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

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