frac{X - 16}{0.2} > \frac{x - 16}{0.2}\right) = P(Z > z) = 1 - P(Z \leq z)$$

$$\Rightarrow P(Z \leq z) = 0.05 \quad z = -1.645$$

$$\frac{x - \mu}{\sigma} = z \quad \Leftrightarrow \quad x = \sigma z + \mu$$

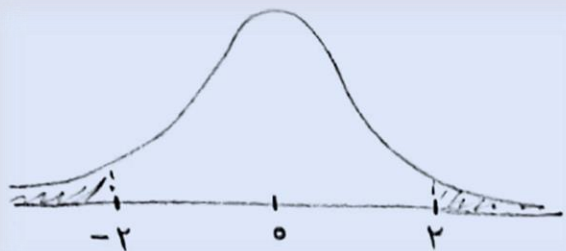
$$\Rightarrow x = 0.2(-1.654) + 16 = 15.671$$

با احتمال ۹۵٪ قطر میلگردها از ۱۵/۶۷۱ میلی متر بیشتر است.



➤ **مثال ۸:** یک مهندس کنترل کیفیت وزن قطعات ساخته شده در مرحله‌ای از خط تولید یک کارخانه را بررسی می‌کند. طبق استاندارد، قطعاتی که وزن معادل 10 ± 1 گرم دارند قابل قبول بوده و بقیه قطعات باید از فرآیند تولید خارج شوند. فرض کنید وزن قطعات ساخته شده دارای توزیع نرمال با میانگین ۱۰ گرم و واریانس ۰/۲۵ باشد. انتظار می‌رود چند درصد قطعات ساخته شده از فرآیند تولید خارج شوند؟

$$\begin{aligned}
 P(11 < X \text{ یا } X < 9) &= 1 - P(9 \leq X \leq 11) \\
 &= 1 - P\left(\frac{9 - 10}{0.5} < \frac{X - 10}{0.5} < \frac{11 - 10}{0.5}\right) = 1 - P(-2 \leq Z \leq 2) \\
 &= 1 - (P(Z \leq 2) - P(Z \leq -2)) = 1 - (0.9772 - 0.0228) = \mathbf{0.0456}
 \end{aligned}$$



بین ۴ تا ۵ درصد

➤ **مثال ۹:** در مثال ۷، اگر ۸۰٪ قطعات تولیدشده وزنی معادل $10 \pm a$ گرم داشته باشند، مقدار a را بیابید.

$$P(10 - a < X < 10 + a) = 0.8$$

$$\Rightarrow P\left(\frac{10 - a - 10}{0.5} < \frac{X - \mu}{\sigma} < \frac{10 + a - 10}{0.5}\right) = 0.8$$

$$\Rightarrow P(-2a < Z < 2a) = 0.8$$

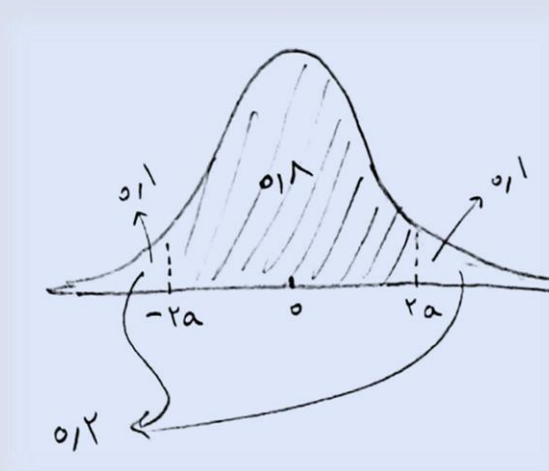
$$\Rightarrow P(Z \geq 2a) = 0.1$$

$$\Rightarrow P(Z \leq -2a) = 0.1$$

$$\Rightarrow z = -2a = -1.28$$

$$\Rightarrow a = 0.64$$

$$P(9.36 < X < 10.64) = 0.8$$



$$* P(\underbrace{10 - a}_{x_1} < X < \underbrace{10 + a}_{x_2}) = P(\underbrace{-2a}_{z_1} < Z < \underbrace{2a}_{z_2})$$

➤ **مثال ۱۰:** ولتاژی نویزی دارای توزیع نرمال با میانگین $\mu = 0$ و انحراف معیار $\sigma = 0.75$ ولت است. اگر X نشان‌دهنده‌ی ولتاژ نویز باشد، الف) احتمال اینکه $|x| \leq 1.5$ چقدر است؟ ب) ولتاژ نویز X از چه سطح ولتاژی در ۹۹٪ موارد تجاوز نمی‌کند؟ ج) $|x|$ از چه سطح ولتاژی در ۹۹٪ موارد تجاوز نمی‌کند؟

$$\begin{aligned} \text{الف) } P(|x| \leq 1.5) &= P(-1.5 \leq X \leq 1.5) = P\left(\frac{-1.5-0}{0.75} \leq \frac{X-0}{0.75} \leq \frac{1.5-0}{0.75}\right) \\ &= P(-2 \leq Z \leq 2) = P(Z \leq 2) - P(Z < -2) = 0.9772 - 0.0228 = 0.9544 \end{aligned}$$

$$\text{ب) } P(X \leq x) = 0.99 \quad \Rightarrow \quad P\left(\frac{X-0}{0.75} \leq \frac{x-0}{0.75}\right) = 0.99$$



$$\Rightarrow P(Z \leq z) = 0.99 \quad \Rightarrow z = 2.33 \quad \Rightarrow x = \sigma z + \mu = 1.7475 \text{ ولت}$$

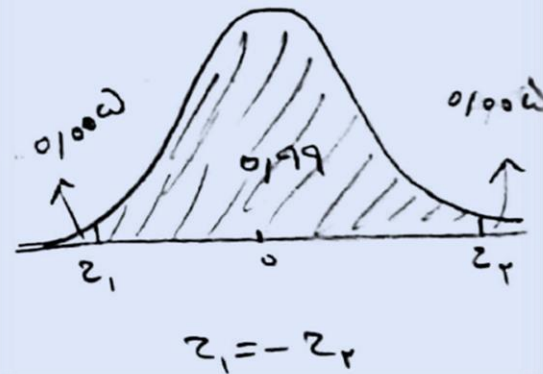
$$\text{ج) } P(|X| \leq x) = 0.99 \Rightarrow P(-x \leq X \leq x) = P\left(\frac{-x-0}{0.75} \leq X \leq \frac{x-0}{0.75}\right) = 0.99$$

$$\Rightarrow P(-z \leq Z \leq z) = 0.99 \quad \Rightarrow \quad P(Z \leq z) = 0.005$$

$$\Rightarrow z_1 = -z = -2.575 \quad z_2 = z = 2.575$$

$$\Rightarrow \underbrace{-2.575 \times 0.75 + 0}_{x_1} \leq X \leq \underbrace{2.575 \times 0.75 + 0}_{x_2}$$

$$\Rightarrow -1.931 \leq X \leq 1.931$$



تقریب توزیع دوجمله‌ای با توزیع نرمال :



$$\text{تقریب خوب} \begin{cases} p \neq 0 \\ p \neq 1 \\ p \rightarrow 1/2 \end{cases} \begin{array}{l} \text{اگر } n \text{ بزرگ باشد و} \\ \text{اگر } n \text{ کوچک باشد و} \end{array}$$

قضیه: اگر X متغیر تصادفی دوجمله‌ای با میانگین $\mu = np$ و واریانس $\sigma^2 = npq$ باشد، آنگاه شکل حدی توزیع $Z = \frac{X - np}{\sqrt{npq}}$ وقتی $n \rightarrow \infty$ توزیع نرمال استاندارد $n(z; 0, 1)$ است.

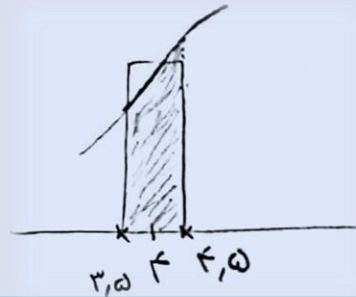
نکته:

$$\begin{aligned} X \sim b(x; n, p) &\Rightarrow P(X = x) \approx P(x - 0.5 < Y < x + 0.5) \\ &= P\left(\frac{x - 0.5 - np}{\sqrt{npq}} < \frac{Y - np}{\sqrt{npq}} < \frac{x + 0.5 - np}{\sqrt{npq}}\right) = P(z_1 \leq Z \leq z_2) \end{aligned}$$

گسسته‌سازی کمیت‌های پیوسته

$$z_1 = \frac{(x - 0.5) - np}{\sqrt{npq}}$$

$$z_2 = \frac{(x + 0.5) - np}{\sqrt{npq}}$$



➤ **مثال ۱۱:** امتحانی شامل ۸۰ سوال تستی ۴ گزینه‌ای است. احتمال اینکه پاسخ‌های کاملاً حدسی دانشجویی منجر به ۲۵ الی ۳۰ پاسخ درست شود چقدر است؟

$$p = \frac{1}{4}, \quad n = 80, \quad \mu = np = 20$$

$$\sigma = \sqrt{npq} = \sqrt{\frac{1}{4} \times 80 \times \frac{3}{4}} = 3.873$$

$$P(25 \leq X \leq 30) = \sum_{x=25}^{30} b(x; 80, \frac{1}{4})$$

در منحنی نرمال با میانگین μ و واریانس σ^2 ،
باید مساحت بین $x_1 = 24.5$ و $x_2 = 30.5$
را حساب کنیم.

$$\approx P(24.5 \leq X \leq 30.5) = P\left(\frac{24.5 - 20}{3.873} \leq Z \leq \frac{30.5 - 20}{3.873}\right)$$

$$= P(1.16 < Z < 2.71) = P(Z < 2.71) - P(Z \leq 1.16)$$

$$= 0.9966 - 0.8770 = \mathbf{0.1196}$$

➤ **مثال ۱۲:** شرکتی قطعاتی تولید می کند که ادعا دارد ۹۵٪ آن ها کیفیت مطلوب را دارد. در یک محموله ۱۰۰ تایی از قطعات مورد نظر، احتمال اینکه بیش از دو قطعه معیوب باشد چقدر است؟

$$p = 0.05 \quad , \quad \mu = np = 5 \quad , \quad \sigma = \sqrt{npq} = 2.179$$

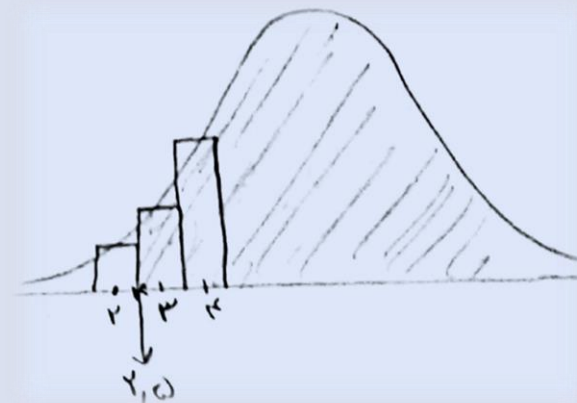
$$P(X > 2) \approx P\left(\frac{X - 5}{2.179} > \frac{2.5 - 5}{2.179}\right) = P(Z > -1.15) = 1 - P(Z < -1.15)$$

$$= 1 - 0.1251 = 0.8749$$

$$0.8753$$

تقریب توزیع نرمال

تقریب توزیع پواسن



تعریف: تابع گاما برای عدد حقیقی مثبت α عبارت است از:

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^{\infty} x^{\alpha-1} e^{-x} dx \quad ; \quad \alpha > 0$$

نکته:

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^{\infty} x^{\alpha-1} e^{-x} dx = -x^{\alpha-1} e^{-x} \Big|_0^{\infty} - \int_0^{\infty} -(\alpha-1) x^{\alpha-2} e^{-x} dx$$

$$= (\alpha-1) \Gamma(\alpha-1)$$

$$\Rightarrow \Gamma(\alpha) = (\alpha-1) \Gamma(\alpha-1) = (\alpha-1)(\alpha-2) \Gamma(\alpha-2) \dots$$

نکته: اگر $\alpha = n$ آنگاه:

$$\Gamma(n) = (n-1) \Gamma(n-1) = (n-1)(n-2) \Gamma(n-2) = (n-1)(n-2) \dots \Gamma(1)$$

$$\Gamma(1) = \int_0^{\infty} e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_0^{\infty} = 1$$

$$\Rightarrow \Gamma(n) = (n-1)!$$

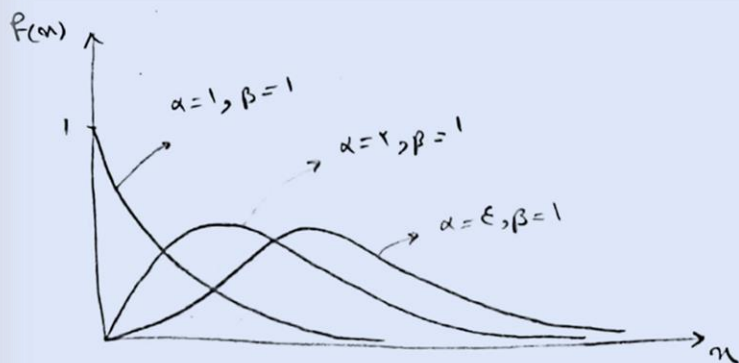
نکته: $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$

➤ توزیع گاما (Gamma distribution):

متغیر تصادفی پیوسته X دارای توزیع گاما با پارامترهای α و β است در صورتی که تابع چگالی آن به صورت زیر باشد:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\beta^\alpha \Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\frac{x}{\beta}} & x > 0 \\ 0 & o.w \end{cases}$$

که در آن $\alpha > 0$ و $\beta > 0$ و $\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty x^{\alpha-1} e^{-x} dx$



- * تعریف خانواده‌ای از توزیع
- * مسائل نظریه قابلیت اعتماد
- * مسائل نظریه صف
- * کاربردهای دیگر

➤ **قضیه:** میانگین و واریانس توزیع گاما عبارتند از:

$$\mu = \alpha\beta \quad ; \quad \sigma^2 = \alpha\beta^2$$

اثبات:

$$\begin{aligned} E(X) &= \int_0^{\infty} \frac{x}{\beta^{\alpha}\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\frac{x}{\beta}} dx = \frac{\beta}{\Gamma(\alpha)} \int_0^{\infty} \frac{x^{\alpha}}{\beta^{\alpha}} \cdot e^{-\frac{x}{\beta}} \cdot \frac{1}{\beta} dx \\ &= \frac{\beta}{\Gamma(\alpha)} \int_0^{\infty} u^{\alpha} e^{-u} du = \frac{\beta}{\Gamma(\alpha)} \Gamma(\alpha + 1) = \frac{\beta}{\Gamma(\alpha)} \alpha \Gamma(\alpha) = \alpha\beta \end{aligned} \quad \begin{cases} u = \frac{x}{\beta} \\ du = \frac{1}{\beta} dx \end{cases}$$

$$\begin{aligned} E(X^2) &= \int_0^{\infty} \frac{x^2}{\beta^{\alpha}\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\frac{x}{\beta}} dx = \frac{\beta^2}{\Gamma(\alpha)} \int_0^{\infty} \frac{x^{\alpha+1}}{\beta^{\alpha+1}} \cdot e^{-\frac{x}{\beta}} \cdot \frac{1}{\beta} dx \\ &= \frac{\beta^2}{\Gamma(\alpha)} \int_0^{\infty} u^{\alpha+1} e^{-u} du = \frac{\beta^2}{\Gamma(\alpha)} \Gamma(\alpha + 2) = \frac{\beta^2}{\Gamma(\alpha)} (\alpha + 1) \alpha \Gamma(\alpha) = \beta^2(\alpha^2 + \alpha) \\ \sigma_X^2 &= E(X^2) - (E(X))^2 = \beta^2(\alpha^2 + \alpha) - \alpha^2\beta^2 = \beta^2(\alpha^2 + \alpha - \alpha^2) = \alpha\beta^2 \end{aligned}$$

➤ **مثال ۲:** زمان بازدهی نوعی نهال میوه برحسب سال، دارای توزیع گاما با پارامترهای $\alpha = 2$ و $\beta = 3$ است. الف) احتمال اینکه نهالی خریداری شده از این نوع، زودتر از ۳ سال بار دهد چقدر است؟ ب) احتمال اینکه پس از ۶ سال بار دهد چقدر است؟ ج) زمان مورد انتظار باردهی نهال چقدر است؟

$$\text{الف) } P(X < 3) = \int_0^3 \frac{1}{3^2 \Gamma(2)} x^{2-1} e^{-\frac{x}{3}} dx = \int_0^3 \frac{1}{9 \Gamma(2)} x e^{-\frac{x}{3}} dx \quad \begin{cases} u = \frac{x}{3} \\ du = \frac{1}{3} dx \end{cases}$$

$$= \int_0^1 \frac{1}{\Gamma(2)} u e^{-u} du = \mathbf{0.2640} \rightarrow \text{محاسبه تابع گامای ناقص}$$

(با استفاده از جدول صفحه ۷۶۷ کتاب انگلیسی)

$$x = 1 ; \alpha = 2$$

$$\text{ب) } P(X > 6) = \int_6^\infty \frac{1}{3^2 \Gamma(2)} x^{2-1} e^{-\frac{x}{3}} dx = \int_6^\infty \frac{1}{9 \Gamma(2)} x e^{-\frac{x}{3}} dx$$

$$= \int_2^\infty \frac{1}{\Gamma(2)} u e^{-u} du = 1 - \int_0^2 \frac{1}{\Gamma(2)} u e^{-u} du = 1 - 0.5940 = \mathbf{0.4060}$$

(با استفاده از جدول)

$$\text{ج) } E(X) = \alpha\beta = 2 \times 3 = 6 \quad \text{انتظار داریم ۶ سال پس از کاشت بار دهد}$$

* در توزیع گاما اگر $\alpha = 1$ باشد، توزیع نمایی بدست می‌آید.

➤ توزیع نمایی (Exponential distribution):

متغیر تصادفی پیوسته X دارای توزیع نمایی با پارامتر β است اگر تابع چگالی آن به صورت زیر باشد:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\beta} e^{-\frac{x}{\beta}} & x > 0 \\ 0 & o.w \end{cases}$$

نتیجه: میانگین و واریانس توزیع نمایی عبارتند از:

$$\mu = \beta \quad ; \quad \sigma^2 = \beta^2$$

➤ **تمرین ۱:** زمان پاسخ دادن کامپیوتری معین برحسب ثانیه، دارای توزیع نمایی با میانگین ۳ است. الف) احتمال اینکه زمان پاسخ بیشتر از ۵ ثانیه باشد چقدر است؟ ب) احتمال اینکه زمان پاسخ بیشتر از ۱۰ ثانیه باشد چقدر است؟

$$f(x) = \frac{1}{3} e^{-\frac{x}{3}} \quad ; \quad x > 0$$

$$\text{الف) } P(X > 5) = \int_5^{\infty} \frac{1}{3} e^{-\frac{x}{3}} dx = -e^{-\frac{x}{3}} \Big|_5^{\infty} = 0 + e^{-\frac{5}{3}} = 0.19$$

$$\text{ب) } P(X > 10) = \int_{10}^{\infty} \frac{1}{3} e^{-\frac{x}{3}} dx = -e^{-\frac{x}{3}} \Big|_{10}^{\infty} = 0 + e^{-\frac{10}{3}} = 0.04$$

➤ **مثال ۳:** طول عمر یک نوع لامپ با توزیع نمایی با میانگین $\beta = 2$ سال مدل سازی می شود. الف) احتمال اینکه این نوع لامپ بیش از سه سال کار کند چقدر است؟ ب) اگر لوستری شامل ۵ عدد از این نوع لامپ باشد، احتمال اینکه این لوستر پس از سه سال، حداقل دو لامپ سالم داشته باشد چقدر است؟

$$\beta = 2 \rightarrow f(x) = \frac{1}{2} e^{-\frac{x}{2}} \quad ; \quad x > 0$$

$$\text{الف) } P(X > 3) = \int_3^{\infty} \frac{1}{2} e^{-\frac{x}{2}} dx = -e^{-\frac{x}{2}} \Big|_3^{\infty} = 0 + e^{-\frac{3}{2}} = \mathbf{0.22}$$

$$\text{ب) } P(Y \geq 2) = \sum_{y=2}^5 b(x; 5, 0.22) = 1 - \sum_{y=0}^1 b(x; 5, 0.22) = \mathbf{0.3047}$$

➤ ارتباط توزیع پواسن و نمایی و گاما :

پواسن \leftarrow تعداد رخداد پیشامدها در زمان
(میانگین $= \lambda \leftarrow$ متوسط تعداد پیشامدها در واحد زمان)

نمایی \leftarrow مدت زمان لازم برای رخداد اولین پیشامد (یا زمان بین دو رخداد)
(میانگین $= \beta = \frac{1}{\lambda} \leftarrow$ متوسط زمان لازم برای رخداد اولین پیشامد)

گاما \leftarrow مدت زمان لازم برای رخداد α پیشامد (یا زمان بین یک پیشامد تا α پیشامد بعد)
(میانگین $= \alpha\beta \leftarrow$ متوسط زمان لازم برای رخداد α امین پیشامد)
(یکی از کاربردها ؛ $\alpha = n \leftarrow$ توزیع ارلانگ یا حاصل جمع چند توزیع نمایی)

X : زمان لازم برای وقوع اولین پیشامد پواسن
 Y : متغیر تصادفی پواسن (تعداد رخداد پیشامد)

$$P(X \geq x) = P(\text{تا زمان } x \text{ پیشامد رخ ندهد}) = \text{poisson}(y = 0; \mu = \lambda x) \\ = \frac{(\lambda x)^0 e^{-\lambda x}}{0!} = e^{-\lambda x}$$

$$\Rightarrow X \text{ تابع توزیع تجمعی} = F(X) = P(X \leq x) = 1 - P(X \geq x) = 1 - e^{-\lambda x}$$

$$\Rightarrow X \text{ چگالی توزیع نمایی} = f(X) = \frac{dF}{dx} = \lambda e^{-\lambda x} = \frac{1}{\beta} e^{-\frac{x}{\beta}}$$

\uparrow
 $\beta = \frac{1}{\lambda}$

(λ : فرکانس، تعداد رخداد) (β : زمان)

➤ **مثال ۴:** تعداد دفعات نقص فنی در یک سایت کامپیوتری دارای توزیع پواسن با میانگین سه بار در یک ماه است. الف) احتمال اینکه این سایت در یک ماه بیش از ۴ بار دچار نقص فنی شود چقدر است؟ ب) احتمال اینکه سایت در کمتر از پانزده روز دچار نقص فنی شود چقدر است؟

الف) $X \sim \text{Poisson}(3)$ $\lambda = 3$
 $\tau = 1$

$$P(X > 4) = 1 - P(X \leq 4) = 1 - \sum_{x=0}^4 p(x; 3) = 1 - 0.8153 = 0.1847$$

ب) $Y \sim \text{Exponential} \left(\beta = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{3} \right)$: زمان لازم تا وقوع نقص فنی

$$P\left(Y < \frac{1}{2}\right) = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\beta} e^{-\frac{x}{\beta}} dx = \int_0^{\frac{1}{2}} 3e^{-3x} dx = -e^{-3x} \Big|_0^{\frac{1}{2}} = -e^{-\frac{3}{2}} + 1 = 0.78$$

➤ **مثال ۵:** در مثال ۴، الف) احتمال اینکه سایت در طول سه ماه، هفت بار نقص فنی پیدا کند چقدر است؟ ب) احتمال اینکه کمتر از ۳ ماه طول بکشد تا ۷ بار نقص فنی پیدا کند چقدر است؟

$$\text{الف) } \begin{matrix} \lambda = 3 \\ \tau = 3 \end{matrix} \rightarrow X \sim \text{Poisson}(9)$$

$$P(X = 7) = P(7, 9) = \sum_{x=0}^7 p(x; 9) - \sum_{x=0}^6 p(x; 9) = 0.3239 - 0.2068 = 0.1171$$

$$\text{ب) } Y \sim \text{Gamma} \left(\alpha = 7, \beta = \frac{1}{3} \right) \text{ : زمان لازم برای رخداد ۷ نقص فنی}$$

$$P(Y < 3) = \int_0^3 \frac{1}{\left(\frac{1}{3}\right)^7 \Gamma(7)} x^{7-1} e^{-\frac{x}{\frac{1}{3}}} dx = \int_0^3 \frac{1}{\Gamma(7)} (3)^6 x^6 e^{-3x} \times 3 dx \xrightarrow{u=3x, du=3dx}$$

$$= \int_0^9 \frac{1}{\Gamma(7)} u^6 e^{-u} du = 0.7930 \quad (\text{با استفاده از جدول})$$

β

➤ **مثال ۶:** زمان میان رسیدن دو مراجع به دستگاه خودپرداز دارای توزیع نمایی با میانگین ۵ دقیقه است. الف) احتمال اینکه بیش از چهار مشتری در ده دقیقه برسند چقدر است؟ ب) احتمال اینکه زمان لازم برای رسیدن مشتری پنجم کمتر از ۱۵ دقیقه باشد چقدر است؟

الف) زمان رسیدن مشتری بعدی $X \sim \text{Exponential}(\beta = 5)$

$Y \sim \text{Poisson}(\lambda\tau) = \text{Poisson}(2)$: تعداد مشتری‌ها در ۱۰ دقیقه

$\lambda = \frac{1}{5}$ یک دقیقه = واحد زمان $\tau = 10$

$$P(X > 4) = 1 - P(X \leq 4) = 1 - \sum_{x=0}^4 p(x; 3) = 1 - 0.8153 = 0.1847$$

ب) $Z \sim \text{Gamma}(\alpha = 5, \beta = 5)$: زمان لازم برای رسیدن پنجمین مشتری

$$P(Z \leq 15) = \int_0^{15} \frac{1}{5^5 \Gamma(5)} x^{5-1} e^{-\frac{x}{5}} dx = \int_0^{15} \frac{1}{\Gamma(5)} \frac{x^4}{5^4} e^{-\frac{x}{5}} \cdot \frac{1}{5} dx$$

$$\xrightarrow{u=\frac{x}{5}, du=\frac{1}{5}dx} \int_0^3 \frac{1}{\Gamma(5)} u^4 e^{-u} du = 0.1850$$

➤ **مثال ۷:** در مطالعه درجه خلوص مواد خام، فرض کنید تعداد ذرات ناخالصی در یک گرم از ماده‌ای دارای توزیع پواسن با میانگین 0.02 ذره در هر گرم باشد.
الف) مقدار مورد انتظار وزن ماده لازم جهت یافتن ۱۵ ذره ناخالصی چقدر است؟
ب) انحراف معیار وزن ماده لازم جهت یافتن ۱۵ ذره ناخالصی چقدر است؟

یک گرم = واحد وزن (جرم) $\lambda = 0.02$

$X \sim \text{Gamma} \left(\alpha = 15, \beta = \frac{1}{\lambda} \right)$: مقدار وزن لازم جهت یافتن ۱۵ ذره

$$\Rightarrow \mu_X = \alpha\beta = 15 \times 50 = 750 \text{ g}$$

$$\sigma_X^2 = \alpha\beta^2 = 15 \times 50^2 = 37500 \text{ g}^2$$

$$\sigma_X = \sqrt{37500} \approx 193.65 \text{ g}$$