

1 SchemeIBME

1.1 Setup() $\rightarrow (mpk, msk)$

generate $r, s \in \mathbb{Z}_p^*$ randomly
generate $P \in \mathbb{G}_1$ randomly
 $P_0 \leftarrow r \cdot P$
 $H_1 : \mathbb{Z}_p^* \rightarrow \mathbb{G}_1$
 $H' : \mathbb{Z}_p^* \oplus mask \rightarrow \mathbb{G}_1$
 $mpk \leftarrow (P, P_0, H, H')$
 $msk \leftarrow (r, s)$
return (mpk, msk)

1.2 SKGen(S) $\rightarrow ek_S$

$ek_S \leftarrow s \cdot H'(S)$
textbf{return} ek_S

1.3 SKGen(S) $\rightarrow dk_R$

$H_R \leftarrow H(R)$
 $dk_1 \leftarrow r \cdot H_R$
 $dk_2 \leftarrow s \cdot H_R$
 $dk_3 \leftarrow H_R$
 $dk_R \leftarrow (dk_1, dk_2, dk_3)$
textbf{return} dk_R

1.4 Enc(ek_S, R, M) $\rightarrow C$

generate $u, t \in \mathbb{Z}_p^*$ randomly
 $T \leftarrow t \cdot P$
 $U \leftarrow u \cdot P$
 $H_R \leftarrow H(R)$
 $k_R \leftarrow e(H_R, u \cdot P_0)$
 $k_S \leftarrow e(H_R, T + ek_S)$
 $V \leftarrow M \oplus k_R \oplus k_S$
 $C \leftarrow (T, U, V)$
return C

1.5 Dec(dk_R, S, C) $\rightarrow M$

$k_R \leftarrow e(dk_1, U)$
 $H'_S \leftarrow H'(S)$
 $k_S \leftarrow e(dk_3, T)$
 $M \leftarrow V \oplus k_R \oplus k_S$
return M