Déterminer une fonction primitive Fi de fi sur I qu’on précisera :

• f1( x ) = 3x2 – 2x + 1 ; f2( x ) = ( x + 1 )3 ; f3( x ) = ( 2x + 1 )2

• f4( x ) = ; f5( x ) = ; f6( x ) = 2

• f7( x ) = ; f8( x ) = ; f9( x ) = x.(x2 + 3 )4

• f10( x ) = ; f11( x ) =  ; f12( x ) = x2 + x +