Errata in "Process Algebra" J.C.M. Baeten en W.P. Weijland

```
Gebruikte afkortingen:
"p" : pagina, "r" : regel, "vo" : van onderen
p. 4
r. 22, in (2): vervang p door a
r. 27 : idem
p. 5
r. 12: vervang p door a
r. 20:idem
p. 22
r. 21 punt iii: vervang "if s, t are basic terms, then t + s is a basic term" door
"if t, s are basic terms different from \delta, i.e., t \not\equiv \delta and s \not\equiv \delta, then t+s is a basic
term"
p. 23
r. 14: ":=" moet zijn "="
r. 19: idem
p. 25
r. 16 opgave 9: "BPA" moet zijn "BPA_{\delta}"
r. 2 : laatste woord "and" moet zijn "or"
r. 9, opgave 3: vervang "2.7.8" door "2.7.7"
r. 19: "2.4.21.6" moet zijn "2.3.1"
r. 9, vo: "table 17" moet zijn "table 18"
r. 6, vo: vervang laatste "g" door "h"
r. 3, vo, punt iib : verwijder R(s', t2)
```

 ${\bf Opmerking}$: in plaats van AIP $^-$ zoals gedefineerd op pagina 35, mag U gebruik maken van de volgende versie:

AIP⁻ : if $\forall n \geq 1 : \pi_n(x) = \pi_n(y)$ and x or y is a solution of a guarded recursive specification then x = y.