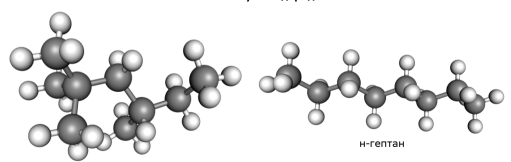
Октановое число – это условная величина, характеризующая детонационную стойкость и численно равная процентному содержанию изооктана в эталонной смеси с н-гептаном, которая по детонационной стойкости эквивалентна испытуемому топливу в условиях стандартного одноцилиндрового двигателя.

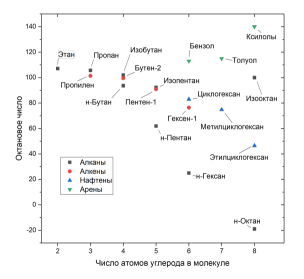
Эталонные углеводороды



2,2,4-триметилпентан (изооктан)

Октановые числа индивидуальных углеводородов





- Наименьшим ОЧ обладают алканы нормального строения, наивысшим – ароматические УВ.
- ОЧ нормальных алканов резко снижается с увеличением их молекулярной массы.
- ОЧ изопарафинов значительно выше, чем у алканов нормального строения.
- Олефиновые УВ обладают более высокими ОЧ в сравнении с алканами с тем же числом атомов углерода.
- ОЧ аренов повышается с увеличением числа углеродных атомов.

$$R = R_1 + C_1 \cdot (R_2 - R_1 \cdot J_x) + C_2 \cdot (O_1 - O_2) + C_3 \cdot (A_1 - A_2)$$
(1)

- R Октановое число смеси по исследовательскому методу;
- R_0 Октановое число каждого компонента по исследовательскому методу;
- R_1 Сумма произведений октанового числа каждого компонента (ОЧ ИМ) на его объемную долю (октановое число, средневзвешенное по объему):
- R_2 Сумма произведений R_0 и J каждого компонента, умноженных на его объемную долю (произведения, средневзвешенные по объему);
- J_r Сумма произведений чувствительности каждого компонента J на его объемную долю:
- O_1 Сумма произведений квадрата процентного содержания олефинов в каждом компоненте на его объемную долю;
- О2 Квадрат суммы произведений процентного содержания олефинов в каждом компоненте на его объемную долю (квадрат суммы, средневзвешенной по объему);
- A_1 Сумма произведений квадрата содержания ароматических углеводородов в каждом компоненте на его объемную долю;
- A_2 Квадрат суммы произведений процентного содержания ароматических углеводородов в каждом компоненте на его объемную долю (квадрат суммы, средневзвешенной по объему).

^{*}Паркаш Суриндер Справочник по переработке нефти / Перевод с английского. – М: ООО Премиум Инжиниринг, 2012. – 776 с., ил. – (Промышленный инжиниринг)

Расчет октанового числа смешения

Изучение данных по смешению компонентов бензина показало, что нелинейность поведения компонентов бензина при смешении можно описать следующим образом:

$$P_{\text{pac}} = P_{\text{o6}} + I_{(1,2)} \cdot X_1 \cdot X_2 + I_{(1,3)} \cdot X_1 \cdot X_3 + \dots + I_{(8,9)} \cdot X_8 \cdot X_9$$
(2)

 $P_{\text{расч}}$ — Расчетное свойство;

 P_{06} — Средневзвешенное (по объему) свойство;

 $I_{(1,2)} \dots I_{(8,9)}$ — Коэффициенты взаимодействия компонентов;

 $X_1 ... X_9$ — Объемная доля каждого компонента.

Коэффициент взаимодействия для бинарной смеси можно рассчитать по следующей формуле:

 $I_{(A,B)}$ — Коэффициент взаимодействия компонентов A и B;

$$I_{(A,B)} = rac{P_{oldsymbol{\phi} {
m aktr}} - P_{
m o6}}{V_A \cdot V_B}$$
 (3) $P_{oldsymbol{\phi} {
m aktr}} -$ Свойство смеси, определенное в лаборатории; $P_{
m o6} -$ Средневзвешенное (по объему) свойство смеси; $V_A, V_B -$ Объемная доля компонентов A и B .

^{*}Паркаш Суриндер Справочник по переработке нефти / Перевод с английского. – М: ООО Премиум Инжиниринг, 2012. – 776 с., ил. – (Промышленный инжиниринг)

Метод SLSQP



- Метод SLSQP использует последовательное квадратичное программирование для минимизации функций нескольких переменных с любой комбинацией границ, а также ограничений на равенство и неравенство.
- Метод включает в себя подпрограмму оптимизации SLSQP, первоначально реализованную Дитером Крафтом (Dieter Kraft).
- Обратите внимание, что оболочка обрабатывает бесконечные значения в границах, преобразуя их в большие значения с плавающей точкой.

Метод SLSQP работает с задачей минимизации с ограничениями в следующей форме:

$$\min_x f(x)$$
 при $c_j\left(x\right)=0, \qquad j\in\mathcal{E}$ $c_j\left(x\right)\geqslant 0, \qquad j\in\mathcal{I}$ $lb_i\leqslant x_i\leqslant ub_i, \qquad i=1,\ldots,N.$

Здесь $\mathcal E$ и $\mathcal I$ –множества индексов, содержащих ограничения по равенству и неравенству.

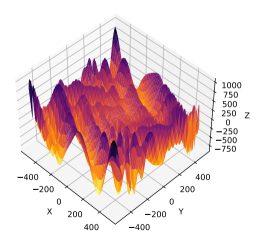
```
scipy.optimize.minimize(method='SLSQP')
```

Основные параметры:

```
fun: callable
Объектная функция для минимизации.
fun(x, *args) -> float
где x - oдномерный массив размера (n, ); args - kортеж параметров, необходимых для
вызова функции.
x0: ndarray, shape (n,)
Начальное приближение. Массив элементов размера (n, ), где n - количество независимых
переменных.
args: tuple, optional
Дополнительные аргументы, передаваемые объектной функции и ее производным
(функциям fun, jac и hess)
bounds: sequence, optional
Предельные значения для переменных.
constraints: {Constraint, dict} or List of {Constraint, dict}, optional
```

Описание функций, накладывающих ограничения на решение.

Пример



Рассмотрим следующую функцию:

$$z = (-y + 47) \cdot \sin \sqrt{\left|\frac{x}{2} + y + 47\right|} - x \cdot \sin \sqrt{\left|\frac{x}{2} - y - 47\right|}$$

Найдем минимум данной функции при значениях $x \in [400, 500]~;~y \in [400, 500]$ и при условии, что x=y.

```
import numpy as np
   import scipy.optimize as opt
3
4
   def func(x):
5
       return (
6
            (-x[1] + 47) * np.sin(np.sqrt(abs(x[0] / 2 + x[1] + 47)))
            -x[0] * np.sin(np.sqrt(abs(x[0] - x[1] - 47)))
8
9
10
11
12
   x = np.arange(-512, 513)
   y = np.arange(-512, 513)
13
   xgrid, ygrid = np.meshgrid(x, y)
   xy = np.stack([xgrid, ygrid])
15
16
   bounds = (400, 500), (400, 500)
17
18
   constr = {
       'type': 'eq'.
19
       'fun': lambda x: x[0] - x[1]
20
21
```

Пример

```
22
23
   res = opt.minimize(
24
       eggholder,
25
        x0=(450, 450),
26
       bounds=bounds,
27
28
        constraints=constr,
       method='SLSOP'
29
30
   print(res)
31
32
        fun: -641.3734202306166
        jac: array([ 27.49101257, -27.49103546])
    message: 'Optimization terminated successfully'
       nfev: 12
        nit: 4
       niev: 4
     status: 0
    success: True
          x: array([448.93802864, 448.93802864])
```