

entrée nombre exact  
type f() f()

→ { 0 : même parité  
-1

```
YEVEN: BSR GIB28
      BRA GIB20
```

```
YODD: BSR GIB28
      EOR D1, D0
      BRA GIB20
```

```
GIB28: BSR WENTIER
      BSR SLN #0
      ADD D0, A0
      MOVEQ #0, D0
      MOVEQ #1, D1
      MOVE -(A0), D0
      AND D1, D0
      RTS
```

entrée [A0]

d0 = { 0 pair  
-1 impair  
d1.L = 1