図 2.1:  $\text{H}_2\text{-O}_2$  爆発限界

800 K 付近を見たときに限界曲線を下から (低圧から) 順に、第一限界, 第二限界, 第三限界と呼ぶ。

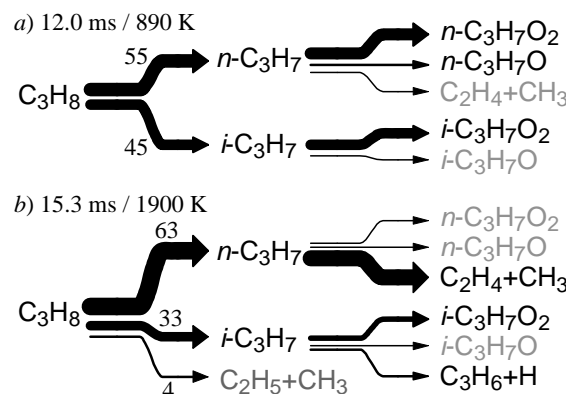
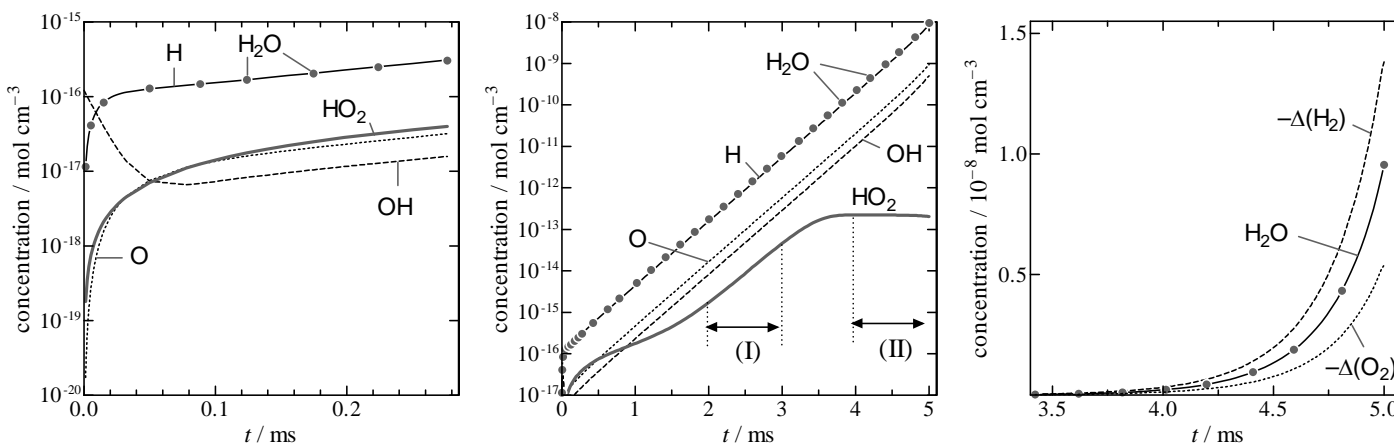
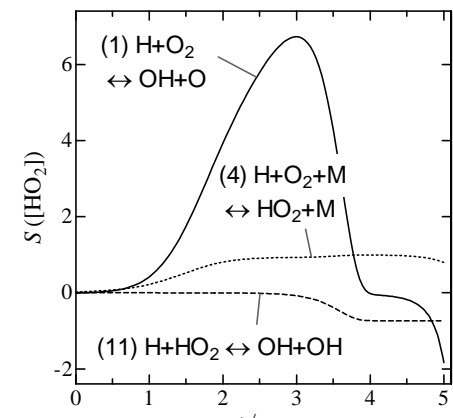


図 2.2: 反応経路解析の例

プロパン-空気当量混合気の定容断熱計算  
40 atm, 850 K における燃料消費過程の経路解析.  
a) 着火誘導期, b) 热炎領域

表 2.1: senkin 入力の例

```
SENS
CONV
PRES 0.01
TEMP 1000.
TIME 5.E-3
DELT 2.E-4
REAC H2 2.
REAC O2 1.
REAC OH 3.E-9
END
```

図 2.3:  $\text{H}_2\text{-O}_2$  連鎖反応 ( $[\text{H}_2]:[\text{O}_2] = 2:1$ ,  $p = 0.01$  atm,  $T = 1000$  K,  $x[\text{OH}]_0 = 1 \times 10^{-9}$ )図 2.4:  $\text{HO}_2$  濃度に対する感度係数  
(計算条件: 図 2.3 と同じ)