## Esercizio 1

cifrario di Cesare shift di 3 posizioni

Ciphertext:

QEB NRFZH YOLTK CLU GRJMP LSBO QEB IXWV ALD

# Esercizio 2

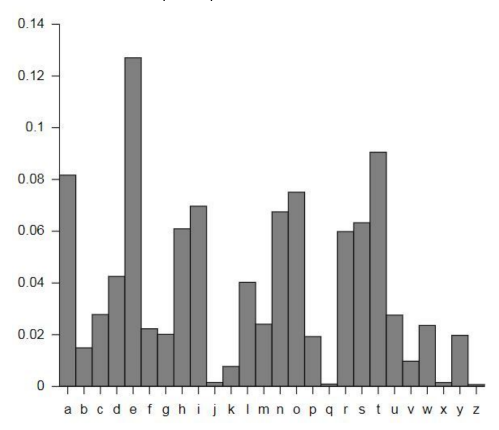
cifrario di Cesare shift di ? posizioni Provare a risolverlo a tentativi

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 XZGXYNYZYNTS 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 QMHUPQMHVNMMB OWEUGR OI HWTPRÈDS VY XTS 16GS GQBGFVK. HUP ZUURYIDS PTTTSE HEE OQLTFSQ LW M HJTWF CA ELQ GGLRPOEO GMSFLV OWCSID HB CIPIPP XTS RQJQQGTZQBRDW AT CPVRCEXMZU SCICIRYGK OALPKGVD SZ HUP GUDUPVFSKE.