

```
In[11]= pnp =
3 050 235 186 294 003 157 769 199 519 894 966 400 298 217 959 748 768 348 671 526 618 673 316 \
087 694
3 419 156 362 946 151 249 328 917 515 864 630 224 371 171 221 716 993 844 781 534 383 325 603 218 \
163
2 549 201 100 649 908 073 932 858 897 185 243 836 002 511 996 505 765 970 769 029 474 322 210 394 \
327
60 575 157 628 357 292 075 495 937 664 206 199 565 578 681 309 135 044 121 854 119
```

```
p1 = Plot[{{((pnp^2 + x^3)/pnp)}, {x, 0, pnp}}, PlotRange -> All]
```

```
p2 = Plot[{{{((pnp + (x^2/(pnp^2 + x)) * pnp))}}, {x, 0, pnp}}, PlotRange -> All]
```

```
p3 = Plot[{{{((pnp^2 + x^3)/pnp) - ((pnp + (x^2/(pnp^2 + x)) * pnp))}},
{x, 0, pnp}}, PlotRange -> All]
```

```
Show[
p1,
p2,
p3]
```

```
Out[11]= 3 050 235 186 294 003 157 769 199 519 894 966 400 298 217 959 748 768 348 671 526 618 673 316 087 \
694
```

```
Out[12]= 3 419 156 362 946 151 249 328 917 515 864 630 224 371 171 221 716 993 844 781 534 383 325 603 218 \
163
```

```
Out[13]= 2 549 201 100 649 908 073 932 858 897 185 243 836 002 511 996 505 765 970 769 029 474 322 210 394 \
327
```

```
Out[14]= 60 575 157 628 357 292 075 495 937 664 206 199 565 578 681 309 135 044 121 854 119
```



