

假设D2、D4和C1这3个块丢失，在编码公式的结果中去除这三块，得新的公式

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| 1        | 0        | 0        | 0        |
| 0        | 0        | 1        | 0        |
| $g_{21}$ | $g_{22}$ | $g_{23}$ | $g_{24}$ |
| $g_{31}$ | $g_{32}$ | $g_{33}$ | $g_{34}$ |

$\times_{GF[2^w]}$

|    |
|----|
| D1 |
| D2 |
| D3 |
| D4 |

=

|    |
|----|
| D1 |
| D3 |
| C2 |
| C3 |

求逆，得到解码公式，恢复丢失的数据块D2和D4

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| 1        | 0        | 0        | 0        |
| 0        | 0        | 1        | 0        |
| $g_{21}$ | $g_{22}$ | $g_{23}$ | $g_{24}$ |
| $g_{31}$ | $g_{32}$ | $g_{33}$ | $g_{34}$ |

<sup>-1</sup>

$\times_{GF[2^w]}$

|    |
|----|
| D1 |
| D3 |
| C2 |
| C3 |

=

|    |
|----|
| D1 |
| D2 |
| D3 |
| D4 |

利用所有数据块，重新编码丢失的校验块C1

$\times_{GF[2^w]}$

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| $g_{11}$ | $g_{12}$ | $g_{13}$ | $g_{14}$ |
|----------|----------|----------|----------|

=

|    |
|----|
| D1 |
| D2 |
| D3 |
| D4 |

|    |
|----|
| C1 |
|----|