

opg3 Appendix

$$1$$

$$1 + 1x$$

$$1 + \dots x + 1x^2$$

$$1 + \dots x + \dots x^2 + 1x^3$$

$$1 + \dots x + \dots x^2 + \dots x^3 + 1x^4$$

$$1 + \dots x + \dots x^2 + \dots x^3 + \dots x^4 + 1x^5$$

$$1 + \dots x + \dots x^2 + \dots x^3 + \dots x^4 + \dots x^5 + 1x^6$$

$$1 + \dots x + \dots x^2 + \dots x^3 + \dots x^4 + \dots x^5 + \dots x^6 + 1x^7$$