amsmath

$$a \equiv b + c \pmod{n} \text{ et } a \equiv b + c \pmod{n}$$
$$\sum_{\substack{p \le x \\ p \equiv 1 \pmod{4}}} f(p) \text{ et } \sum_{\substack{p \le x \\ p \equiv 1 \pmod{4}}} f(p)$$

 $p \equiv 1 \pmod{4}$

```
Notre proposition
a \equiv b + c \pmod{n} et a \equiv b + c \pmod{n}
```

 $\sum f(p)$ et $\sum f(p)$