- ⑥ 記号 + と を重複を許し 1 列に並べてできる列のうち,同じ記号は 3 つ以上連続して並ばないものを考える. + と という記号を全部で n 個 $(n \ge 2)$ 使ってつくられるこのような列のうち,最後が + + または - で終わる列の個数を a_n とおき,最後が + または + で終わる列の個数を b_n とおく.
- (1) $a_{n+1} \ge b_{n+1} \ge a_n \ge b_n$ で表せ.
- $\{a_n + rb_n\}$ が公比 r の等比数列となるような r の値をすべて求めよ.
- (3) 長さがn のこのような列の個数 $a_n + b_n$ を, (2) で求めたr の値を使って表せ.