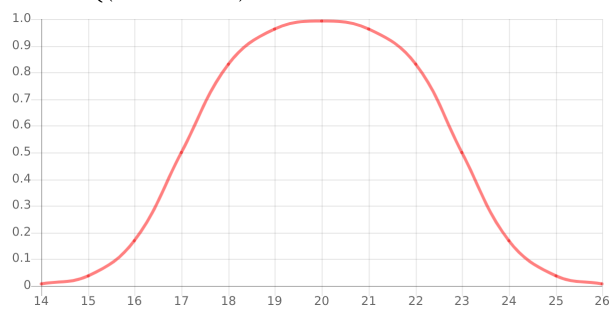
1. Составить нечеткое множество соответствующее понятию "холодная температура в комнате"

 $A = \{ <14, 1.0>, <15, 0.96>, <16, 0.83>, <17, 0.5>, <18, 0.17>, <19, 0.3>, <20, 0.0> \},$ где A – нечеткое множество, соответствующее понятию "холодная температура в комнате"

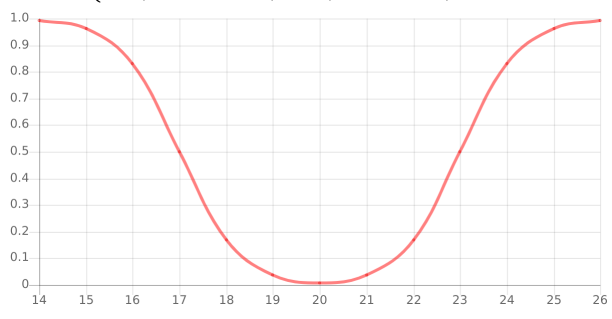
2. Построить трапециедиальную форму функции принадлежности для понятия "комфортная температура в комнате"

$$\mu_A(x) = egin{cases} (1+e^{1.6*(17-x)})^{-1} & ext{для} & x \leq 20 \ (1+e^{-1.6*(23-x)})^{-1} & ext{для} & x > 20 \end{cases}$$



3. Выполнить операцию дополнение (НЕ) к функции принадлежности для "комфортная температура в комнате"

$$\mu_A(x) = egin{cases} 1 - (1 + e^{1.6*(17-x)})^{-1} = (1 + e^{-1.6*(17-x)})^{-1} & ext{для} & x \leq 20 \ 1 - (1 + e^{-1.6*(23-x)})^{-1} = (1 + e^{1.6*(23-x)})^{-1} & ext{для} & x > 20 \end{cases}$$



4. Выполнить операцию де Моргана (пересечение и отрицание) нечеткого множества

```
B = \{ <6, 0.7>, <7, 0.4>, <8, 0.2>, <9, 0.1>, <10, 0.1> \}
A \cap B = \{ <6, 0.5> <7, 0.4> <8, 0.2>, <9, 0.1> \}
\overline{A} = \{ <1, 0.0> <2, 0.0> <3, 0.1> <4, 0.2> <5, 0.4> <6, 0.5> <7, 0.6> <8, 0.8>, <9, 0.9> \}
\overline{B} = \{ <6, 0.3>, <7, 0.6>, <8, 0.8>, <9, 0.9> \}
\overline{A \cap B} = \{ <6, 0.5> <7, 0.6> <8, 0.8>, <9, 0.9> \}
```