

2.7

a) ~~gdy są różne~~ na dowolne składniki

$$\prod_{i=1}^{\infty} \frac{1}{1-x^i} \leftarrow 2 \text{ wykładu}$$

b) dla nieparzystych (różnych)

$$\prod_{i=1}^{\infty} (1+x^{2i-1}) \leftarrow 2 \text{ wykładu}$$

c) mniejsze od m

$$\prod_{i=1}^m \frac{1}{1-x^i}$$

d) składniki

~~mniejsze~~ będące potęgami 2

$$\prod_{i=0}^{\infty} \frac{1}{1-x^{2^i}}$$