# پاسخ تمرین اول مبحث فازی

# سؤال ۱: مجموعه فازى و تابع عضویت

مجموعهٔ فازی (Fuzzy Set) مجموعهای است که به هر عنصر  $x\in X$  یک درجه عضویت (Fuzzy Set) مجموعهٔ نازی (تعلق عدم تعلق و تابع عضویت  $\mu_A:X\to [0,1]$  نشان دهنده میزان تعلق عنصر به مجموعهٔ فازی است: مقدار صفر به معنی عدم تعلق و مقدار یک به معنی تعلق کامل.

#### سؤال ۲: امکان همزمان درست و نادرست بودن

در منطق کلاسیک، یک گزاره یا درست (۱) است یا نادرست (۰). اما در منطق فازی میتوان برای گزارهها درجاتی بین صفر و یک اختصاص داد؛ بنابراین یک گزاره میتواند تا حدودی درست و تا حدودی نادرست باشد که این انعطاف در مدلسازی واقعیت انسانی مفید است.

#### سؤال ٣: تشخيص مجموعه فازى از مجموعه قطعى

اگر تابع عضویت مجموعهٔ A تنها مقادیر • و ۱ بگیرد، آن مجموعه قطعی است. اما اگر

 $\exists x: \mu_A(x) \in (0,1)$ 

آنگاه مجموعه فازی است، زیرا درجهای از تعلق بین صفر و یک وجود دارد.

#### سؤال ۴: فازىسازى متغيرهاى واقعى

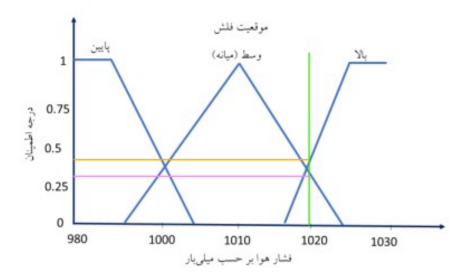
- درآمد (پوند): متغیرهای فازی «درآمد کم»، «متوسط»، «زیاد» برای تعیین مرز دقیق دشوار.
  - سرعت (متر بر ثانیه): «سرعت کم»، «متوسط»، «زیاد» ─ مرزها پیوستهاند.
- علاقه به تماشای تلویزیون: «خیلی کم»، «کم»، «متوسط»، «زیاد»، «خیلی زیاد» ذهنی است.
- تمایل به خوردن وعده غذایی: «اصلاً ندارم»، «کم»، «متوسط»، «زیاد»، «خیلی زیاد» -- پیوسته و ذهنی.
  - رنگ چراغ راهنمایی: نیاز نیست رنگها از پیش تعریف شده و قطعی اند.

متغیر «رنگ چراغ راهنمایی» فازیسازی نمی شود چون حالتها قطعی و محدود هستند.

# سؤال ۵: سیستم خبره فازی پیشبینی وضعیت هوا

 $P = 1020 \, \text{mbar}$  آ) برای فشار هوا

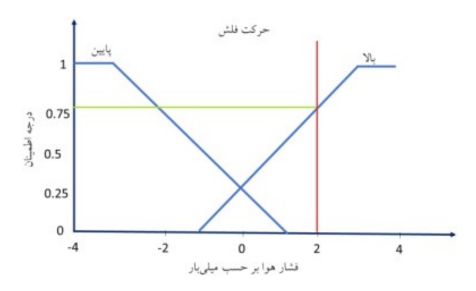
 $\mu \approx 0$ ,  $\mu \approx 0.6$ ,  $\mu \approx 0.2$ 



شکل ۱: \* شکل ۱ شکل ۱: \* شکل ۵\_الف: توزیع تابع عضویت برای فشار  $P=1020\,\mathrm{mbar}$ 

 $\dot{P}=-2\,\mathrm{mbar/h}$ ب برای نرخ تغییر فشار

 $\mu \approx 0.7, \quad \mu \approx 0.3$ 



شکل ۲: \* شکل  $\dot{P} = -2\,\mathrm{mbar/h}$  شکل ۵\_ب: توزیع تابع عضویت برای نرخ تغییر فشار

ج) با ترکیب درجات عضویت در شروط و ضریب اطمینان قواعد:

اعتماد  $imes \min \left( \mu_{ ext{Nd}}, \mu_{ ext{Nd}} 
ight) imes$  اعتماد اعت

سپس برای نتیجه «ابری» درجه نهایی برابر با

[نفوذ قواعد منتهی به ابری] max

### سؤال ٤: نقاط قوت و ضعف سيستمهاى فازى نسبت به سيستمهاى قطعى

# نقاط قوت

- مدلسازی عدم قطعیت و نادقیق بودن اطلاعات: دادههای واقعی معمولاً مبهم و ناقصاند و سیستمهای فازی می توانند با آنها بهتر کار کنند.
- تفسیرپذیری و شباهت به منطق انسانی: قواعد ساده و به زبان طبیعی نوشته می شوند و خروجی سیستم برای انسان قابل فهمتر است.
- عدم نیاز به مدل دقیق ریاضی: نیاز نیست مدل صریح ریاضی مسئله استخراج شود؛ میتوان از دانش کارشناسان بهره برد.

#### نقاط ضعف

- تنظیم تجربی پارامترها: انتخاب توابع عضویت و مقادیر آنها غالباً سلیقهای است و نیاز به آزمون و خطا دارد.
- افزایش پیچیدگی با بزرگ شدن مسئله: تعداد قواعد با افزایش ورودیها زیاد می شود و مدیریت سیستم دشوار می گردد.
- وابستگی به دانش انسانی: کیفیت سیستم به دانش و تجربهٔ کارشناسان اولیه بستگی دارد؛ خطا یا ناقص بودن دانش منجر به عملکرد ضعیف خواهد شد.

#### سؤال ٧: تفاوت Mamdani و TSK

در روش Mamdani خروجی هر قاعده یک مجموعه فازی است که پس از استنتاج و تجمع، با روش Defuzzification به عدد میرسد. اما در روش TSK خروجی هر قاعده تابعی جبری (معمولاً خطی) از ورودی هاست و در انتها با میانگینگیری وزنی ترکیب می شود.

#### سؤال ۸: TSK معمولي Fit Linear Piecewise vs

- در TSK کلاسیک، توابع خروجی قواعد از پیش تعریف شده و اغلب خطی اند.
- در Piecewise Linear Fit با یادگیری محور بخشهای ورودی به قطعات تقسیم و توابع خطی در هر بخش یاد گرفته می شوند تا تقریب دقیق تر گردد.

### سؤال ۹: رفع تضاد در سیستمهای مبتنی بر دانش

روشهای معمول:

- اولويت بندى قواعد
- انتخاب قاعده با بیشترین درجه مطابقت
  - استراتژی تصادفی وزندار

در سیستم فازی نیز با اپراتورهای min و max و تجمیع خروجیها تضاد برطرف می شود.

### سؤال ۱۰: یادگیری پارامترهای TSK

پارامترهای توابع عضویت و ضرایب توابع خروجی با استفاده از الگوریتمهای بهینهسازی مانند Gradient Descent یا روشهای ژنتیکی تنظیم میشوند تا خطای سیستم روی دادههای آموزشی کمینه شود.