

図 2.1: H₂-O₂ 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。

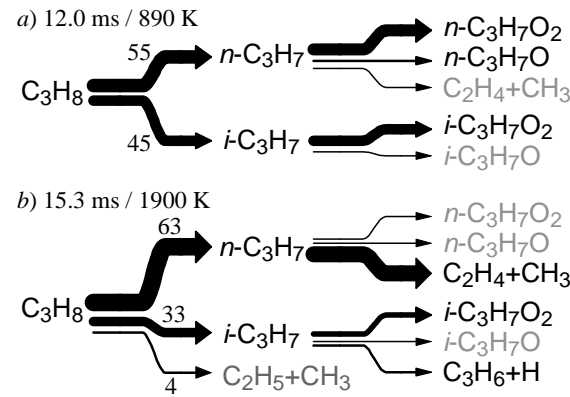


図 2.2: 反応経路解析の例

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) 熱炎領域

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
    
```

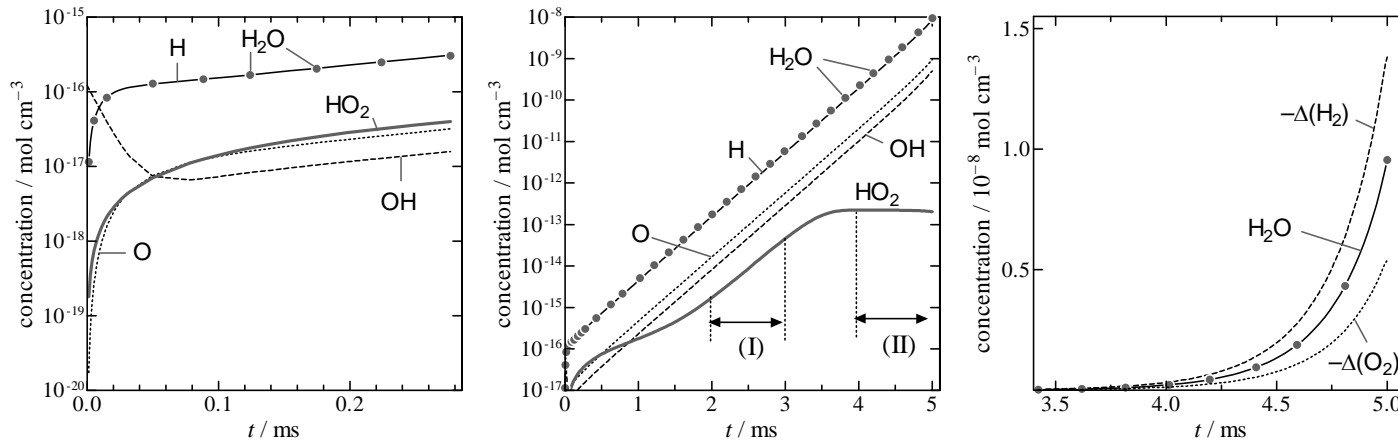


図 2.3: H₂-O₂ 連鎖反応 ([H₂]:[O₂] = 2:1, p = 0.01 atm, T = 1000 K, x[OH]₀ = 1 × 10⁻⁹)

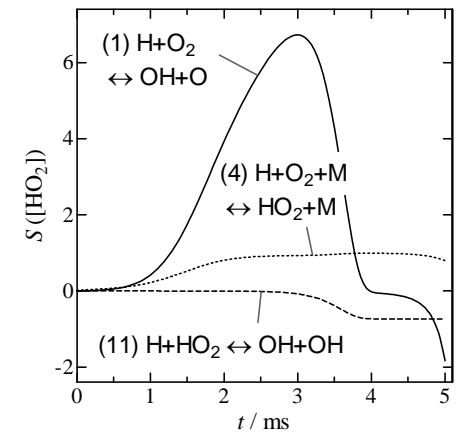


図 2.4: HO₂ 濃度に対する感度係数 (計算条件: 図 2.3 と同じ)