

6  $a > 0$  に対し  $I_0(a) = \int_0^a \sqrt{1+x} dx$ ,  $I_n(a) = \int_0^a x^n \sqrt{1+x} dx$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) と  
おく .

- (1)  $\lim_{a \rightarrow \infty} a^{-\frac{3}{2}} I_0(a)$  を求めよ .
- (2) 漸化式  $I_n(a) = \frac{2}{3+2n} a^n (1+a)^{\frac{3}{2}} - \frac{2n}{3+2n} I_{n-1}(a)$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) を示せ .
- (3) 自然数  $n$  に対して ,  $\lim_{a \rightarrow \infty} a^{-(\frac{3}{2}+n)} I_n(a)$  を求めよ .