







Los diferentes tipos de líneas disponibles en R se muestran en la figura siguiente. El argumento `lty` se puede utilizar para especificar el tipo de línea . Para cambiar el ancho de línea , se puede usar el argumento `lwd` .

Los diferentes tipos de líneas

<b>6.'</b> <code>twodash</code> <b>'</b>	
<b>5.'</b> <code>longdash</code> <b>'</b>	
<b>4.'</b> <code>dotdash</code> <b>'</b>	
<b>3.'</b> <code>dotted</code> <b>'</b>	
<b>2.'</b> <code>dashed</code> <b>'</b>	
<b>1.'</b> <code>solid</code> <b>'</b>	
<b>0.'</b> <code>blank</code> <b>'</b>	

El tipo de línea (`lty`) se puede especificar usando el texto ("`blank`", "`sólido`", "`discontinuo`", "`punteado`", "`dotdash`", "`longdash`", "`twodash`") o número (0, 1, 2, 3 , 4, 5, 6) . Tenga en cuenta que `lty = "sólido"` es idéntico a `lty = 1`.

Ejemplos

```
# Solid line (by default)
```

```
plot(1:10, 1:10, type="l")
```

```
# Use dashed line type
```

```
plot(1:10, 1:10, type="l", lty=2)
```

```
# Change line width
```

```
plot(1:10, 1:10, type="l", lty=2, lwd=3)
```

