

Exercise 1.4

```
(define (a-plus-abs-b a b)
  ((if (> b 0) + -) a b))
```

オペレータ(+ や - など)に複合式を利用できる。 上記の例では,

```
(@ a b)
```

という式のオペレータ(@)の部分 に

```
(if (> b 0) + -)
```

という複合式を入れている。 これは b が 0 より大きい時は + を, それ以外は - を返すという式であり, その +, - のいずれかが @ の部分のオペレータとなる。