

Тема 3. Молекулярна маса полімерів

Молярна маса, молекулярна маса, відносна
молекулярна маса

Полімергомологія

Молекулярно-масовий розподіл
макромолекул

Середні молекулярні маси макромолекул

Коефіцієнт полідисперсності макромолекул

молярная масса

молекулярная масса

Атомная единица массы,
дальтон (обозначение Da),

углеродная единица

1 а. е. м. = 1/12 массы нуклида ^{12}C

**относительная молекулярная масса или
молекулярный вес**

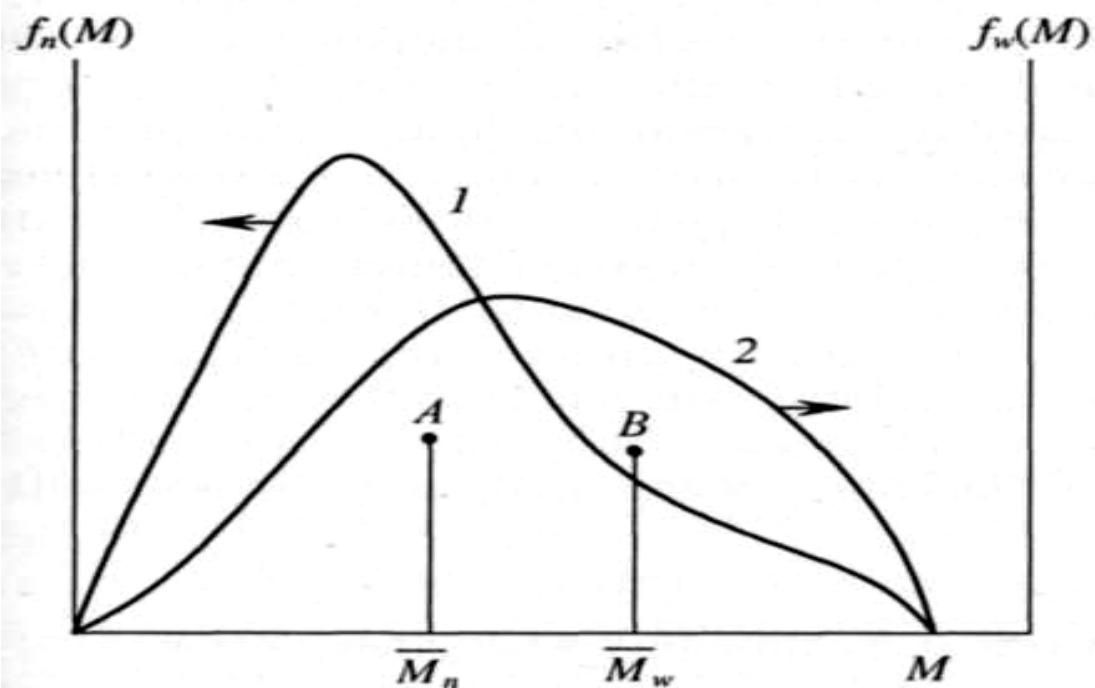


Рис. 1.3. Кривые числового (1) и массового (2) молекулярно-массовых распределений одного образца полимера

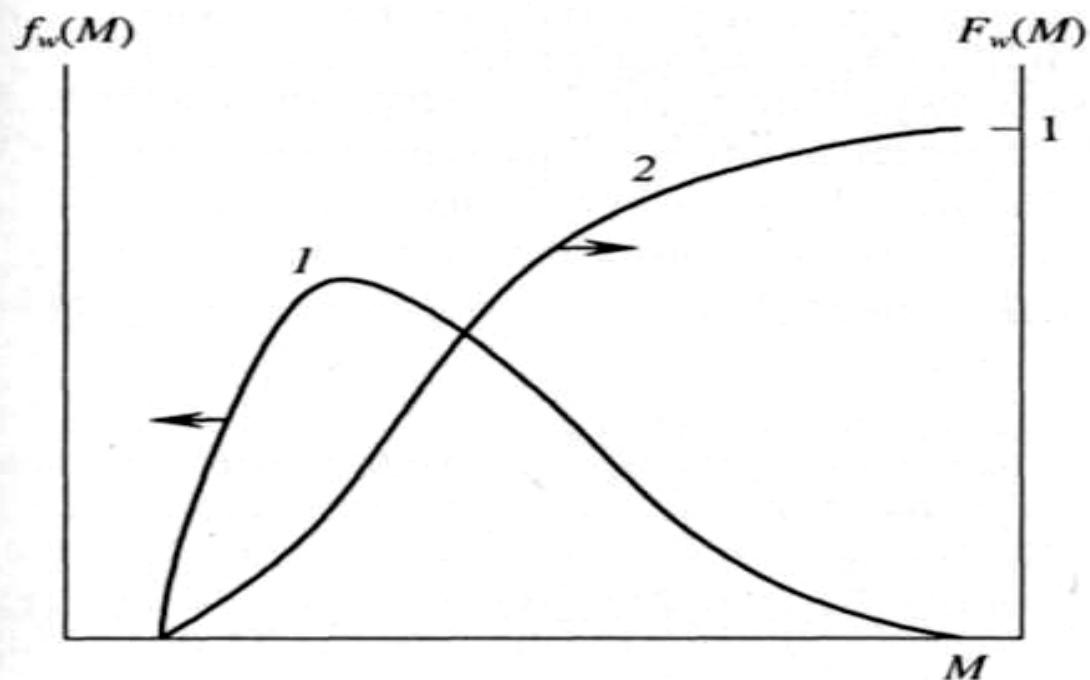


Рис. 1.4. Кривые дифференциального (1) и интегрального (2) молекулярно-массового распределения одного образца полимера

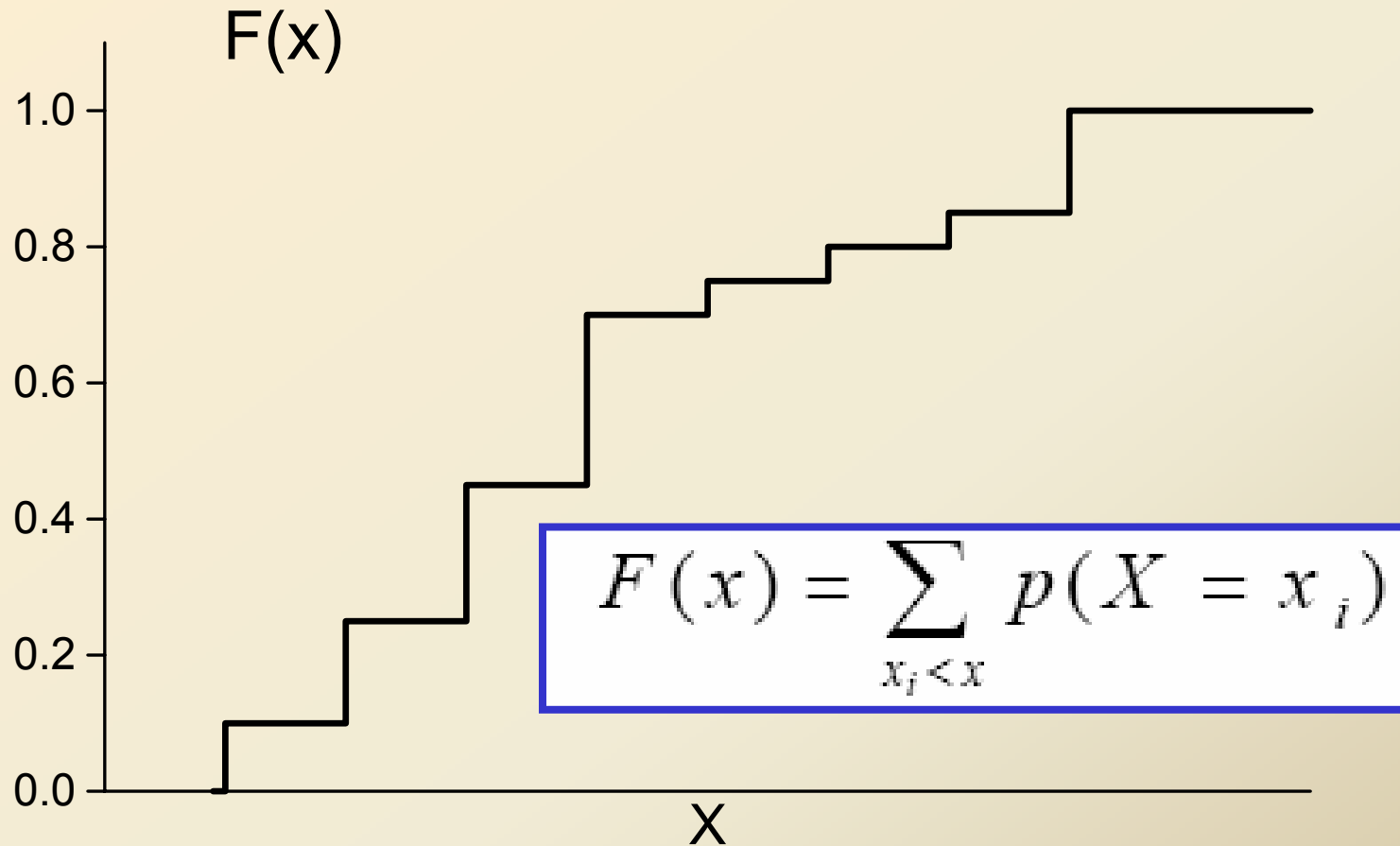
Функцией распределения $F(x)$ случайной величины X называется вероятность того, что она примет значение меньше, чем аргумент функции x :

$$F(x) = p\{X < x\}$$

Свойства функции распределения

1. $F(-\infty) = 0$.
2. $F(+\infty) = 1$.
3. $F(x_1) \leq F(x_2)$, при $x_1 < x_2$.
4. $p(x_1 \leq X < x_2) = F(x_2) - F(x_1)$.

Функция распределения любой дискретной случайной величины есть разрывная ступенчатая функция

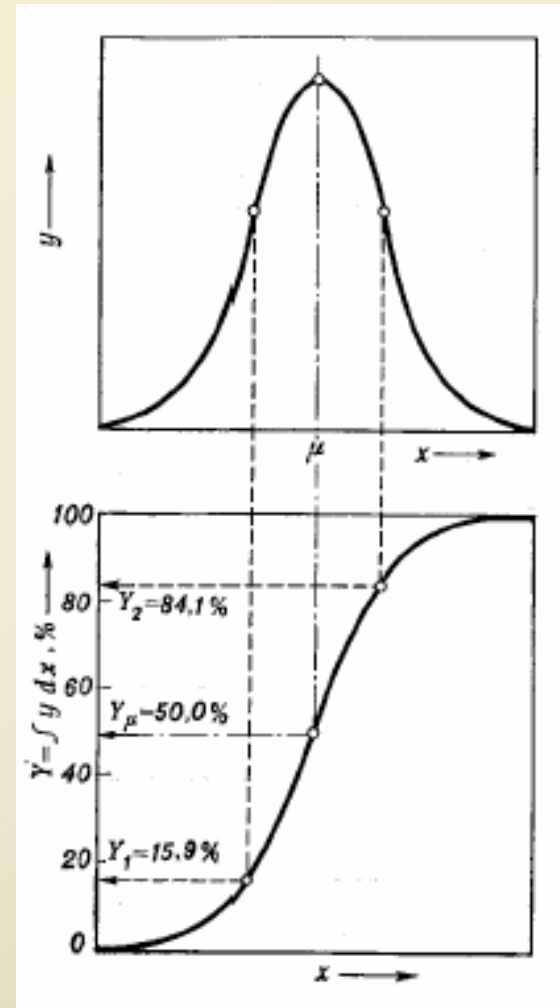


$$p\{a \leq X < b\} = \int_a^b f(x) dx$$

$$F(x) = p\{X < x\} = p\{-\infty < X < x\} = \int_{-\infty}^x f(x) dx$$

$$f(x) \geq 0$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = p(-\infty \leq X < +\infty) = 1$$



Математическое ожидание

$$m_X = M[X] = \begin{cases} \sum_{i=1}^N x_i \cdot p_i & \text{для ДСВ,} \\ \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx & \text{для НСВ} \end{cases}$$

Начальный момент k -го порядка

$$\alpha_k(x) = M[X^k] = \begin{cases} \sum_{i=1}^N x_i^k \cdot p_i & \text{для ДСВ,} \\ \int_{-\infty}^{\infty} x^k \cdot f(x) dx & \text{для НСВ} \end{cases}$$

При $k = 0$ $\alpha_0(x) = M[X^0] = M[1] = 1$;

$k = 1$ $\alpha_1(x) = M[X^1] = M[X] = m_X$ – математическое ожидание;

$k = 2$ $\alpha_2(x) = M[X^2]$.

$$\omega = \int_0^{\infty} M^k f_n(M) dM$$

$$\bar{M} = \int_0^{\infty} M^{k+1} f_n(M) dM \Big/ \int_0^{\infty} M^k f_n(M) dM.$$

$$\bar{M}_n = \int_0^{\infty} M \cdot f_n(M) dM \Big/ \int_0^{\infty} f_n(M) dM, \quad \int_0^{\infty} f_n(M) dM = 1,$$

$$\bar{M}_n = \int_0^{\infty} M \cdot f_n(M) dM$$

$$\bar{M}_n = \frac{\omega}{\sum N_x} = \frac{\sum N_x M_x}{\sum N_x}$$

ω – суммарный вес макромолекул в образце

Экспериментальное определение среднечисловых молекулярных масс

1. На основе измерения коллигативных свойств (осмометрия, криоскопия, эбулиоскопия).
2. Анализ концевых групп

$$\overline{M} = \int_0^{\infty} M^{k+1} f_n(M) dM \bigg/ \int_0^{\infty} M^k f_n(M) dM.$$

$$\overline{M}_w = \int_0^{\infty} M^2 f_n(M) dM \bigg/ \int_0^{\infty} M \cdot f_n(M) dM$$

$$\overline{M}_w = \int_0^{\infty} M \cdot f_w(M) dM \bigg/ \int_0^{\infty} f_w(M) dM = \int_0^{\infty} M \cdot f_w(M) dM$$

$$f_w(M) = \frac{M \cdot f_n(M)}{\int_0^{\infty} M \cdot f_n(M) dM} \quad \int_0^{\infty} f_w(M) dM = 1,$$

$$\overline{M}_w = \sum w_x M_x,$$

w_x – весовая доля макромолекул с молекулярной массой M_x

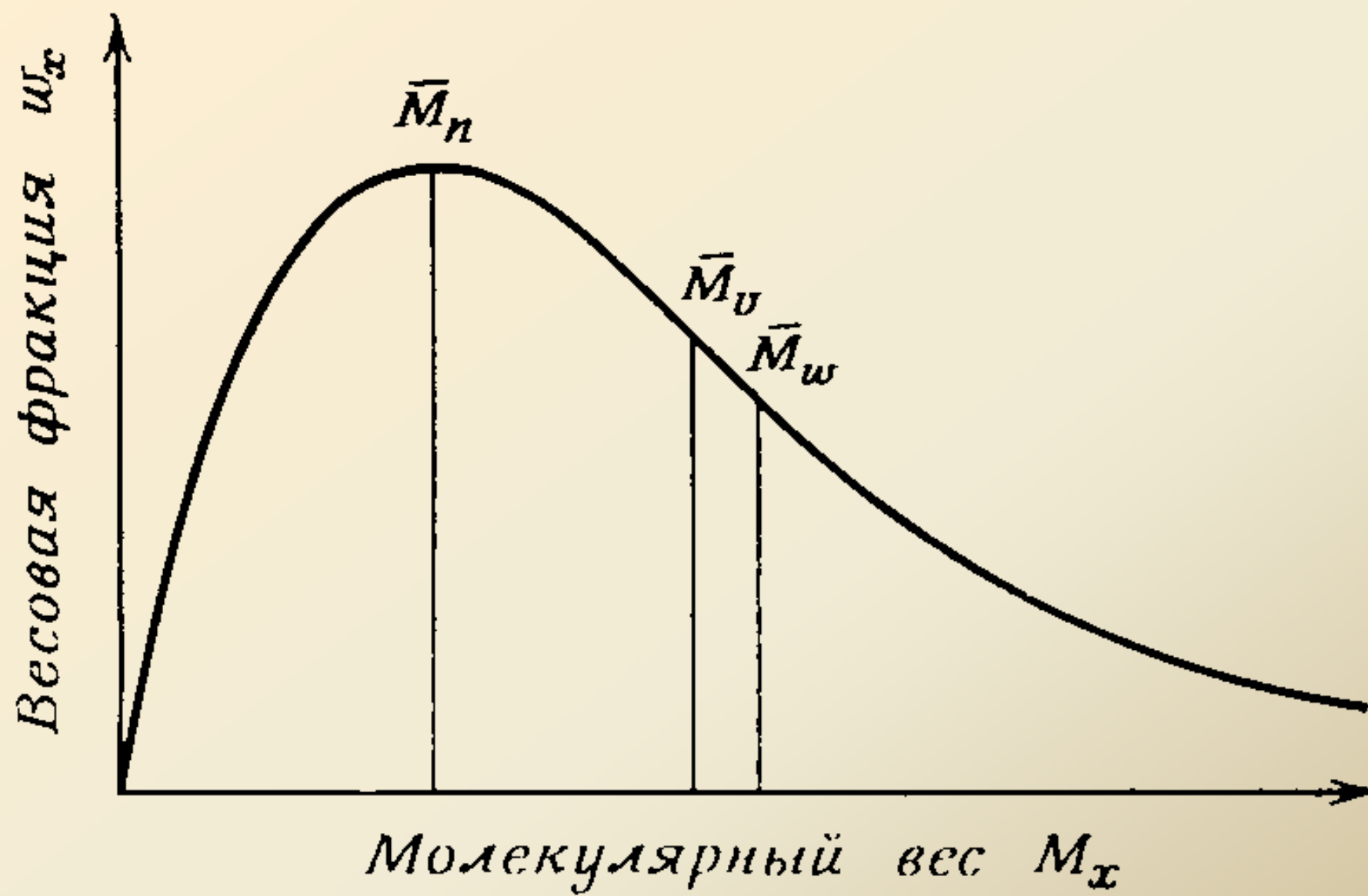
$$\overline{M}_w = \frac{\sum c_x M_x}{\sum c_x} = \frac{\sum c_x M_x}{c} = \frac{\sum N_x M_x^2}{\sum N_x M_x}$$

c_x – весовая концентрация макромолекул с молекулярной массой M_x

Средневязкостная молекулярная масса

$$\bar{M}_v = \left[\sum w_x M_x^a \right]^{1/a} = \left[\frac{\sum N_x M_x^{a+1}}{\sum N_x M_x} \right]^{1/a}$$

$$\bar{M}_z = \frac{\int_0^{\infty} M^3 f_n(M) dM}{\int_0^{\infty} M^2 f_n(M) dM}$$



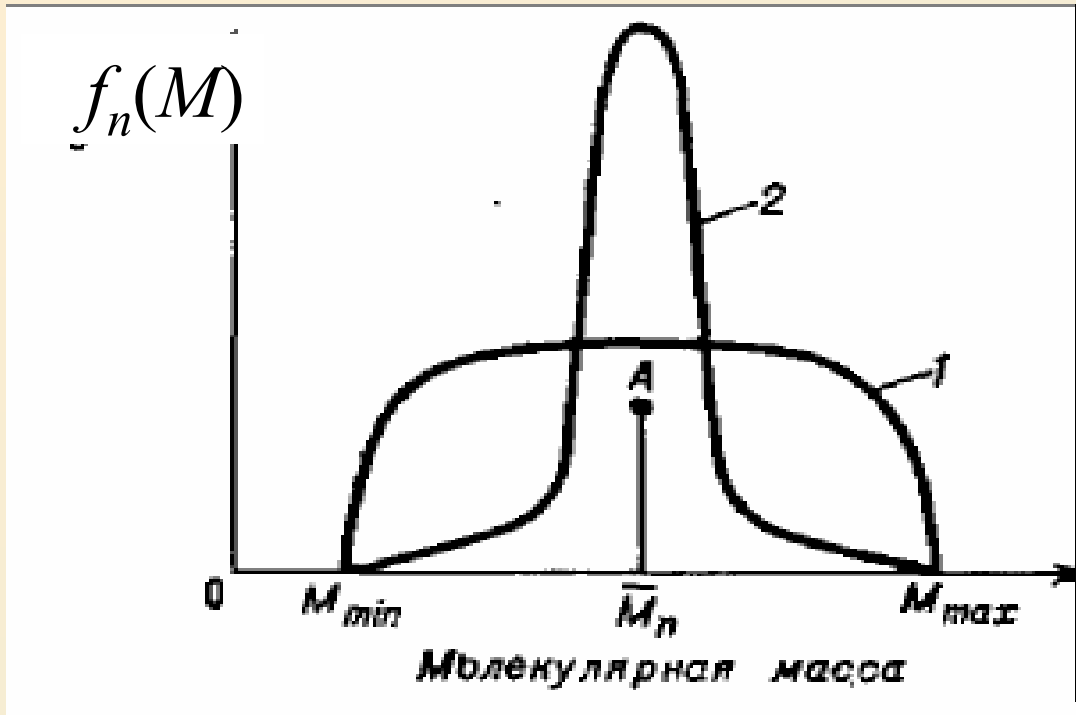
Центральный момент k -го порядка

$$\mu_k(x) = M[X^k] = \begin{cases} \sum_{i=1}^N (x_i - m_X)^k \cdot p_i & \text{для ДСВ,} \\ \int_{-\infty}^{\infty} (x - m_X)^k \cdot f(x) dx & \text{для НСВ} \end{cases}$$

Дисперсия

$$D_x = D[X] = \mu_2(x) = \alpha_2(x) - m_X^2 = \begin{cases} \sum_{i=1}^N (x_i - m_X)^2 p_i = \sum_{i=1}^N x_i^2 p_i - m_X^2 & \text{для ДСВ,} \\ \int_{-\infty}^{\infty} (x - m_X)^2 f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx - m_X^2 & \text{для НСВ} \end{cases}$$

Ширина молекулярно-массового распределения. Коэффициент полидисперсности



Для построения кривой ММР образец полимера необходимо фракционировать

$$\sigma^2 = \int_0^{\infty} (M - \overline{M}_n)^2 f_n(M) dM .$$

$$\sigma^2 = \int_0^{\infty} (M - \bar{M}_n)^2 f_n(M) dM.$$

$$\bar{M}_n = \int_0^{\infty} M \cdot f_n(M) dM$$

$$\bar{M}_w = \int_0^{\infty} M^2 f_n(M) dM / \int_0^{\infty} M f_n(M) dM$$

$$= \int_0^{\infty} M^2 f_n(M) dM / \bar{M}_n$$

$$\sigma^2 = \int_0^{\infty} M^2 f_n(M) dM - 2\bar{M}_n \int_0^{\infty} M f_n(M) dM + \bar{M}_n^2 =$$

$$= \bar{M}_w \bar{M}_n - \bar{M}_n^2.$$

$$P = \bar{M}_w / \bar{M}_n - 1$$

$$\sigma^2 = \bar{M}_n^2 \times \left(\bar{M}_w / \bar{M}_n - 1 \right)$$

**Коэффициент
полидисперсности Шульца**