

Figure 1: View of Mount Vesuvius from Pompeii

$$q^{3 \times 4} = n^{3 \times 4}) \tag{1a}$$

$$k^{3 \times 4} = n^{3 \times 4}) \tag{1b}$$

$$n^{3 \times 4} = N^{3 \times 4}, F^{3 \times 4}) \tag{1c}$$

$$F^{3 \times 4} = N^{3 \times 4}) \tag{1d}$$

$$N^{3 \times 4} = p^{3 \times 4}, O^{3 \times 4}) \tag{1e}$$

$$O^{3 \times 4} = Q^{3 \times 4}, K^{3 \times 4}, V^{3 \times 4}) \tag{1f}$$

$$Q^{3 \times 4} = p^{3 \times 4}) \tag{1g}$$

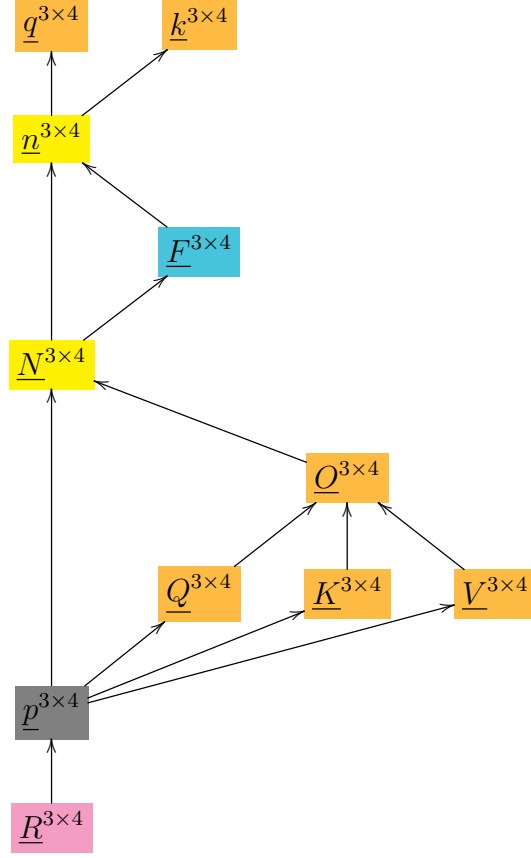


Figure 2: Encoder

$$K^{3 \times 4} = p^{3 \times 4}) \quad (1h)$$

$$V^{3 \times 4} = p^{3 \times 4}) \quad (1i)$$

$$p^{3 \times 4} = R^{3 \times 4}) \quad (1j)$$

$$R^{3 \times 4} =) \quad (1k)$$