

## Esercizio 1

cifrario di Cesare  
shift di 3 posizioni

Ciphertext:

QEB NRFZH YOLTK CLU GRJMP LSBO QEB IXWV ALD

## Esercizio 2

cifrario di Cesare  
shift di ? posizioni  
Provare a risolverlo a tentativi

ciphertext:

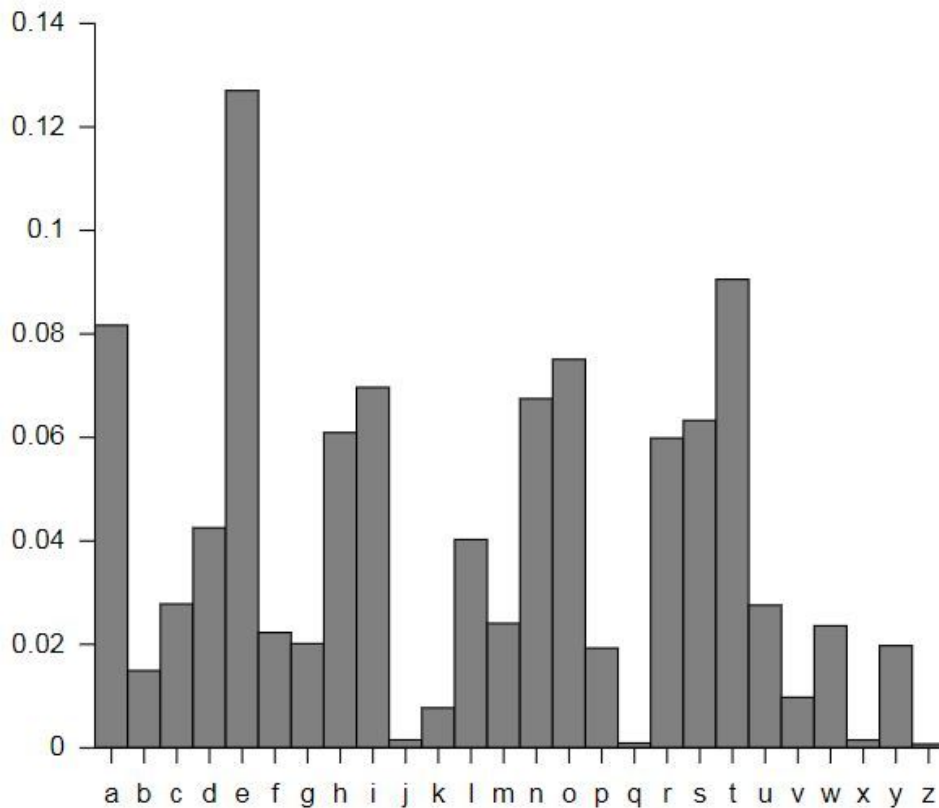
EFGFOE UIF FBTU XBMM PG UIF DBTUMF

## Esercizio 3

cifrario di Cesare

shift di ? posizioni

Usare l'analisi delle frequenze per risolvere l'esercizio



ciphertext:

YMJ HFJXFW HNUMJW NX TSJ TK YMJ JFWQNJXY PSTBS FSI XNRUQJXY HNUMJWX.  
NY NX F YDUJ TK XZGXNYZYNTS HNUMJW NS BMNHM JFHM QJYYJW NS YMJ  
UQFNSYJCY NX XMNKYJI F HJWYFNS SZRGJW TK UQFHJX ITBS YMJ FQUMFGJY.

## Esercizio 4

cifrario di Vigenere

Cos'è? Leggere su wikipedia e provare a risolvere l'esercizio.

chiave LEMON

ciphertext:

ELQ JVRIZSEP GUDUPV IOF OIHSYZTQR OJ QMHUPQMHVNM MB OWEUGR OI  
HWTPRÈDS VY XTS 16GS QGBGFVK. HUP ZUURYIDS PTTTSE HEE OQLTFSQ LW M  
HJTWF CA ELQ GGLRPOEO GMSFLV OWCSID HB CIIPP XTS RQJQQGTZQBRDW AT  
CPVRCEXMZU SCICIRYGK OALPKGVD SZ HUP GUDUPVFSKE.